



Comune di Canegrate

# PEBA

Piano di Eliminazione delle Barriere Architettoniche

FASE B - ANALISI DELLE CRITICITÀ DI SPAZI/EDIFICI E  
INDIVIDUAZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI

FASE C - ELABORAZIONE DEL PIANO E  
PROGRAMMAZIONE PRIORITÀ DEGLI INTERVENTI





Comune di Canegrate

Il presente documento costituisce la  
FASE B - ANALISI DELLE CRITICITÀ DI SPAZI/EDIFICI E INDIVIDUAZIONE  
SOLUZIONI PROGETTUALI  
FASE C - ELABORAZIONE DEL PIANO E PROGRAMMAZIONE PRIORITÀ  
DEGLI INTERVENTI  
del **PEBA - Piano di Eliminazione delle Barriere Architettoniche**  
del Comune di Canegrate

## CREDITS

SINDACO  
Matteo Modica

ASSESSORE ALL' EDILIZIA PRIVATA E URBANISTICA, VIABILITÀ E COMMERCIO  
Maurizio Tomio

SEGRETARIO COMUNALE  
Teresa La Scala

AREA LAVORI PUBBLICI, PATRIMONIO E TUTELA DELL'AMBIENTE  
Antonino Zottarelli [responsabile]

*con il supporto tecnico-operativo di*

**CENTRO STUDI PIM**  
Franco Sacchi [direttore responsabile]  
Angelo Armentano [capo-progetto]  
Vittorio Tarantini [consulenti esterni]

Codice elaborato: IST\_33\_22  
Data di elaborazione: giugno 2023

## Sommario

1. INTRODUZIONE.....	1
2. IL PEBA: “FASE – ANALISI DELLO STATO DI FATTO”.....	3
2.1. INDICAZIONI DALL’ANALISI DELLE SCHEDE DI RILIEVO .....	5
2.2. VALUTAZIONE DEL GRADO DI ACCESSIBILITA’ .....	56
2.3. FASE PARTECIPATIVA DEL PEBA.....	58
3. IL PEBA: “FASE – PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI” .....	59
3.1. DEFINIZIONE DEGLI INTERVENTI NECESSARI ALL’ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE NEGLI EDIFICI PUBBLICI DI COMPETENZA DELL’ENTE.....	60
3.2. DEFINIZIONE DEGLI INTERVENTI NECESSARI ALL’ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE NEGLI SPAZI URBANI DI COMPETENZA DELL’ENTE.....	96
3.3. QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI.....	105
3.3.1. QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI PER SINGOLO EDIFICIO PUBBLICO.....	105
3.3.2. QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI PER SINGOLO SPAZIO URBANO.....	119
4. IL PEBA: “FASE – PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI” .....	128
5. IL PEBA: “ALLEGATO – SCHEMI GRAFICI SOLUZIONI PROGETTUALI UNIVERSAL DESIGN” .....	130

# 1. INTRODUZIONE

A livello operativo il PEBA "Fase B - Analisi delle criticità di spazi/edifici e individuazione soluzioni progettuali" e "Fase C - Elaborazione del Piano e programmazione priorità degli interventi" si riferisce, in relazione ai due principali settori di intervento, ai seguenti ambiti:

**A. Ambito Edilizio;**

**B. Ambito Urbano.**

Il PEBA relativo all'Ambito Edilizio analizza gli edifici di competenza dell'Ente, verificandone le condizioni di accessibilità e visitabilità proponendo gli eventuali interventi di adeguamento.

Il PEBA relativo all'Ambito Urbano analizzerà gli spazi pubblici di competenza dell'Ente, verificandone le condizioni di accessibilità e proponendo gli eventuali interventi di adeguamento.

In base a quanto individuato all'interno delle Linee Guida Regionali, la formazione del PEBA sviluppa le seguenti "Fasi" di approfondimento tecnico applicate a ciascuno dei due Ambiti di Intervento:

- **FASE: ANALISI DELLO STATO DI FATTO;**
- **FASE: PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI;**
- **FASE: PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI.**

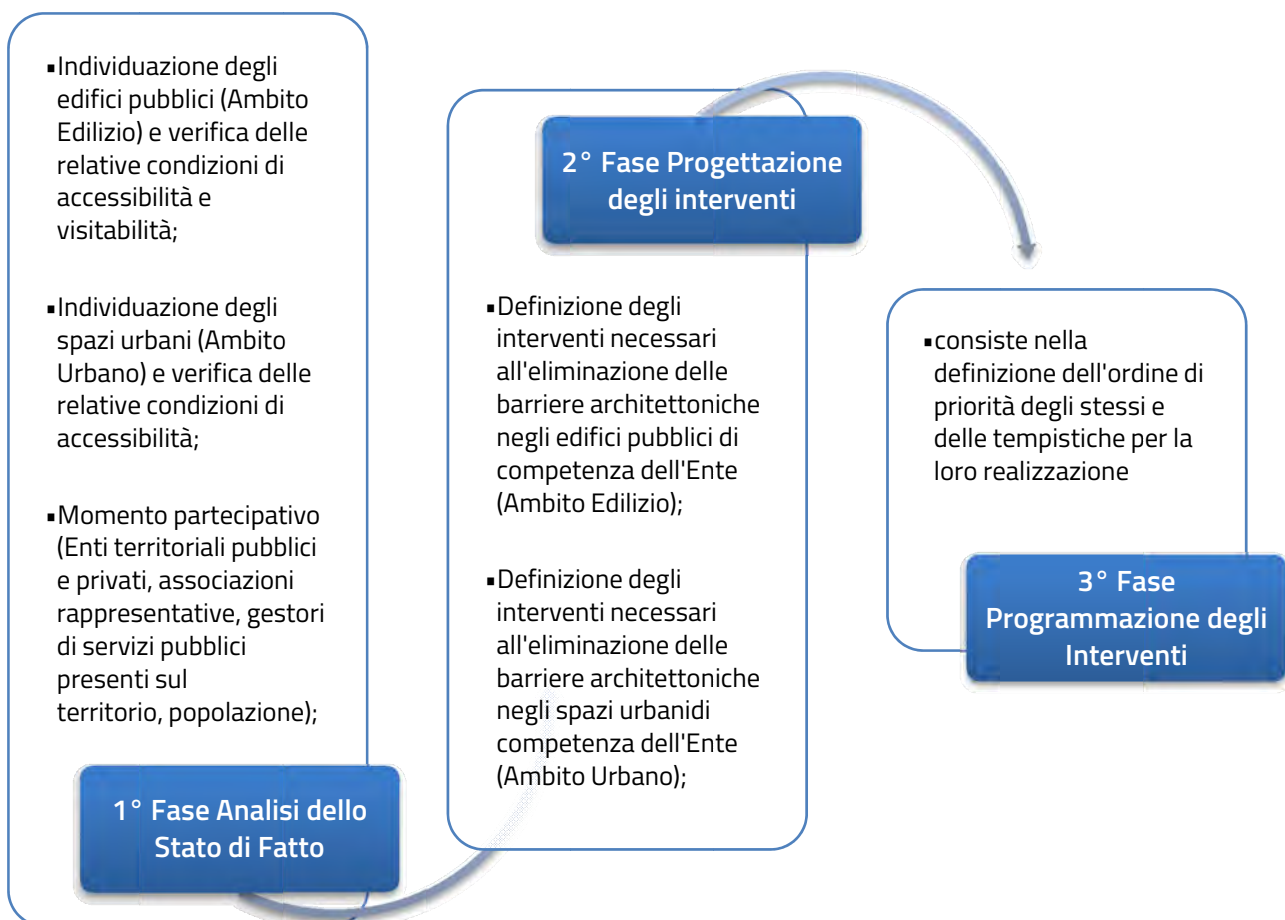
**La Fase "Analisi dello Stato di Fatto"** si compone delle seguenti attività:

- a) Individuazione degli edifici pubblici (Ambito Edilizio) e verifica delle relative condizioni di accessibilità e visitabilità;
- b) Individuazione degli spazi urbani (Ambito Urbano) e verifica delle relative condizioni di accessibilità;
- c) Partecipazione, attraverso la concertazione con gli altri Enti territoriali pubblici e privati, con le associazioni rappresentative delle persone con disabilità, con le associazioni economiche e sociali, portatrici di rilevanti interessi nonché con i gestori di servizi pubblici presenti sul territorio e la consultazione della popolazione.

La Fase **“Progettazione degli Interventi”** si compone delle seguenti attività:

- a) Definizione degli interventi necessari all’eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici pubblici di competenza dell’Ente (Ambito Edilizio);
- b) Definizione degli interventi necessari all’eliminazione delle barriere architettoniche negli spazi urbani di competenza dell’Ente (Ambito Urbano);

La Fase **“Programmazione degli Interventi”** consiste nella definizione dell’ordine di priorità degli stessi e delle tempistiche per la loro realizzazione.



## 2. IL PEBA: “FASE – ANALISI DELLO STATO DI FATTO”.

La Fase di "Analisi dello Stato di Fatto" si articola nelle attività di seguito descritte:

### 1. Individuazione degli edifici pubblici.

Consiste nel censimento degli edifici pubblici di competenza dell'Ente, mediante la compilazione di un'apposita scheda rilievo numerata nella quale viene descritta ciascuna struttura presa in esame e, attraverso un elenco di domande a risposta sintetica, vengono analizzati i punti principali di accesso, i parcheggi, i servizi igienici, i collegamenti verticali e i percorsi interni al fine di verificare l'accessibilità e la visitabilità dell'edificio in riferimento alla normativa vigente. La rilevazione in particolare:

- a) Considera la raggiungibilità della struttura dall'esterno, valutando che la dotazione di parcheggi e percorsi pedonali nell'immediato perimetro della struttura sia adeguata, che i parcheggi dedicati siano raggiungibili da un percorso completamente accessibile e sia dotato di adeguata e chiara segnaletica;
- b) Considera la fruibilità da parte degli utenti di ogni singolo ambiente e/o servizio, sia esso interno o esterno all'edificio.

### 2. Individuazione degli spazi urbani

Consiste nel censimento degli spazi urbani di competenza dell'Ente, mediante la compilazione di una apposita scheda rilievo numerata nella quale viene descritto lo spazio urbano preso in esame e, attraverso un elenco di domande a risposta sintetica, vengono analizzati i percorsi e relativa pavimentazione, i parcheggi, i dislivelli, gli ostacoli e tutte le barriere fisiche presenti al fine di verificare l'accessibilità dello spazio urbano in riferimento alla normativa vigente.

### 3. Partecipazione

Viene attuata attraverso la concertazione con gli altri Enti territoriali pubblici e privati, con le associazioni rappresentative delle persone con disabilità, le associazioni economiche e sociali portatrici di rilevanti interessi nonché con i gestori di servizi pubblici presenti sul territorio, la consultazione della popolazione mediante la distribuzione di questionari.

Di concerto con gli Uffici preposti e l'Amministrazione Comunale, qui di seguito l'elenco ufficiale degli Edifici Pubblici e degli Spazi Urbani oggetto del presente PEBA che necessitano di approfondito censimento mediante compilazione di apposite schede rilievo

#### Edifici pubblici di competenza dell'ente censiti mediante la compilazione di scheda rilievo numerata

N°. Edificio Pubblico	Denominazione Edificio Pubblico	Ubicazione
01	Municipio	Via Manzoni
02	Polo Culturale - Biblioteca	Piazza Unità d'Italia
03	Scuola dell'Infanzia "Gianni Rodari"	Via Asiago / Via Garibaldi
04	Scuola Primaria "Aldo Moro"	Via Redipuglia"
05	Centro diurno anziani	Via Garibaldi
06	Centro socioeducativo	Via Corridoni
07	Sedi associative	Via Alberto da giussano
08	Sedi associative	Via Manzoni
09	Centro Sportivo "Pertini"	Via Terni
10	Area Ex Borletti	Via Olona
11	Palestra Comunale	Via Partigiani
12	Asilo Nido	Via Partigiani
13	Scuola Secondaria di 1° grado "A. Manzoni"	Via XXV Aprile
14	Cimitero Comunale	Via Damiano Chiesa

#### Spazi Urbani di competenza dell'Ente censiti mediante la compilazione di scheda rilievo numerata

N°. Spazio Urbano	Denominazione Spazio Urbano/Ubicazione
01	Parco "Via Garibaldi"
02	Parco "Via Bologna"
03	Parco "Via Marconi"
04	Parco "Via Redipuglia"
05	Parco "Via Terni"
06	Parco "Via Milano"
07	Parco "Via Partigiani"
08	Piazza Matteotti
09	Piazza della Pace

## 2.1. INDICAZIONI DALL'ANALISI DELLE SCHEDE DI RILIEVO

Vengono qui di seguito individuate puntualmente le **“Schede di Sintesi”** di ciascun Edificio Pubblico e Spazio Urbano di competenza dell'Ente Comunale e oggetto di valutazione del PEBA.

Si presentano i **“Punti di Verifica”** così articolati:

- ↳ Accessibilità edificio e Ambienti interni – Servizi Igienici – Collegamenti Verticali – Percorso Interno, circa la valutazione degli Edifici Pubblici;
- ↳ Pavimentazione – Dislivelli – Ostacoli – Parcheggio - Varie, circa la valutazione degli Spazi Urbani.

Ad ogni **“Punto di Verifica”** corrispondono più **“Voci di Verifica”** che sono oggetto di valutazione **“Positiva”** e/o **“Negativa”** in base al rispetto della normativa specifica sull'eliminazione delle barriere architettoniche. Le **“Voci di Verifica”** che riferiscono di elementi di valutazione assenti in specifici Edifici Pubblici / Spazi Urbani sono considerate **“Non Valutabili”**.

Terminata la valutazione di cui sopra, ad ogni Scheda di Sintesi corrisponde una **“Sintesi Valutativa”** data dall'incrocio dei dati rilevati e esaminati tra **“Punto di Verifica”** e corrispondenti **“Voci di Verifica”**. In tal modo si ottiene una **sintesi statistico-qualitativa** che evidenzia il grado di accessibilità rilevato dell'Edificio Pubblico/Spazio Urbano sia per singolo **“Punto di Verifica”** sia in valori assoluti.



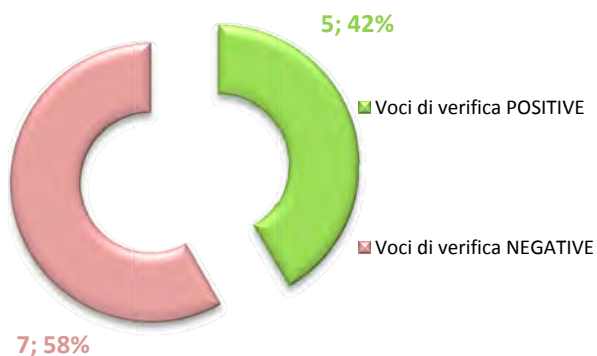
**SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - EDIFICIO PUBBLICO**

Nome Edificio: <b>Municipio</b>	<b>N°01</b>	
<i>Indirizzo: Via Manzoni</i>		
<b>ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI</b>		
Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?	SI	NO
La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
Il parcheggio riservato è ubicato in aderenza al percorso pedonale e nelle vicinanze dell'accesso dell'edificio?	SI	NO
La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità $\geq$ a 135x135/140 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario inserire una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	SI	NO
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	SI	NO
<b>SERVIZI IGIENICI</b>		
Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alle normative?	SI	NO
I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	SI	NO
I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?	SI	NO
Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili?	SI	NO
I sanitari hanno dimensioni e distanze previste dalla norma?	SI	NO
Lo specchio è posizionato ad altezza adeguata a persona seduta?	SI	NO
<b>COLLEGAMENTI VERTICALI</b>		
E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?	SI	NO
L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof. x 80 cm largh.?	SI	NO
La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	SI	NO
Gli accessori (citofono, allarme, ecc.) sono presenti, sono ad altezza adeguata e sono funzionanti?	SI	NO
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?	SI	NO
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	SI	NO
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	SI	NO
La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	SI	NO
Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	SI	NO
Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	SI	NO
Negli edifici con utenza prevalente di bambini, il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	SI	NO
Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	SI	NO
I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto alzata/pedata, larg. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	SI	NO
<b>PERCORSO INTERNO</b>		
La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	SI	NO
Sono presenti le fasce a pavimento?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	SI	NO
Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	SI	NO
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	SI	NO
La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	SI	NO
L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	SI	NO
L'arredo crea ostacolo o strozzature?	SI	NO
Ci sono slarghi ogni 10 m nei percorsi orizzontali e nei corridoi?	SI	NO
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	SI	NO

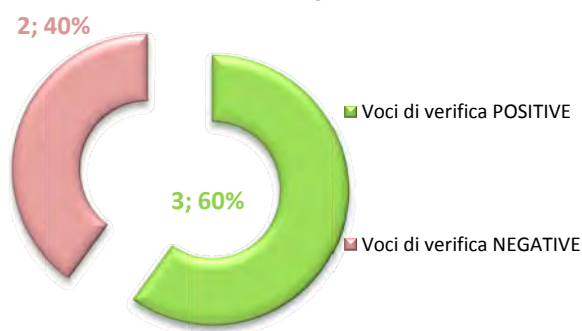
**SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – EDIFICIO PUBBLICO N°01**

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	5	42	7	58	0
Servizi Igienici	3	60	2	40	1
Collegamenti Verticali	7	64	4	36	2
Percorso Interno	7	54	6	46	0
<b>TOTALE</b>	<b>22</b>	<b>54</b>	<b>19</b>	<b>46</b>	<b>3</b>

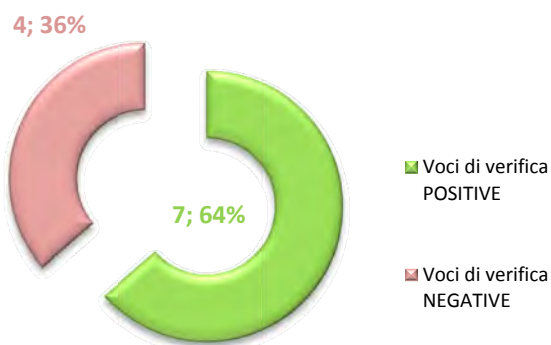
**Accessibilità Edificio e Ambienti Interni**



**Servizi Igienici**



**Collegamenti verticali**



**Percorso Interno**



**Totale**



**SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - EDIFICIO PUBBLICO**Nome Edificio: **Polo Culturale - Biblioteca****N°02**Indirizzo: *Piazza Unità d'Italia***ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI**

Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?	SI	NO
La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
Il parcheggio riservato è ubicato in aderenza al percorso pedonale e nelle vicinanze dell'accesso dell'edificio?	SI	NO
La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità $\geq$ a 135x135/140 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario inserire una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	SI	NO
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	SI	NO

**SERVIZI IGIENICI**

Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alle normative?	SI	NO
I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	SI	NO
I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?	SI	NO
Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili?	SI	NO
I sanitari hanno dimensioni e distanze previste dalla norma?	SI	NO
Lo specchio è posizionato ad altezza adeguata a persona seduta?	SI	NO

**COLLEGAMENTI VERTICALI**

E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?	SI	NO
L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof. x 80 cm largh.?	SI	NO
La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	SI	NO
Gli accessori (citofono, allarme, ecc.) sono presenti, sono ad altezza adeguata e sono funzionanti?	SI	NO
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?	SI	NO
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	SI	NO
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	SI	NO
La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	SI	NO
Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	SI	NO
Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	SI	NO
Negli edifici con utenza prevalente di bambini, il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	SI	NO
Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	SI	NO
I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto alzata/pedata, larg. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	SI	NO

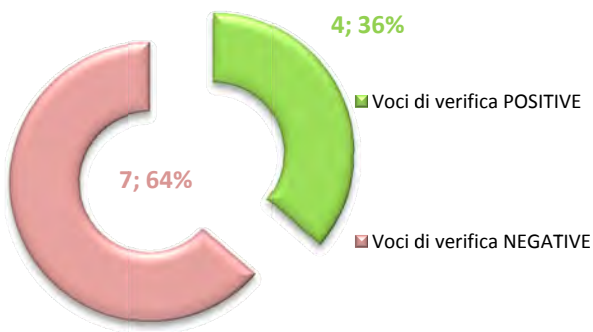
**PERCORSO INTERNO**

La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	SI	NO
Sono presenti le fasce a pavimento?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	SI	NO
Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	SI	NO
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	SI	NO
La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	SI	NO
L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	SI	NO
L'arredo crea ostacolo o strozzature?	SI	NO
Ci sono slarghi ogni 10 m nei percorsi orizzontali e nei corridoi?	SI	NO
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	SI	NO

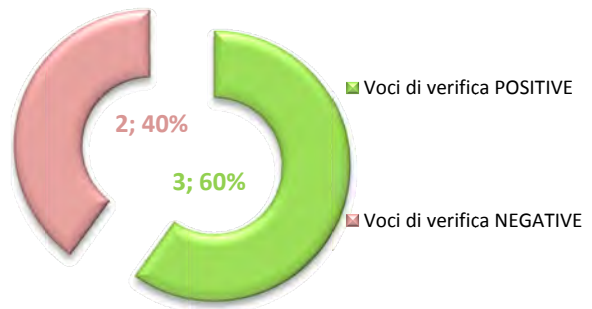
**SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – EDIFICIO PUBBLICO N°02**

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	4	36	7	64	1
Servizi Igienici	3	60	2	40	1
Collegamenti Verticali	0	0	0	0	13
Percorso Interno	7	58	5	42	1
<b>TOTALE</b>	<b>14</b>	<b>50</b>	<b>14</b>	<b>50</b>	<b>16</b>

**Accessibilità Edificio e Ambienti Interni**



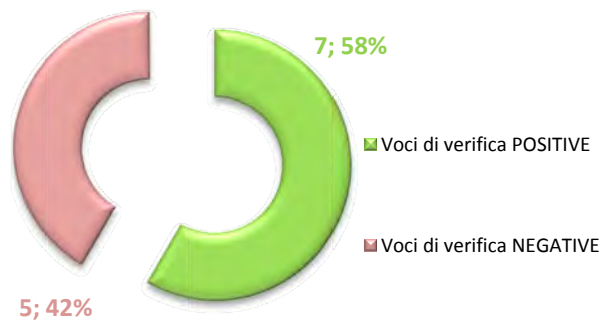
**Servizi Igienici**



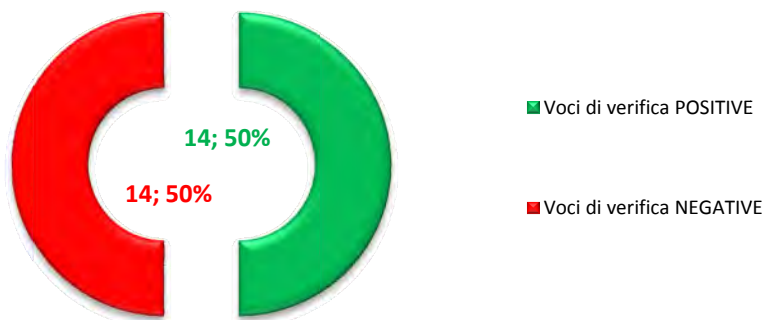
**Collegamenti verticali**



**Percorso Interno**



**Totale**



**SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - EDIFICIO PUBBLICO**Nome Edificio: **Scuola dell'Infanzia "Gianni Rodari"****N°03**Indirizzo: *Via Asiago / Via Garibaldi***ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI**

Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?	SI	NO
La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
Il parcheggio riservato è ubicato in aderenza al percorso pedonale e nelle vicinanze dell'accesso dell'edificio?	SI	NO
La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità $\geq$ a 135x135/140 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario inserire una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	SI	NO
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	SI	NO

**SERVIZI IGIENICI**

Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alle normative?	SI	NO
I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	SI	NO
I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?	SI	NO
Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili?	SI	NO
I sanitari hanno dimensioni e distanze previste dalla norma?	SI	NO
Lo specchio è posizionato ad altezza adeguata a persona seduta?	SI	NO

**COLLEGAMENTI VERTICALI**

E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?	SI	NO
L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof. x 80 cm largh.?	SI	NO
La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	SI	NO
Gli accessori (citofono, allarme, ecc.) sono presenti, sono ad altezza adeguata e sono funzionanti?	SI	NO
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?	SI	NO
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	SI	NO
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	SI	NO
La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	SI	NO
Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	SI	NO
Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	SI	NO
Negli edifici con utenza prevalente di bambini, il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	SI	NO
Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	SI	NO
I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto alzata/pedata, larg. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	SI	NO

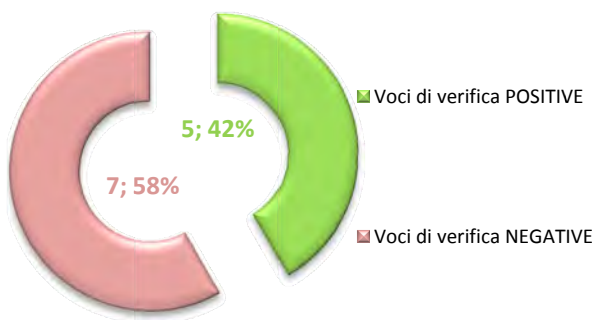
**PERCORSO INTERNO**

La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	SI	NO
Sono presenti le fasce a pavimento?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	SI	NO
Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	SI	NO
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	SI	NO
La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	SI	NO
L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	SI	NO
L'arredo crea ostacolo o strozzature?	SI	NO
Ci sono slarghi ogni 10 m nei percorsi orizzontali e nei corridoi?	SI	NO
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	SI	NO

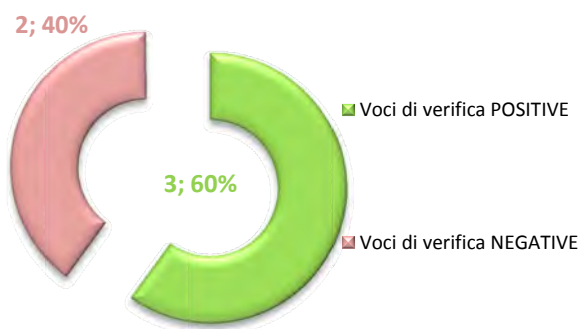
**SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – EDIFICIO PUBBLICO N°03**

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	5	42	7	58	0
Servizi Igienici	3	60	2	40	1
Collegamenti Verticali	0	0	0	0	13
Percorso Interno	7	54	6	46	0
<b>TOTALE</b>	<b>15</b>	<b>50</b>	<b>15</b>	<b>50</b>	<b>14</b>

**Accessibilità Edificio e Ambienti Interni**



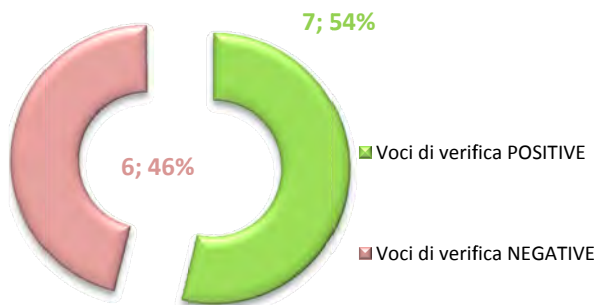
**Servizi Igienici**



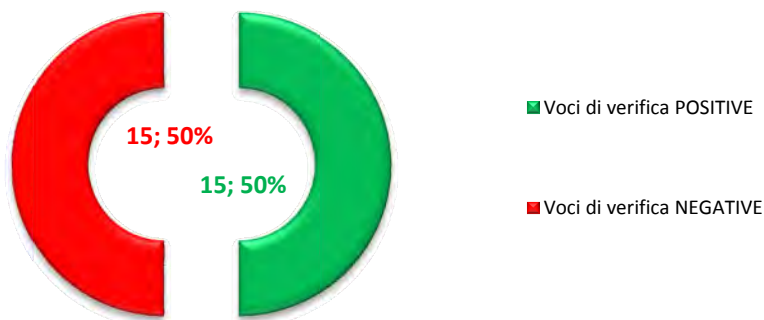
**Collegamenti verticali**



**Percorso Interno**



**Totale**



**SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - EDIFICIO PUBBLICO**Nome Edificio: **Scuola Primaria "Aldo Moro"****N°04**Indirizzo: *Via Redipuglia***ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI**

Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?	SI	NO
La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
Il parcheggio riservato è ubicato in aderenza al percorso pedonale e nelle vicinanze dell'accesso dell'edificio?	SI	NO
La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità $\geq$ a 135x135/140 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario inserire una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	SI	NO
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	SI	NO

**SERVIZI IGIENICI**

Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alle normative?	SI	NO
I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	SI	NO
I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?	SI	NO
Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili?	SI	NO
I sanitari hanno dimensioni e distanze previste dalla norma?	SI	NO
Lo specchio è posizionato ad altezza adeguata a persona seduta?	SI	NO

**COLLEGAMENTI VERTICALI**

E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?	SI	NO
L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof. x 80 cm largh.?	SI	NO
La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	SI	NO
Gli accessori (citofono, allarme, ecc.) sono presenti, sono ad altezza adeguata e sono funzionanti?	SI	NO
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?	SI	NO
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	SI	NO
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	SI	NO
La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	SI	NO
Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	SI	NO
Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	SI	NO
Negli edifici con utenza prevalente di bambini, il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	SI	NO
Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	SI	NO
I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto alzata/pedata, larg. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	SI	NO

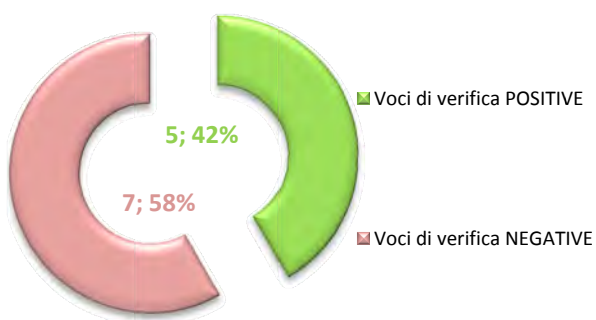
**PERCORSO INTERNO**

La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	SI	NO
Sono presenti le fasce a pavimento?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	SI	NO
Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	SI	NO
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	SI	NO
La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	SI	NO
L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	SI	NO
L'arredo crea ostacolo o strozzature?	SI	NO
Ci sono slarghi ogni 10 m nei percorsi orizzontali e nei corridoi?	SI	NO
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	SI	NO

**SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – EDIFICIO PUBBLICO N°04**

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	5	42	7	58	0
Servizi Igienici	3	50	3	50	0
Collegamenti Verticali	9	75	3	25	1
Percorso Interno	8	62	5	38	0
<b>TOTALE</b>	<b>25</b>	<b>58</b>	<b>18</b>	<b>42</b>	<b>1</b>

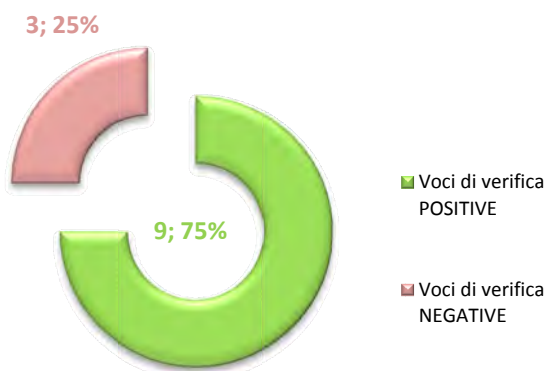
**Accessibilità Edificio e Ambienti Interni**



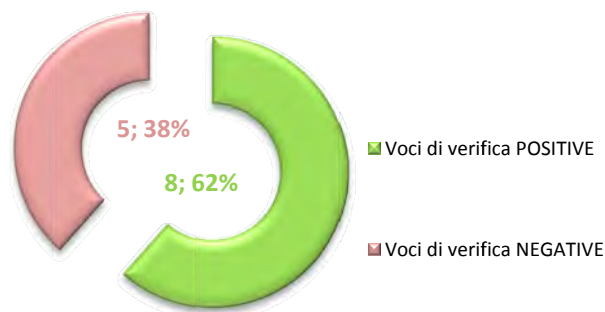
**Servizi Igienici**



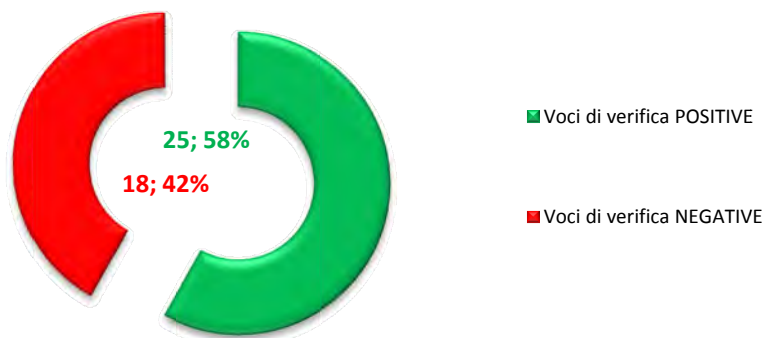
**Collegamenti verticali**



**Percorso Interno**



**Totale**





**SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - EDIFICIO PUBBLICO**Nome Edificio: **Centro diurno Anziani****N°05**Indirizzo: *Via Garibaldi***ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI**

Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?	SI	NO
La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
Il parcheggio riservato è ubicato in aderenza al percorso pedonale e nelle vicinanze dell'accesso dell'edificio?	SI	NO
La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità $\geq$ a 135x135/140 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario inserire una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	SI	NO
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	SI	NO

**SERVIZI IGIENICI**

Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alle normative?	SI	NO
I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	SI	NO
I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?	SI	NO
Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili?	SI	NO
I sanitari hanno dimensioni e distanze previste dalla norma?	SI	NO
Lo specchio è posizionato ad altezza adeguata a persona seduta?	SI	NO

**COLLEGAMENTI VERTICALI**

E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?	SI	NO
L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof. x 80 cm largh.?	SI	NO
La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	SI	NO
Gli accessori (citofono, allarme, ecc.) sono presenti, sono ad altezza adeguata e sono funzionanti?	SI	NO
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?	SI	NO
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	SI	NO
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	SI	NO
La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	SI	NO
Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	SI	NO
Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	SI	NO
Negli edifici con utenza prevalente di bambini, il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	SI	NO
Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	SI	NO
I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto alzata/pedata, larg. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	SI	NO

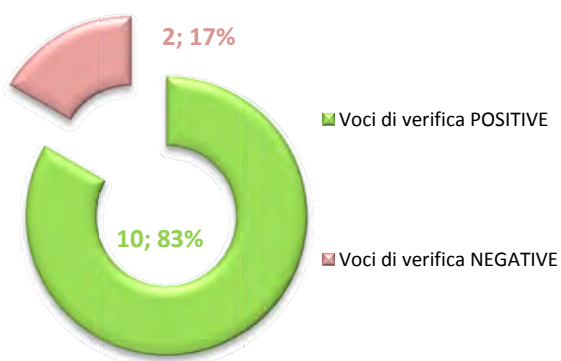
**PERCORSO INTERNO**

La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	SI	NO
Sono presenti le fasce a pavimento?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	SI	NO
Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	SI	NO
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	SI	NO
La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	SI	NO
L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	SI	NO
L'arredo crea ostacolo o strozzature?	SI	NO
Ci sono slarghi ogni 10 m nei percorsi orizzontali e nei corridoi?	SI	NO
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	SI	NO

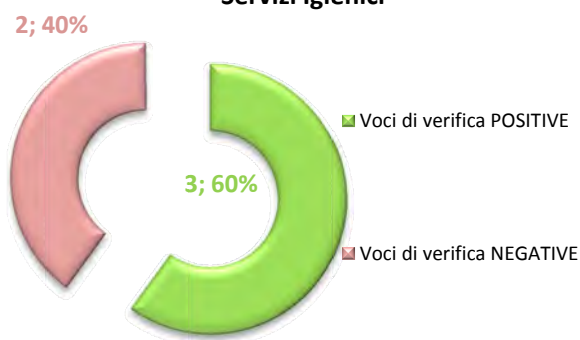
**SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – EDIFICIO PUBBLICO N°05**

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	10	83	2	17	0
Servizi Igienici	3	60	2	40	1
Collegamenti Verticali	0	0	0	0	13
Percorso Interno	7	58	5	42	1
<b>TOTALE</b>	<b>20</b>	<b>69</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>15</b>

**Accessibilità Edificio e Ambienti Interni**



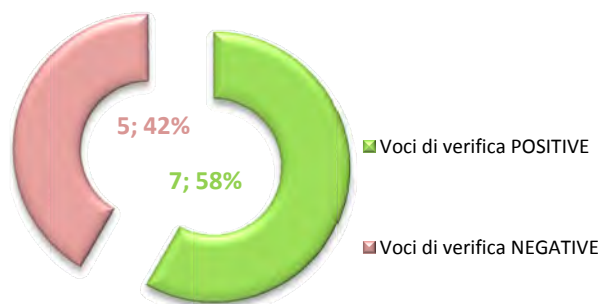
**Servizi Igienici**



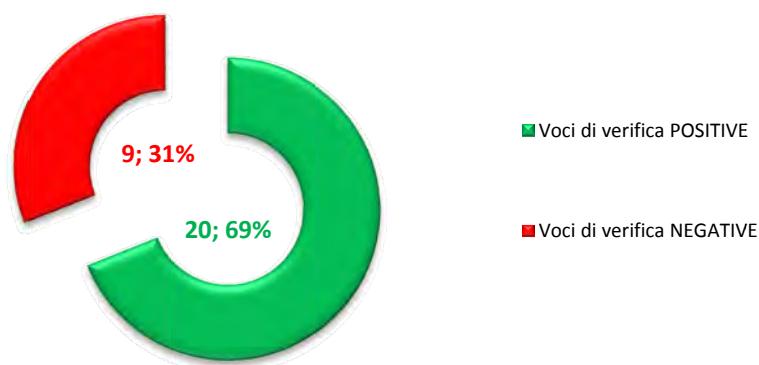
**Collegamenti verticali**



**Percorso Interno**



**Totale**



**SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - EDIFICIO PUBBLICO**Nome Edificio: **Centro socioeducativo****N°06**Indirizzo: *Via Corridoni***ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI**

Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?	SI	NO
La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
Il parcheggio riservato è ubicato in aderenza al percorso pedonale e nelle vicinanze dell'accesso dell'edificio?	SI	NO
La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità $\geq$ a 135x135/140 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario inserire una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	SI	NO
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	SI	NO

**SERVIZI IGIENICI**

Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alle normative?	SI	NO
I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	SI	NO
I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?	SI	NO
Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili?	SI	NO
I sanitari hanno dimensioni e distanze previste dalla norma?	SI	NO
Lo specchio è posizionato ad altezza adeguata a persona seduta?	SI	NO

**COLLEGAMENTI VERTICALI**

E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?	SI	NO
L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof. x 80 cm largh.?	SI	NO
La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	SI	NO
Gli accessori (citofono, allarme, ecc.) sono presenti, sono ad altezza adeguata e sono funzionanti?	SI	NO
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?	SI	NO
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	SI	NO
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	SI	NO
La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	SI	NO
Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	SI	NO
Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	SI	NO
Negli edifici con utenza prevalente di bambini, il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	SI	NO
Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	SI	NO
I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto alzata/pedata, larg. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	SI	NO

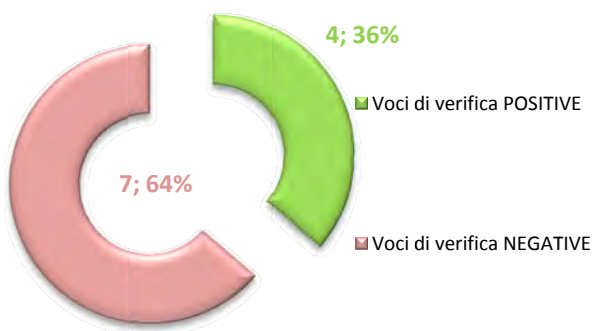
**PERCORSO INTERNO**

La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	SI	NO
Sono presenti le fasce a pavimento?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	SI	NO
Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	SI	NO
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	SI	NO
La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	SI	NO
L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	SI	NO
L'arredo crea ostacolo o strozzature?	SI	NO
Ci sono slarghi ogni 10 m nei percorsi orizzontali e nei corridoi?	SI	NO
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	SI	NO

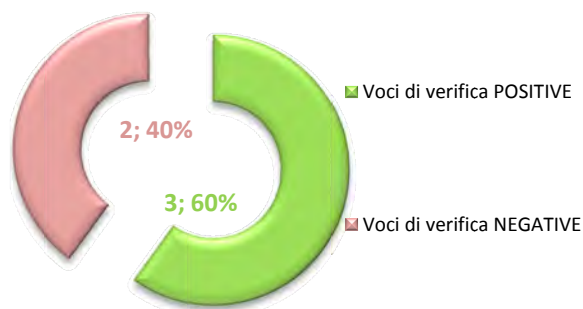
**SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – EDIFICIO PUBBLICO N°06**

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	4	36	7	64	1
Servizi Igienici	3	60	2	40	1
Collegamenti Verticali	8	73	3	27	2
Percorso Interno	8	62	5	38	0
<b>TOTALE</b>	<b>23</b>	<b>57</b>	<b>17</b>	<b>43</b>	<b>4</b>

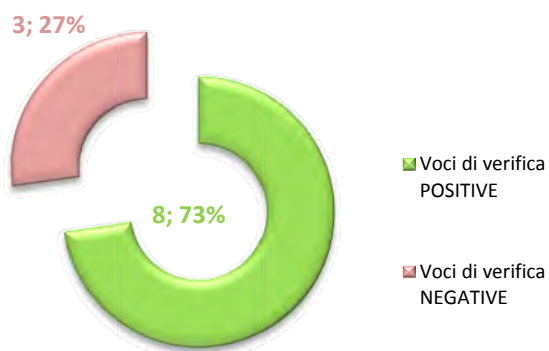
**Accessibilità Edificio e Ambienti Interni**



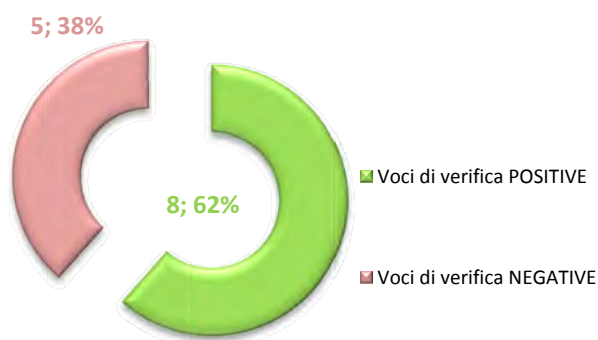
**Servizi Igienici**



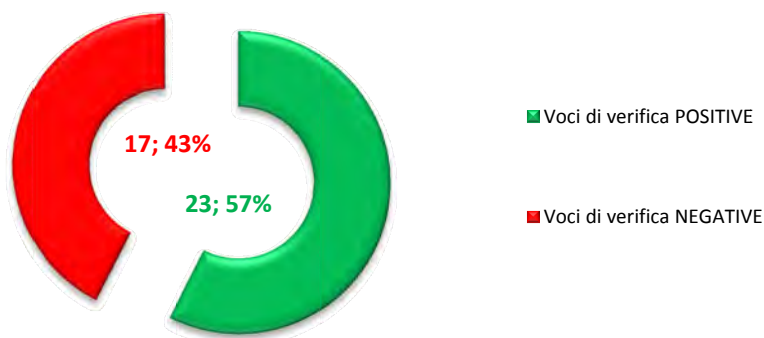
**Collegamenti verticali**



**Percorso Interno**



**Totale**



**SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - EDIFICIO PUBBLICO**Nome Edificio: **Sedi associative****N°07**Indirizzo: *Via Alberto da Giussano***ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI**

Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?	SI	NO
La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
Il parcheggio riservato è ubicato in aderenza al percorso pedonale e nelle vicinanze dell'accesso dell'edificio?	SI	NO
La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità $\geq$ a 135x135/140 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario inserire una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	SI	NO
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	SI	NO

**SERVIZI IGIENICI**

Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alle normative?	SI	NO
I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	SI	NO
I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?	SI	NO
Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili?	SI	NO
I sanitari hanno dimensioni e distanze previste dalla norma?	SI	NO
Lo specchio è posizionato ad altezza adeguata a persona seduta?	SI	NO

**COLLEGAMENTI VERTICALI**

E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?	SI	NO
L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof. x 80 cm largh.?	SI	NO
La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	SI	NO
Gli accessori (citofono, allarme, ecc.) sono presenti, sono ad altezza adeguata e sono funzionanti?	SI	NO
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?	SI	NO
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	SI	NO
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	SI	NO
La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	SI	NO
Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	SI	NO
Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	SI	NO
Negli edifici con utenza prevalente di bambini, il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	SI	NO
Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	SI	NO
I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto alzata/pedata, larg. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	SI	NO

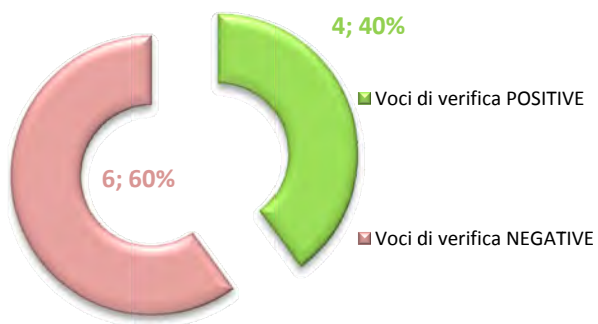
**PERCORSO INTERNO**

La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	SI	NO
Sono presenti le fasce a pavimento?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	SI	NO
Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	SI	NO
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	SI	NO
La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	SI	NO
L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	SI	NO
L'arredo crea ostacolo o strozzature?	SI	NO
Ci sono slarghi ogni 10 m nei percorsi orizzontali e nei corridoi?	SI	NO
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	SI	NO

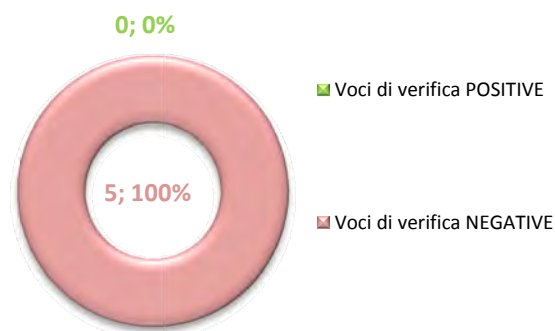
**SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – EDIFICIO PUBBLICO N°07**

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	4	40	6	60	2
Servizi Igienici	0	0	5	100	1
Collegamenti Verticali	0	0	0	0	13
Percorso Interno	5	42	7	58	1
<b>TOTALE</b>	<b>9</b>	<b>33</b>	<b>18</b>	<b>67</b>	<b>17</b>

**Accessibilità Edificio e Ambienti Interni**



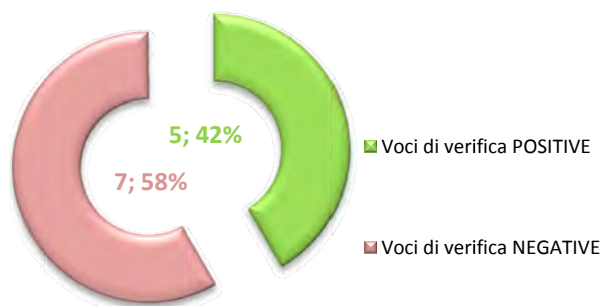
**Servizi Igienici**



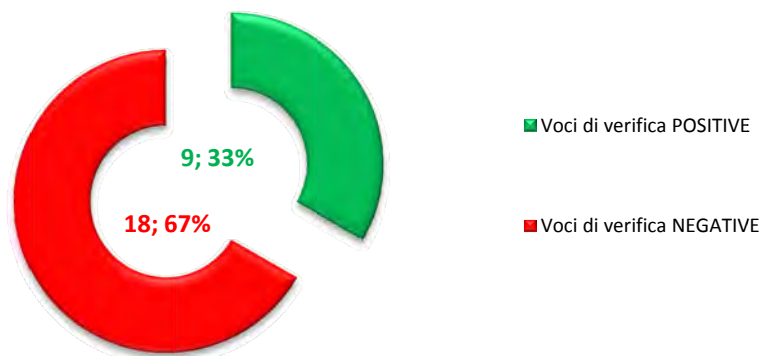
**Collegamenti verticali**



**Percorso Interno**



**Totale**



**SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - EDIFICIO PUBBLICO**Nome Edificio: **Sedi associative****N°08**Indirizzo: *Via Manzoni***ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI**

Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?	SI	NO
La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
Il parcheggio riservato è ubicato in aderenza al percorso pedonale e nelle vicinanze dell'accesso dell'edificio?	SI	NO
La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità $\geq$ a 135x135/140 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario inserire una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	SI	NO
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	SI	NO

**SERVIZI IGIENICI**

Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alle normative?	SI	NO
I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	SI	NO
I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?	SI	NO
Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili?	SI	NO
I sanitari hanno dimensioni e distanze previste dalla norma?	SI	NO
Lo specchio è posizionato ad altezza adeguata a persona seduta?	SI	NO

**COLLEGAMENTI VERTICALI**

E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?	SI	NO
L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof. x 80 cm largh.?	SI	NO
La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	SI	NO
Gli accessori (citofono, allarme, ecc.) sono presenti, sono ad altezza adeguata e sono funzionanti?	SI	NO
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?	SI	NO
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	SI	NO
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	SI	NO
La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	SI	NO
Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	SI	NO
Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	SI	NO
Negli edifici con utenza prevalente di bambini, il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	SI	NO
Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	SI	NO
I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto alzata/pedata, larg. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	SI	NO

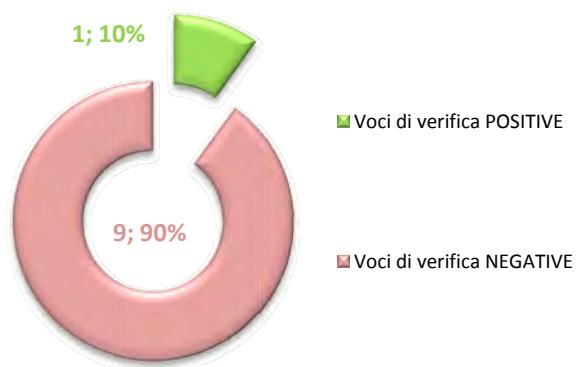
**PERCORSO INTERNO**

La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	SI	NO
Sono presenti le fasce a pavimento?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	SI	NO
Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	SI	NO
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	SI	NO
La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	SI	NO
L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	SI	NO
L'arredo crea ostacolo o strozzature?	SI	NO
Ci sono slarghi ogni 10 m nei percorsi orizzontali e nei corridoi?	SI	NO
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	SI	NO

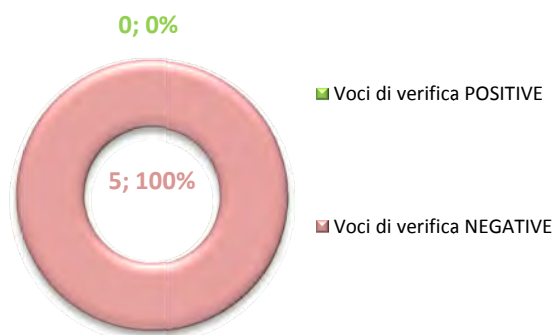
**SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – EDIFICIO PUBBLICO N°08**

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	1	10	9	90	2
Servizi Igienici	0	0	5	100	1
Collegamenti Verticali	0	0	0	0	13
Percorso Interno	6	50	6	50	1
<b>TOTALE</b>	<b>7</b>	<b>26</b>	<b>20</b>	<b>74</b>	<b>17</b>

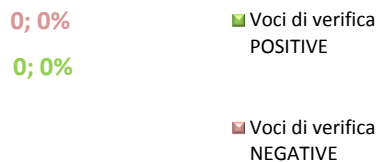
**Accessibilità Edificio e Ambienti Interni**



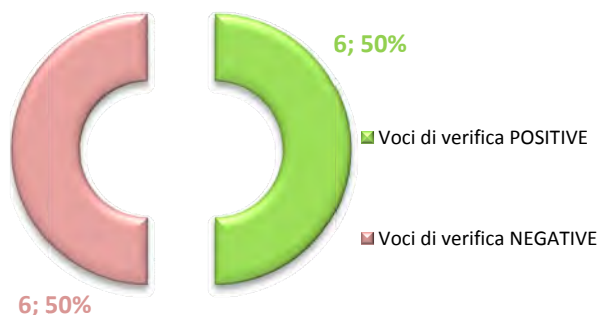
**Servizi Igienici**



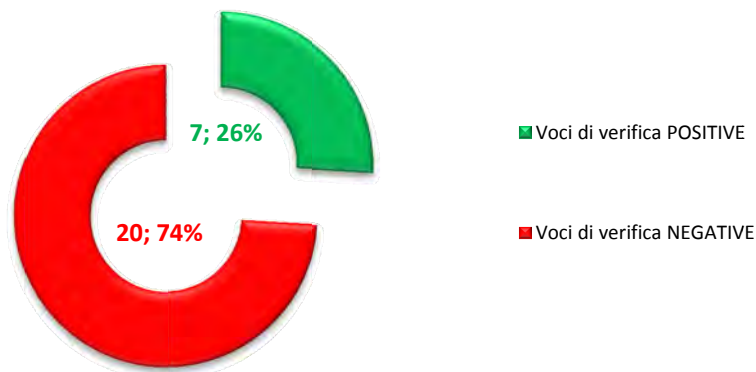
**Collegamenti verticali**



**Percorso Interno**



**Totale**





**SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - EDIFICIO PUBBLICO**Nome Edificio: **Centro sportivo "Pertini"****N°09**Indirizzo: *Via Terni***ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI**

Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?	SI	NO
La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
Il parcheggio riservato è ubicato in aderenza al percorso pedonale e nelle vicinanze dell'accesso dell'edificio?	SI	NO
La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità $\geq$ a 135x135/140 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario inserire una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	SI	NO
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	SI	NO

**SERVIZI IGIENICI**

Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alle normative?	SI	NO
I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	SI	NO
I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?	SI	NO
Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili?	SI	NO
I sanitari hanno dimensioni e distanze previste dalla norma?	SI	NO
Lo specchio è posizionato ad altezza adeguata a persona seduta?	SI	NO

**COLLEGAMENTI VERTICALI**

E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?	SI	NO
L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof. x 80 cm largh.?	SI	NO
La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	SI	NO
Gli accessori (citofono, allarme, ecc.) sono presenti, sono ad altezza adeguata e sono funzionanti?	SI	NO
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?	SI	NO
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	SI	NO
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	SI	NO
La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	SI	NO
Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	SI	NO
Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	SI	NO
Negli edifici con utenza prevalente di bambini, il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	SI	NO
Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	SI	NO
I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto alzata/pedata, larg. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	SI	NO

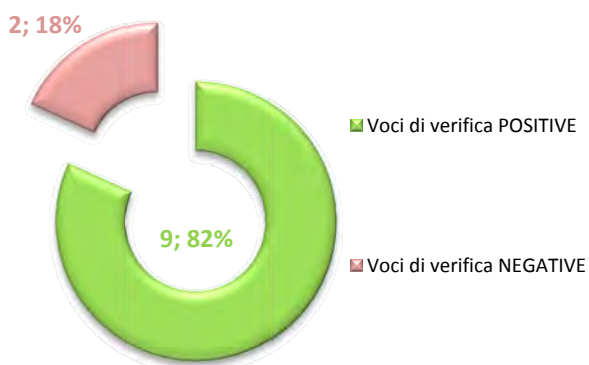
**PERCORSO INTERNO**

La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	SI	NO
Sono presenti le fasce a pavimento?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	SI	NO
Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	SI	NO
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	SI	NO
La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	SI	NO
L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	SI	NO
L'arredo crea ostacolo o strozzature?	SI	NO
Ci sono slarghi ogni 10 m nei percorsi orizzontali e nei corridoi?	SI	NO
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	SI	NO

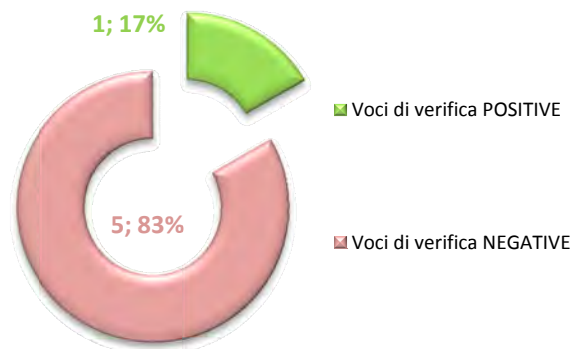
**SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – EDIFICIO PUBBLICO N°09**

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	9	82	2	18	1
Servizi Igienici	1	17	5	83	0
Collegamenti Verticali	0	0	0	0	13
Percorso Interno	5	42	7	58	1
<b>TOTALE</b>	<b>15</b>	<b>52</b>	<b>14</b>	<b>48</b>	<b>15</b>

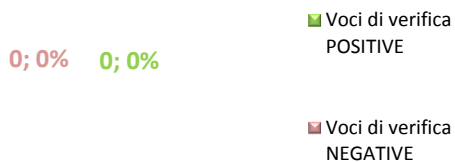
**Accessibilità Edificio e Ambienti Interni**



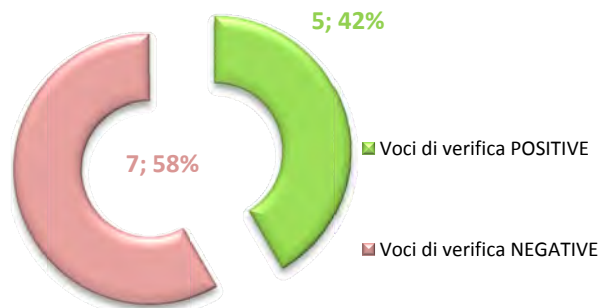
**Servizi Igienici**



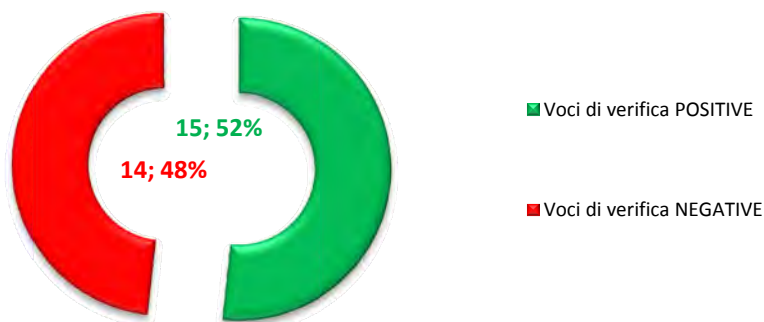
**Collegamenti verticali**



**Percorso Interno**



**Totale**



**SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - EDIFICIO PUBBLICO**Nome Edificio: **Area Ex Borletti****N°10**Indirizzo: *Via Olona***ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI**

Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?	SI	NO
La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
Il parcheggio riservato è ubicato in aderenza al percorso pedonale e nelle vicinanze dell'accesso dell'edificio?	SI	NO
La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità $\geq$ a 135x135/140 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario inserire una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	SI	NO
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	SI	NO

**SERVIZI IGIENICI**

Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alle normative?	SI	NO
I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	SI	NO
I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?	SI	NO
Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili?	SI	NO
I sanitari hanno dimensioni e distanze previste dalla norma?	SI	NO
Lo specchio è posizionato ad altezza adeguata a persona seduta?	SI	NO

**COLLEGAMENTI VERTICALI**

E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?	SI	NO
L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof. x 80 cm largh.?	SI	NO
La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	SI	NO
Gli accessori (citofono, allarme, ecc.) sono presenti, sono ad altezza adeguata e sono funzionanti?	SI	NO
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?	SI	NO
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	SI	NO
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	SI	NO
La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	SI	NO
Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	SI	NO
Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	SI	NO
Negli edifici con utenza prevalente di bambini, il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	SI	NO
Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	SI	NO
I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto alzata/pedata, larg. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	SI	NO

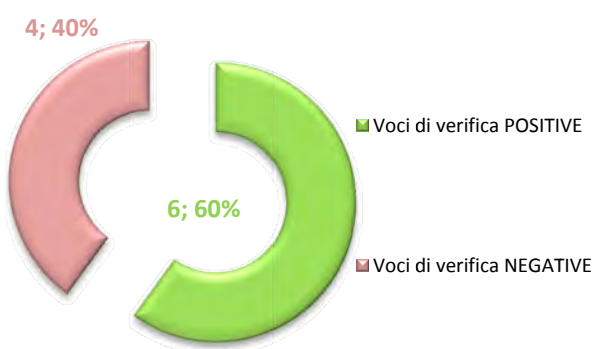
**PERCORSO INTERNO**

La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	SI	NO
Sono presenti le fasce a pavimento?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	SI	NO
Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	SI	NO
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	SI	NO
La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	SI	NO
L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	SI	NO
L'arredo crea ostacolo o strozzature?	SI	NO
Ci sono slarghi ogni 10 m nei percorsi orizzontali e nei corridoi?	SI	NO
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	SI	NO

**SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – EDIFICIO PUBBLICO N°10**

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	6	60	4	40	2
Servizi Igienici	3	60	2	40	1
Collegamenti Verticali	7	64	4	36	2
Percorso Interno	8	62	5	38	0
<b>TOTALE</b>	<b>24</b>	<b>62</b>	<b>15</b>	<b>38</b>	<b>5</b>

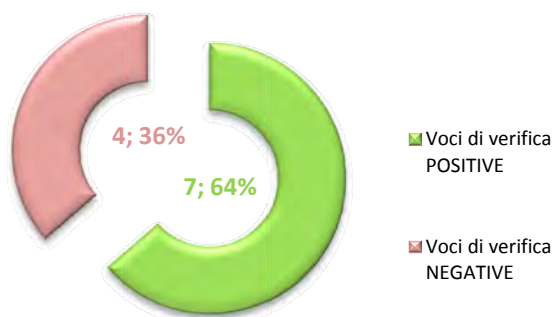
**Accessibilità Edificio e Ambienti Interni**



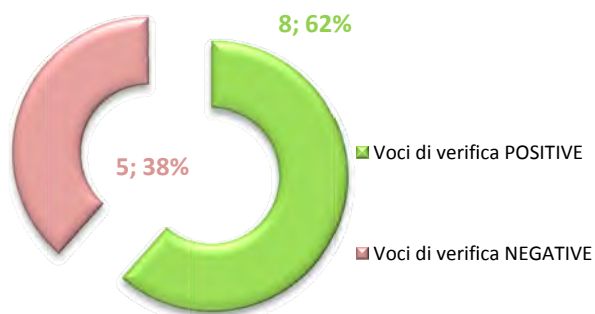
**Servizi Igienici**



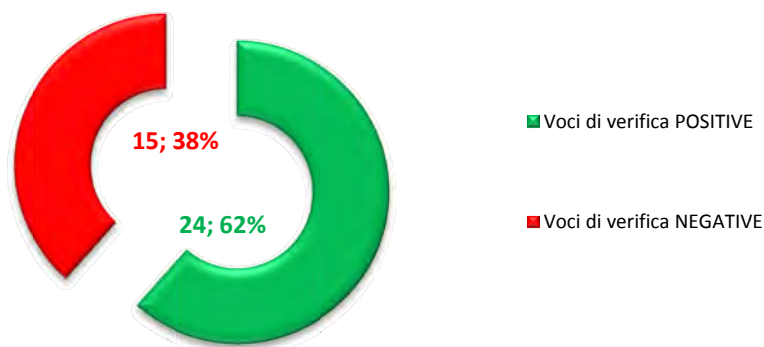
**Collegamenti verticali**



**Percorso Interno**



**Totale**



**SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - EDIFICIO PUBBLICO**Nome Edificio: **Palestra comunale****N°11**Indirizzo: *Via Partigiani***ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI**

Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?	SI	NO
La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
Il parcheggio riservato è ubicato in aderenza al percorso pedonale e nelle vicinanze dell'accesso dell'edificio?	SI	NO
La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità $\geq$ a 135x135/140 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario inserire una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	SI	NO
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	SI	NO

**SERVIZI IGIENICI**

Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alle normative?	SI	NO
I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	SI	NO
I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?	SI	NO
Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili?	SI	NO
I sanitari hanno dimensioni e distanze previste dalla norma?	SI	NO
Lo specchio è posizionato ad altezza adeguata a persona seduta?	SI	NO

**COLLEGAMENTI VERTICALI**

E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?	SI	NO
L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof. x 80 cm largh.?	SI	NO
La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	SI	NO
Gli accessori (citofono, allarme, ecc.) sono presenti, sono ad altezza adeguata e sono funzionanti?	SI	NO
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?	SI	NO
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	SI	NO
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	SI	NO
La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	SI	NO
Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	SI	NO
Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	SI	NO
Negli edifici con utenza prevalente di bambini, il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	SI	NO
Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	SI	NO
I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto alzata/pedata, larg. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	SI	NO

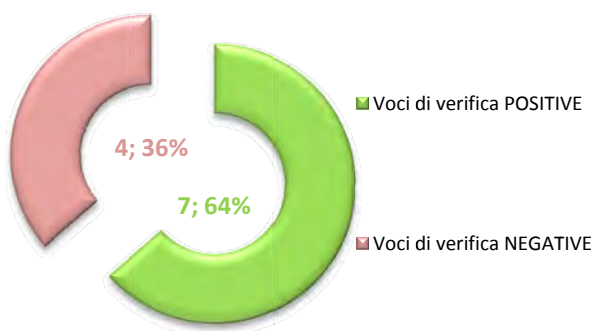
**PERCORSO INTERNO**

La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	SI	NO
Sono presenti le fasce a pavimento?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	SI	NO
Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	SI	NO
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	SI	NO
La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	SI	NO
L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	SI	NO
L'arredo crea ostacolo o strozzature?	SI	NO
Ci sono slarghi ogni 10 m nei percorsi orizzontali e nei corridoi?	SI	NO
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	SI	NO

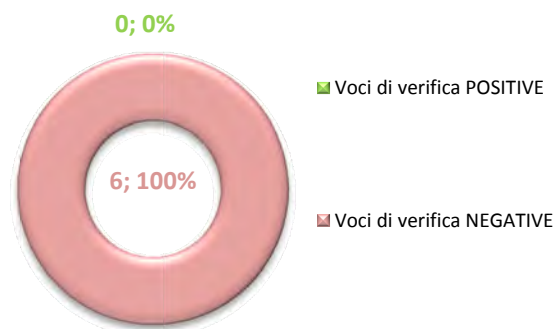
**SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – EDIFICIO PUBBLICO N°11**

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	7	64	4	36	1
Servizi Igienici	0	0	6	100	0
Collegamenti Verticali	0	0	0	0	13
Percorso Interno	4	44	5	56	4
<b>TOTALE</b>	<b>11</b>	<b>42</b>	<b>15</b>	<b>58</b>	<b>18</b>

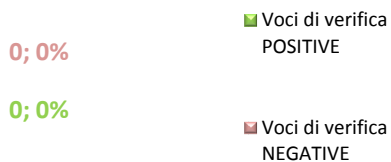
**Accessibilità Edificio e Ambienti Interni**



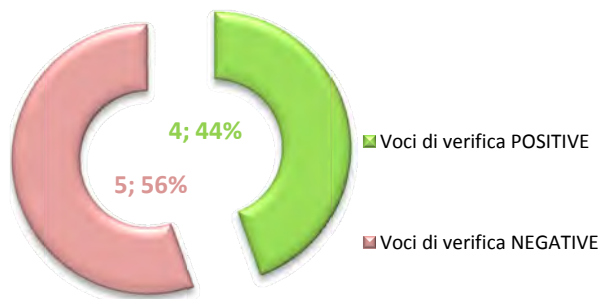
**Servizi Igienici**



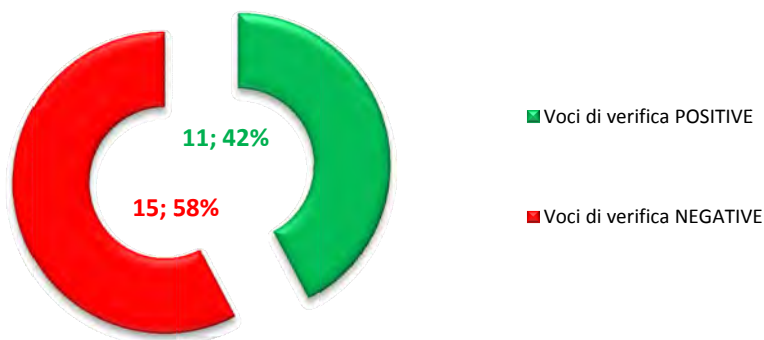
**Collegamenti verticali**



**Percorso Interno**



**Totale**



**SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - EDIFICIO PUBBLICO**Nome Edificio: **Asilo Nido****N°12**Indirizzo: *Via Partigiani***ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI**

Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?	SI	NO
La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
Il parcheggio riservato è ubicato in aderenza al percorso pedonale e nelle vicinanze dell'accesso dell'edificio?	SI	NO
La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità $\geq$ a 135x135/140 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario inserire una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	SI	NO
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	SI	NO

**SERVIZI IGIENICI**

Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alle normative?	SI	NO
I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	SI	NO
I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?	SI	NO
Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili?	SI	NO
I sanitari hanno dimensioni e distanze previste dalla norma?	SI	NO
Lo specchio è posizionato ad altezza adeguata a persona seduta?	SI	NO

**COLLEGAMENTI VERTICALI**

E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?	SI	NO
L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof. x 80 cm largh.?	SI	NO
La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	SI	NO
Gli accessori (citofono, allarme, ecc.) sono presenti, sono ad altezza adeguata e sono funzionanti?	SI	NO
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?	SI	NO
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	SI	NO
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	SI	NO
La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	SI	NO
Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	SI	NO
Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	SI	NO
Negli edifici con utenza prevalente di bambini, il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	SI	NO
Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	SI	NO
I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto alzata/pedata, larg. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	SI	NO

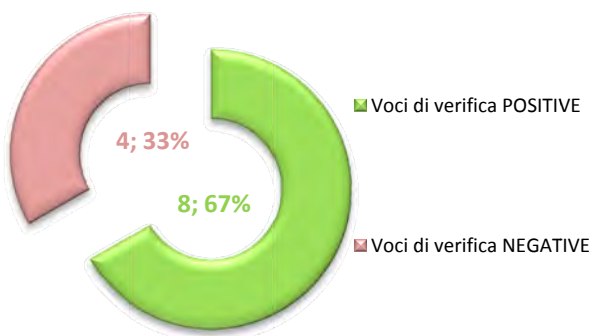
**PERCORSO INTERNO**

La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	SI	NO
Sono presenti le fasce a pavimento?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	SI	NO
Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	SI	NO
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	SI	NO
La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	SI	NO
L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	SI	NO
L'arredo crea ostacolo o strozzature?	SI	NO
Ci sono slarghi ogni 10 m nei percorsi orizzontali e nei corridoi?	SI	NO
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	SI	NO

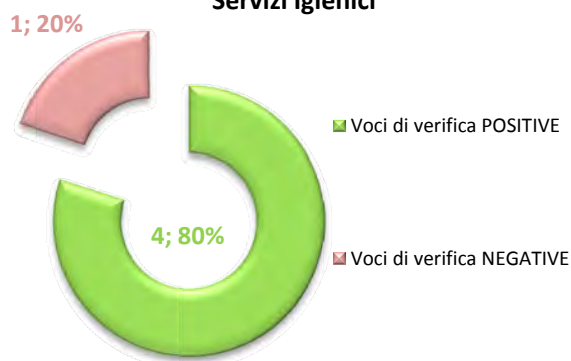
**SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – EDIFICIO PUBBLICO N°12**

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	8	67	4	33	0
Servizi Igienici	4	80	1	20	1
Collegamenti Verticali	0	0	0	0	13
Percorso Interno	7	58	5	42	1
<b>TOTALE</b>	<b>19</b>	<b>66</b>	<b>10</b>	<b>34</b>	<b>15</b>

**Accessibilità Edificio e Ambienti Interni**



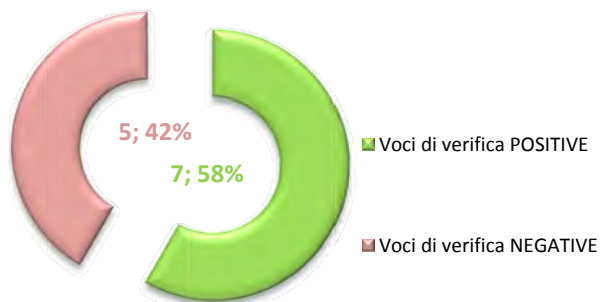
**Servizi Igienici**



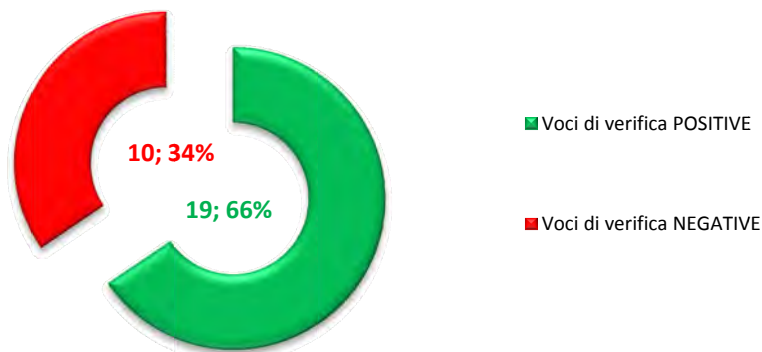
**Collegamenti verticali**



**Percorso Interno**



**Totale**





**SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - EDIFICIO PUBBLICO**Nome Edificio: **Scuola Secondaria di 1° grado "A. Manzoni"****N°13**Indirizzo: *Via XXV Aprile***ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI**

Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?	SI	NO
La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
Il parcheggio riservato è ubicato in aderenza al percorso pedonale e nelle vicinanze dell'accesso dell'edificio?	SI	NO
La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità $\geq$ a 135x135/140 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario inserire una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	SI	NO
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	SI	NO

**SERVIZI IGIENICI**

Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alle normative?	SI	NO
I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	SI	NO
I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?	SI	NO
Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili?	SI	NO
I sanitari hanno dimensioni e distanze previste dalla norma?	SI	NO
Lo specchio è posizionato ad altezza adeguata a persona seduta?	SI	NO

**COLLEGAMENTI VERTICALI**

E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?	SI	NO
L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof. x 80 cm largh.?	SI	NO
La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	SI	NO
Gli accessori (citofono, allarme, ecc.) sono presenti, sono ad altezza adeguata e sono funzionanti?	SI	NO
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?	SI	NO
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	SI	NO
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	SI	NO
La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	SI	NO
Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	SI	NO
Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	SI	NO
Negli edifici con utenza prevalente di bambini, il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	SI	NO
Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	SI	NO
I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto alzata/pedata, larg. 120 cm, fasce anticivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	SI	NO

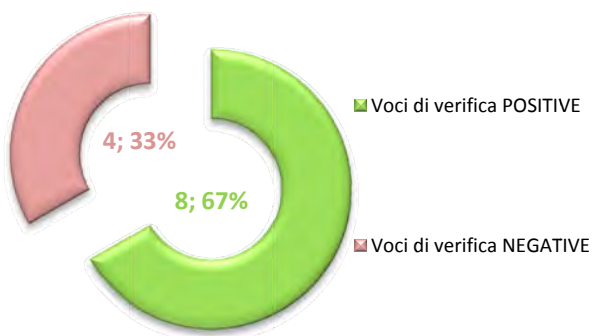
**PERCORSO INTERNO**

La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	SI	NO
Sono presenti le fasce a pavimento?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	SI	NO
Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	SI	NO
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	SI	NO
La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	SI	NO
L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	SI	NO
L'arredo crea ostacolo o strozzature?	SI	NO
Ci sono slarghi ogni 10 m nei percorsi orizzontali e nei corridoi?	SI	NO
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	SI	NO

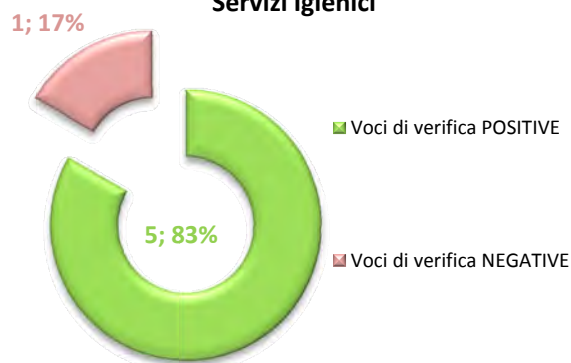
**SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – EDIFICIO PUBBLICO N°13**

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	8	67	4	33	0
Servizi Igienici	5	83	1	17	0
Collegamenti Verticali	8	73	3	27	2
Percorso Interno	9	69	4	31	0
<b>TOTALE</b>	<b>30</b>	<b>71</b>	<b>12</b>	<b>29</b>	<b>2</b>

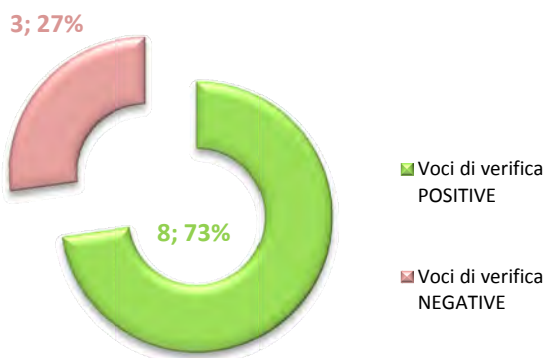
**Accessibilità Edificio e Ambienti Interni**



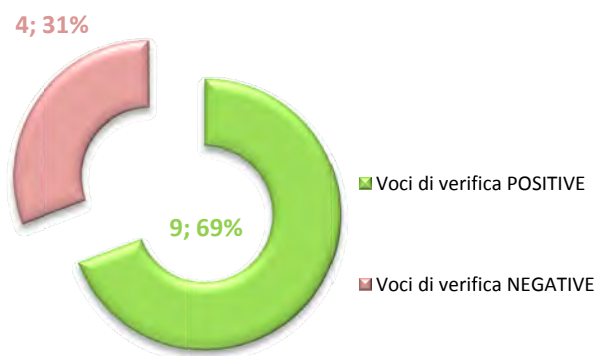
**Servizi Igienici**



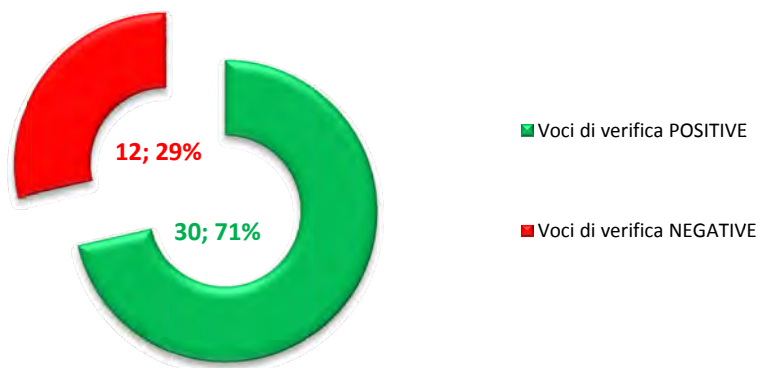
**Collegamenti verticali**



**Percorso Interno**



**Totale**



**SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - EDIFICIO PUBBLICO**Nome Edificio: **Cimitero Comunale****N°14**Indirizzo: *Via Damiano Chiesa***ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI**

Ci sono parcheggi riservati a persone con disabilità in prossimità dell'accesso all'edificio considerato?	SI	NO
La segnaletica verticale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
La segnaletica orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
Il parcheggio riservato è ubicato in aderenza al percorso pedonale e nelle vicinanze dell'accesso dell'edificio?	SI	NO
La pavimentazione di accesso all'edificio è adatta al transito di persone su sedia a ruote e ha un piano di calpestio regolare, privo di sconnessioni ed elementi sporgenti dalla pavimentazione?	SI	NO
La zona antistante/retrostante la porta d'accesso è complanare e con una profondità $\geq$ a 135x135/140 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario prevedere la realizzazione di una rampa per il superamento di un dislivello massimo di 50 cm?	SI	NO
Per accedere è necessario inserire una piattaforma elevatrice o di un servoscala?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
Le eventuali porte a vetri hanno l'elemento di segnalazione della trasparenza?	SI	NO
La segnaletica è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
Il campanello e/o il citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra i 40 e i 130 cm?	SI	NO

**SERVIZI IGIENICI**

Esiste almeno un servizio igienico con caratteristiche dimensionali adeguate alle normative?	SI	NO
I servizi igienici per disabili sono adeguatamente segnalati tramite dispositivi luminosi, acustici e tattili, totem informativi ecc., per una loro facile individuazione anche da parte dei disabili sensoriali?	SI	NO
I sanitari e gli accessori sono presenti e funzionanti?	SI	NO
Negli impianti sportivi (comprese le palestre scolastiche) esistono docce accessibili?	SI	NO
I sanitari hanno dimensioni e distanze previste dalla norma?	SI	NO
Lo specchio è posizionato ad altezza adeguata a persona seduta?	SI	NO

**COLLEGAMENTI VERTICALI**

E' necessario prevedere un sistema di sollevamento per il raggiungimento dei livelli costituenti l'edificio?	SI	NO
L'eventuale cabina ascensore esistente ha dimensioni minime 120 cm prof. x 80 cm largh.?	SI	NO
La porta dell'eventuale ascensore ha dimensioni minime di 75 cm ed è posta sul lato corto?	SI	NO
Gli accessori (citofono, allarme, ecc.) sono presenti, sono ad altezza adeguata e sono funzionanti?	SI	NO
La finitura della pavimentazione del corpo scala presenta sconnessioni e sdruciolevolezza?	SI	NO
E' necessario dotare il corpo scala di un parapetto (altezza di cm 100 da terra)?	SI	NO
E' necessario prevedere il potenziamento dell'illuminazione nel corpo scale?	SI	NO
La scala ha un'illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo?	SI	NO
Vi sono segnali a pavimento percepibili anche dai non vedenti, collocati ad almeno 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino?	SI	NO
Il corpo scala è dotato di corrimano su entrambi i lati per larghezza superiore a 180 cm?	SI	NO
Negli edifici con utenza prevalente di bambini, il corpo scala è dotato del doppio corrimano ad altezza 75 cm dal piano di calpestio?	SI	NO
Il corrimano del corpo scala sborda 30 cm oltre l'inizio e la fine delle rampe?	SI	NO
I gradini delle scale hanno caratteristiche conformi ai requisiti richiesti dalla norma? (rapporto alzata/pedata, larg. 120 cm, fasce antiscivolo, fasce 30 cm inizio e fine rampa)	SI	NO

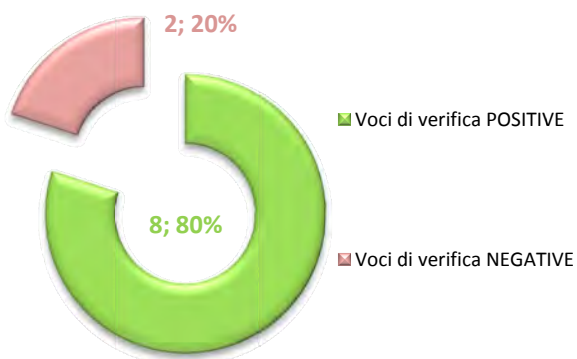
**PERCORSO INTERNO**

La pavimentazione è degradata, sconnessa e sdruciolevole?	SI	NO
Sono presenti le fasce a pavimento?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe esistenti?	SI	NO
La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile?	SI	NO
La luce netta delle porte interne è almeno uguale a 75 cm?	SI	NO
Gli interruttori elettrici, dove necessario, sono dotati di led per l'individuazione al buio?	SI	NO
I corridoi sono dotati di sufficiente illuminazione?	SI	NO
La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza individuabile anche ai disabili sensoriali?	SI	NO
L'arredamento, i sussidi didattici e le attrezzature sono utilizzabili anche da persone con difficoltà motorie/sensoriali?	SI	NO
L'arredo crea ostacolo o strozzature?	SI	NO
Ci sono slarghi ogni 10 m nei percorsi orizzontali e nei corridoi?	SI	NO
I radiatori, gli estintori, i telefoni necessitano di un alloggiamento in nicchia?	SI	NO

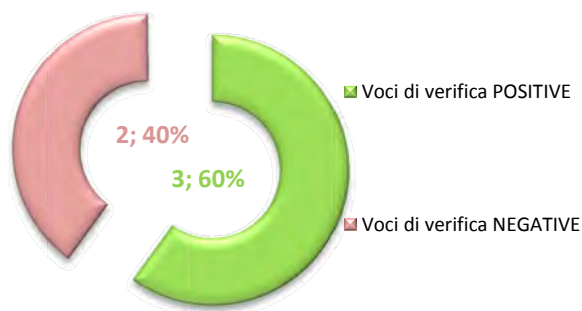
**SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – EDIFICIO PUBBLICO N°14**

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	8	80	2	20	2
Servizi Igienici	3	60	2	40	1
Collegamenti Verticali	8	73	3	27	2
Percorso Interno	4	50	4	50	5
<b>TOTALE</b>	<b>23</b>	<b>68</b>	<b>11</b>	<b>32</b>	<b>10</b>

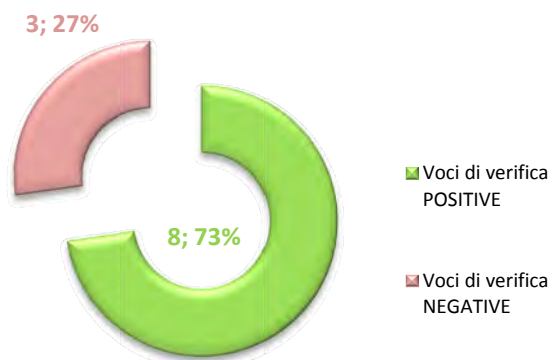
**Accessibilità Edificio e Ambienti Interni**



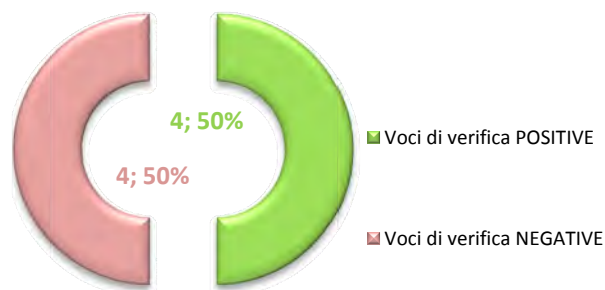
**Servizi Igienici**



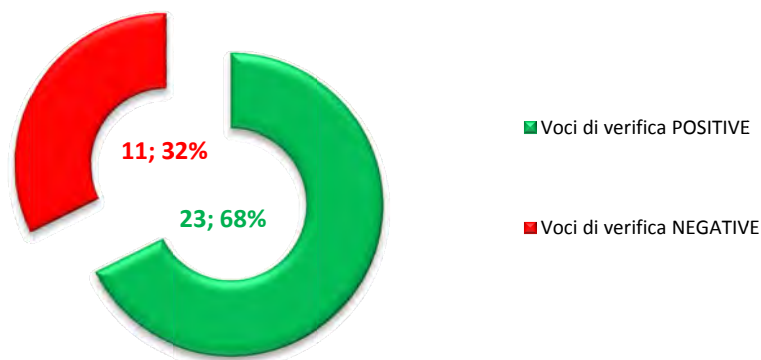
**Collegamenti verticali**



**Percorso Interno**



**Totale**



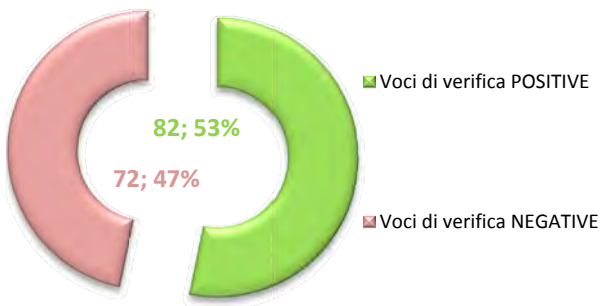
**SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – TOTALE EDIFICI PUBBLICI da n° 01 a 14 (valore %)****VOCI DI VERIFICA**

	ACCESSIBILITA' EDIFICIO E AMBIENTI INTERNI		SERVIZI IGIENICI		COLLEGAMENTI VERTICALI		PERCORSO INTERNO		TOTALE	
	% Positiva	% Negativa	% Positiva	% Negativa	% Positiva	% Negativa	% Positiva	% Negativa	% Positiva	% Negativa
Ed.01	42	58	60	40	64	36	54	46	54	46
Ed.02	36	64	60	40	0	0	58	42	50	50
Ed.03	42	58	60	40	0	0	54	46	50	50
Ed.04	42	58	50	50	75	25	62	38	58	42
Ed.05	83	17	60	40	0	0	58	42	69	31
Ed.06	36	64	60	40	73	27	62	38	57	43
Ed.07	40	60	0	100	0	0	42	58	33	67
Ed.08	10	90	0	100	0	0	50	50	26	74
Ed.09	82	18	17	83	0	0	42	58	52	48
Ed.10	60	40	60	40	64	36	62	38	62	38
Ed.11	64	36	0	100	0	0	44	56	42	58
Ed.12	67	33	80	20	0	0	58	42	66	34
Ed.13	67	33	83	17	73	27	69	31	71	29
Ed.14	80	20	60	40	73	27	50	50	68	32

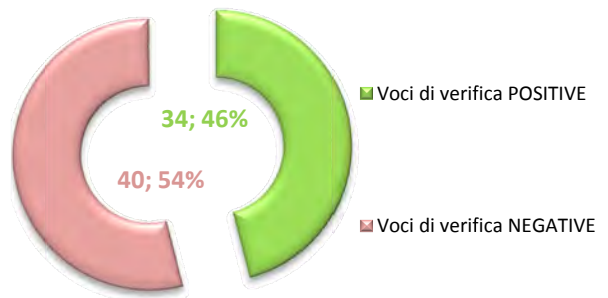
**SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – TOTALE EDIFICI PUBBLICI da n° 01 a 14 (valore assoluto e %)**

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Accessibilità Edificio e Ambienti Interni	84	53	72	47	12
Servizi Igienici	34	46	40	54	10
Collegamenti Verticali	47	70	20	30	115
Percorso Interno	92	55	75	45	15
<b>TOTALE</b>	<b>257</b>	<b>55</b>	<b>207</b>	<b>45</b>	<b>152</b>

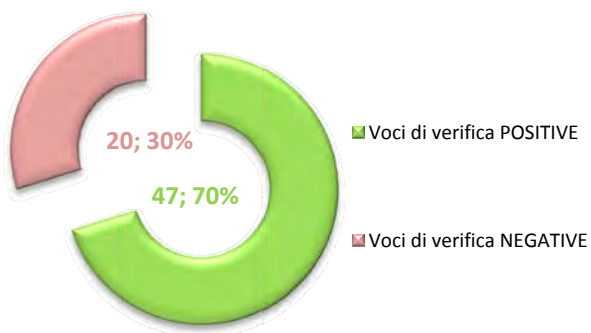
**Accessibilità Edificio e Ambienti Interni**



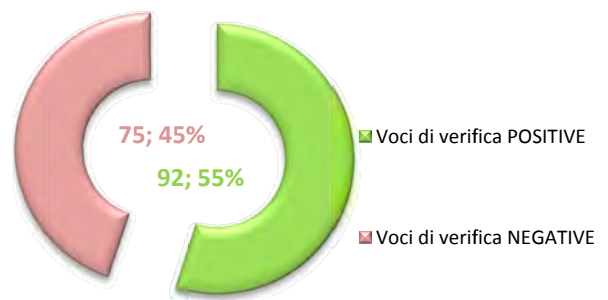
**Servizi Igienici**



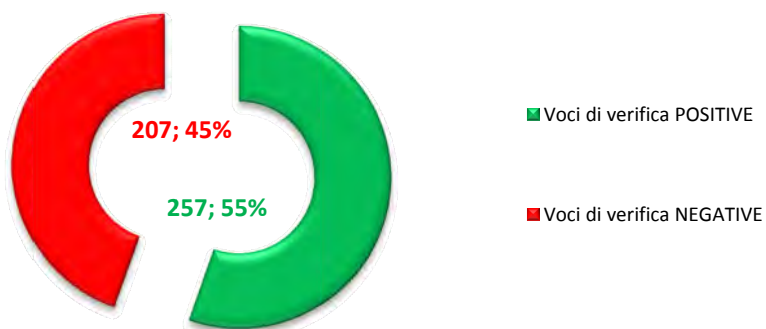
**Collegamenti verticali**



**Percorso Interno**



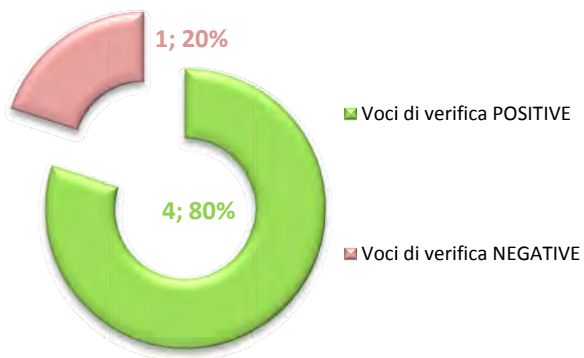
**Totale**



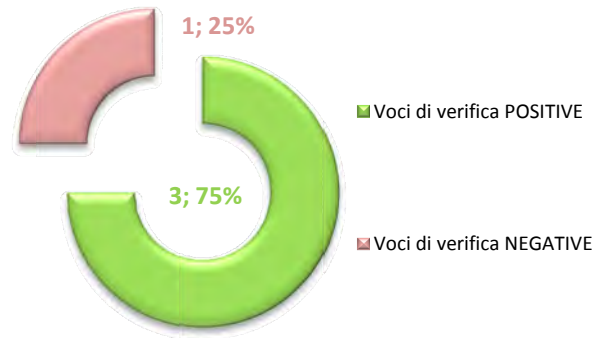
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO		
Nome Spazio Urbano: <b>Parco "Via Garibaldi"</b>	<b>N°01</b>	
<i>Indirizzo: Via Garibaldi</i>		
<b>PAVIMENTAZIONE</b>		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
<b>DISLIVELLI</b>		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
<b>OSTACOLI</b>		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
<b>PARCHEGGIO</b>		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
<b>VARIE</b>		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°01					
VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	4	80	1	20	0
Dislivelli	3	75	1	25	0
Ostacoli	2	100	0	0	0
Parcheggio	3	100	0	0	0
Varie	2	100	0	0	1
<b>TOTALE</b>	<b>14</b>	<b>87</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>1</b>

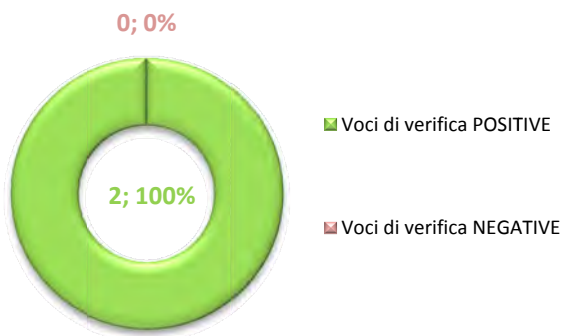
**Pavimentazione**



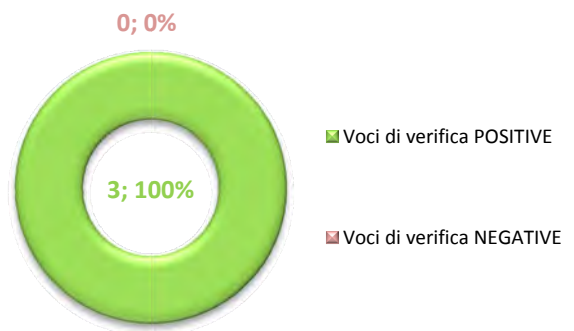
**Dislivelli**



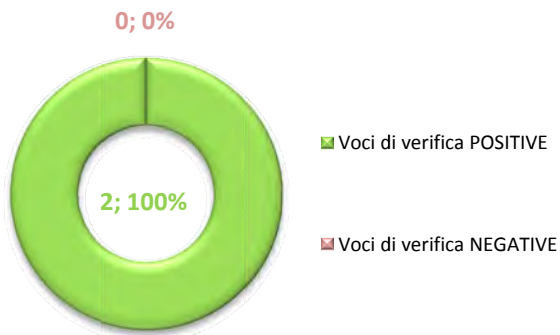
**Ostacoli**



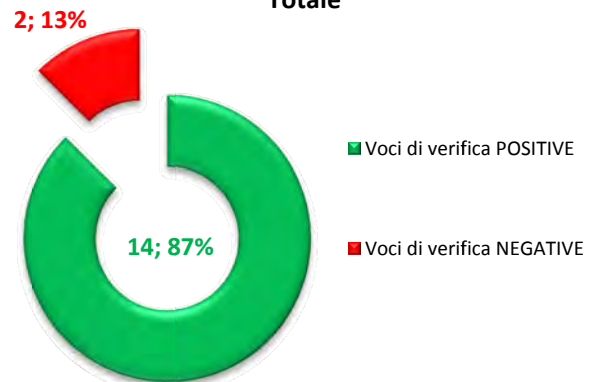
**Parcheggio**



**Varie**



**Totale**

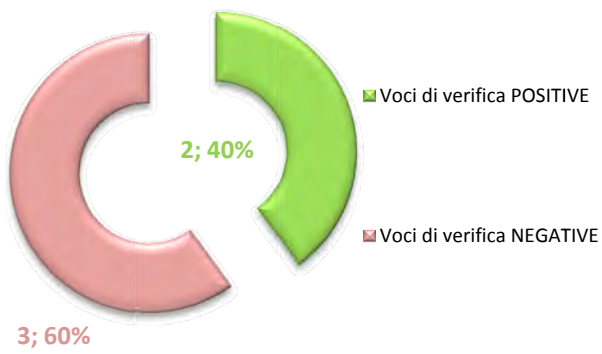




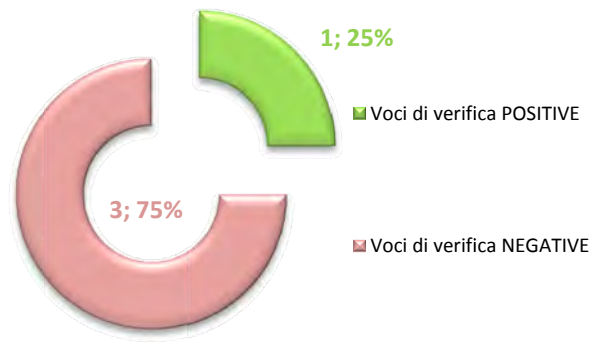
<b>SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO</b>		
Nome Spazio Urbano: <b>Parco "Via Bologna"</b>	<b>N°02</b>	
<i>Indirizzo: Via Bologna</i>		
<b>PAVIMENTAZIONE</b>		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
<b>DISLIVELLI</b>		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
<b>OSTACOLI</b>		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
<b>PARCHEGGIO</b>		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
<b>VARIE</b>		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

<b>SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°02</b>					
<b>VOCI DI VERIFICA</b>	<b>Voci di verifica POSITIVE</b>		<b>Voci di verifica NEGATIVE</b>		<b>Voci di verifica NON VALUTABILI</b>
	<b>N°</b>	<b>%</b>	<b>N°</b>	<b>%</b>	<b>N°</b>
Pavimentazione	2	40	3	60	0
Dislivelli	1	25	3	75	0
Ostacoli	0	0	2	100	0
Parcheggio	0	0	3	100	0
Varie	1	50	1	50	1
<b>TOTALE</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>75</b>	<b>1</b>

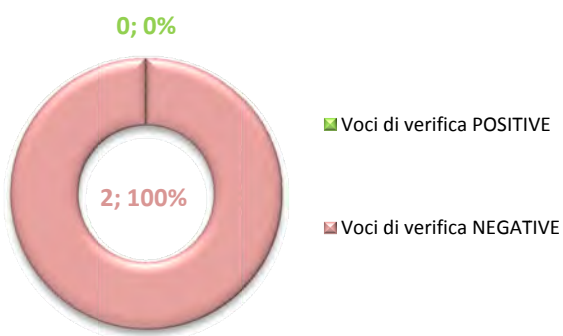
**Pavimentazione**



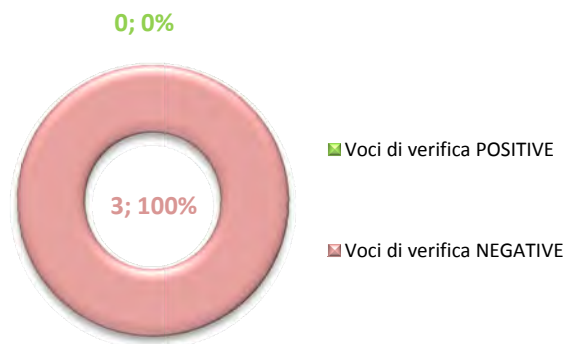
**Dislivelli**



**Ostacoli**



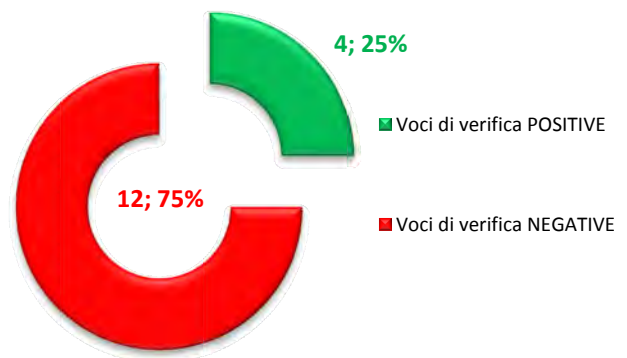
**Parcheggio**



**Varie**



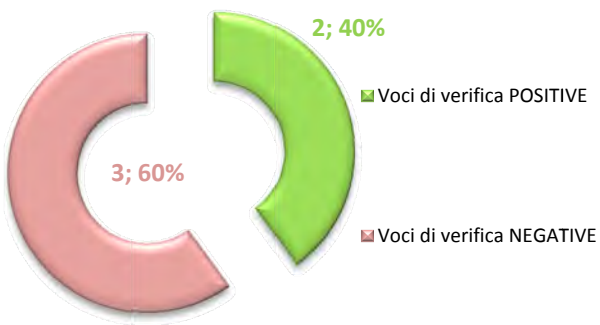
**Totale**



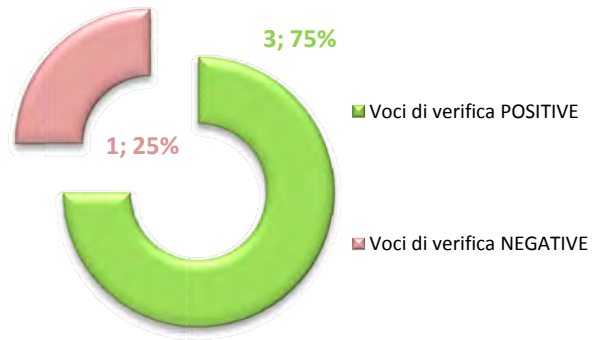
<b>SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO</b>		
Nome Spazio Urbano: <b>Parco "Via Marconi"</b>	<b>N°03</b>	
<i>Indirizzo: Via Marconi</i>		
<b>PAVIMENTAZIONE</b>		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
<b>DISLIVELLI</b>		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
<b>OSTACOLI</b>		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
<b>PARCHEGGIO</b>		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
<b>VARIE</b>		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

<b>SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°03</b>					
VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	2	40	3	60	0
Dislivelli	3	75	1	25	0
Ostacoli	2	100	0	0	0
Parcheggio	2	67	1	33	0
Varie	1	50	1	50	1
<b>TOTALE</b>	<b>10</b>	<b>62</b>	<b>6</b>	<b>38</b>	<b>1</b>

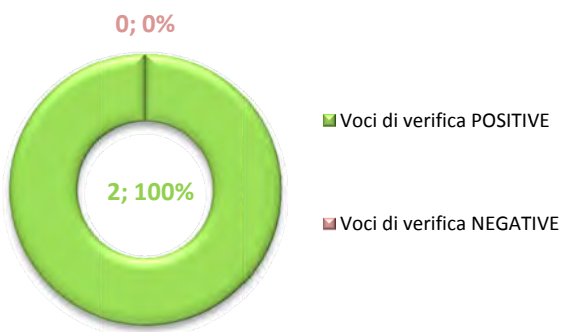
**Pavimentazione**



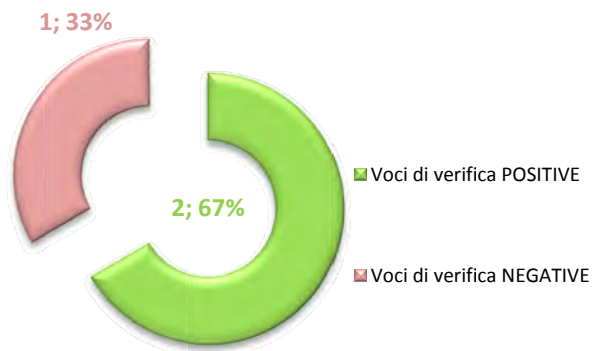
**Dislivelli**



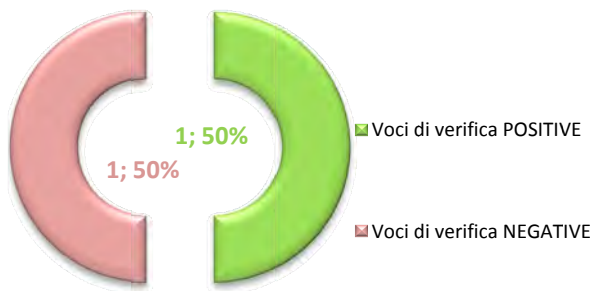
**Ostacoli**



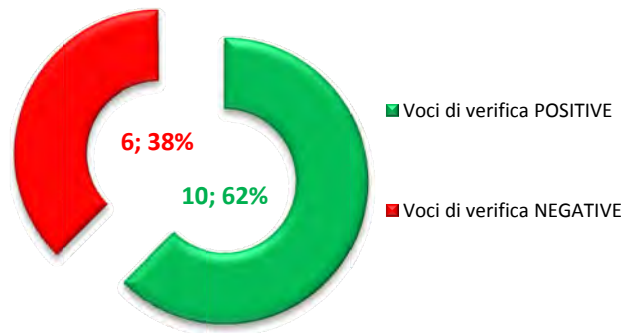
**Parcheggio**



**Varie**



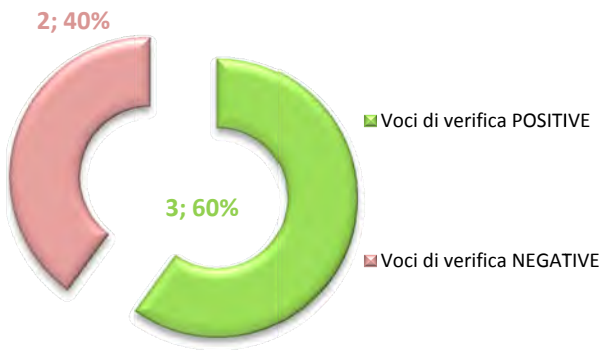
**Totale**



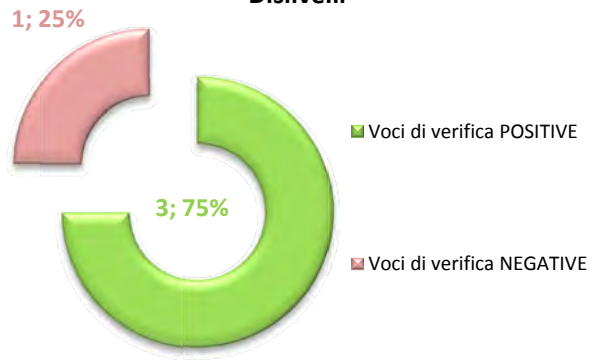
<b>SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO</b>		
Nome Spazio Urbano: <b>Parco "Via Redipuglia"</b>	<b>N°04</b>	
<i>Indirizzo: Via Redipuglia</i>		
<b>PAVIMENTAZIONE</b>		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
<b>DISLIVELLI</b>		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
<b>OSTACOLI</b>		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
<b>PARCHEGGIO</b>		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
<b>VARIE</b>		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

<b>SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°04</b>					
VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	3	60	2	40	0
Dislivelli	3	75	1	25	0
Ostacoli	2	100	0	0	0
Parcheggio	3	100	0	0	0
Varie	2	100	0	0	1
<b>TOTALE</b>	<b>13</b>	<b>81</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>1</b>

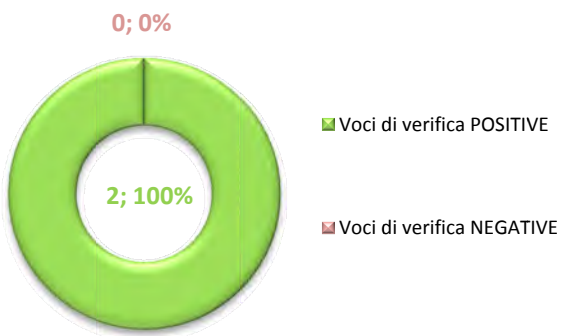
**Pavimentazione**



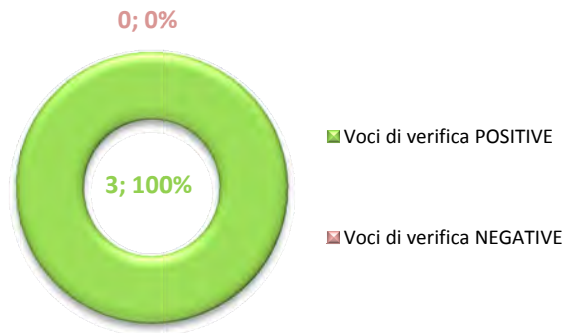
**Dislivelli**



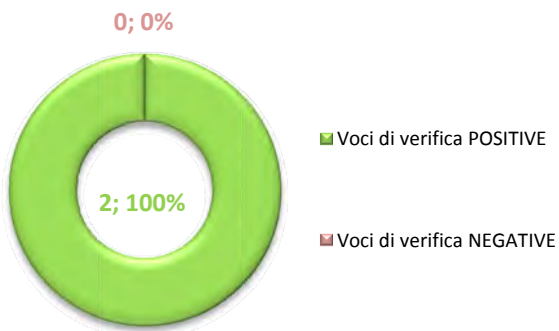
**Ostacoli**



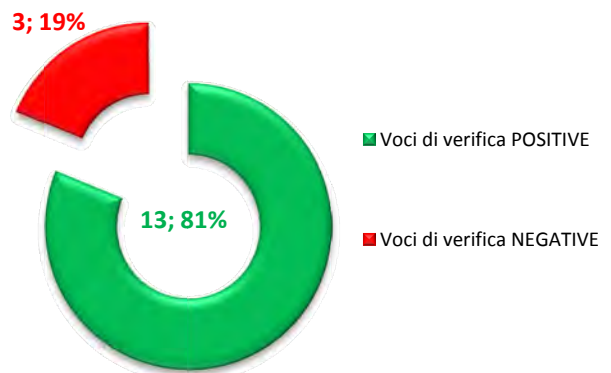
**Parcheggio**



**Varie**



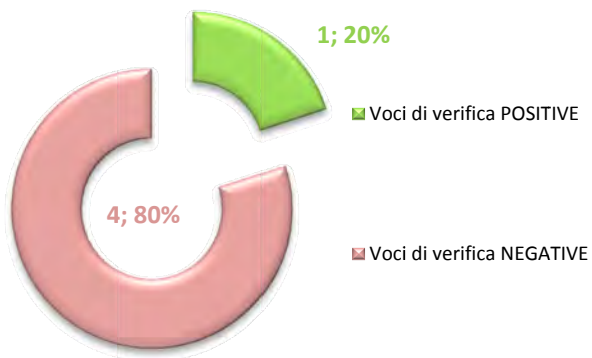
**Totale**



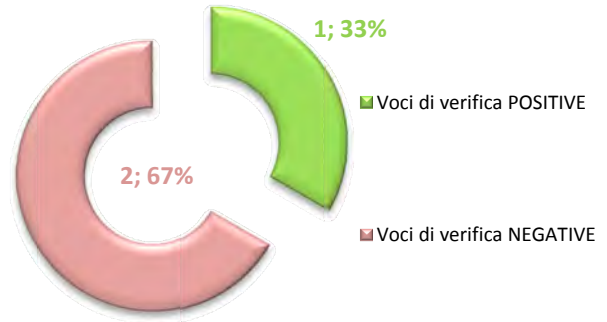
<b>SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO</b>		
Nome Spazio Urbano: <b>Parco "Via Terni"</b>	<b>N°05</b>	
<i>Indirizzo: Via Terni</i>		
<b>PAVIMENTAZIONE</b>		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
<b>DISLIVELLI</b>		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
<b>OSTACOLI</b>		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
<b>PARCHEGGIO</b>		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
<b>VARIE</b>		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

<b>SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°05</b>					
VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	1	20	4	80	0
Dislivelli	1	33	2	67	1
Ostacoli	0	0	0	0	2
Parcheggio	0	0	3	100	0
Varie	0	0	2	100	1
<b>TOTALE</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>85</b>	<b>4</b>

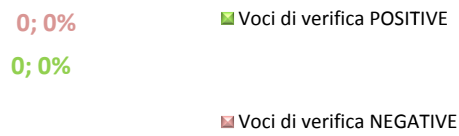
**Pavimentazione**



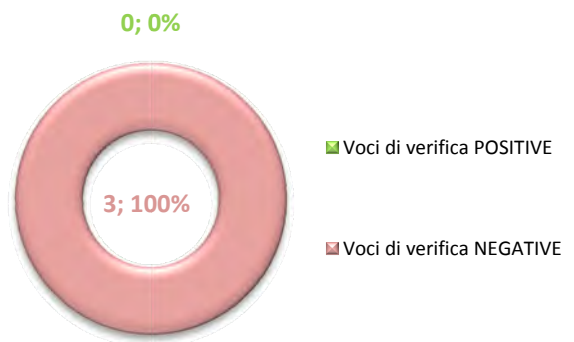
**Dislivelli**



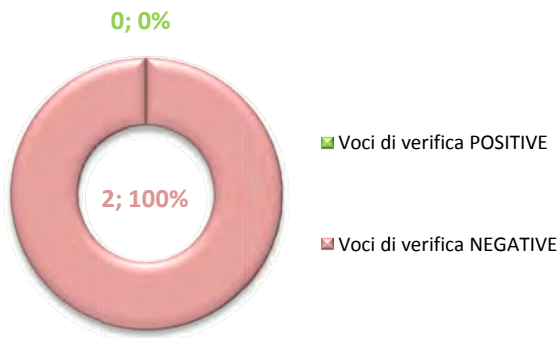
**Ostacoli**



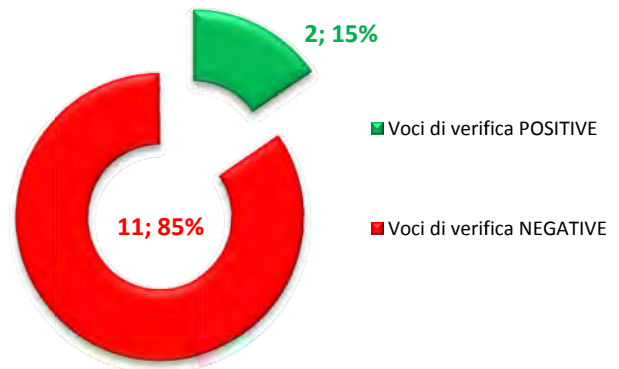
**Parcheggio**



**Varie**



**Totale**

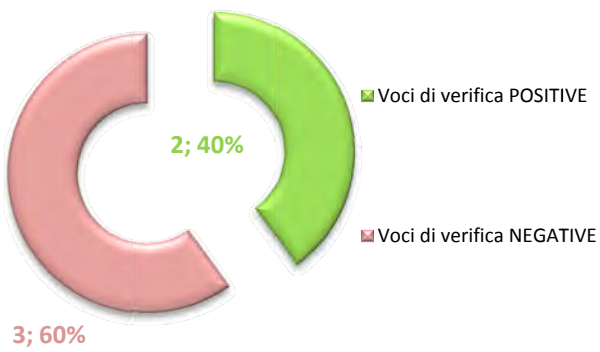




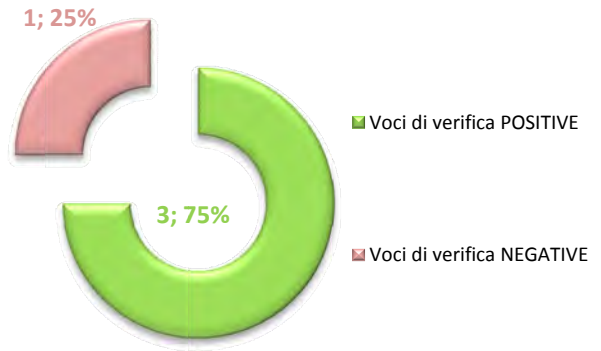
SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO		
Nome Spazio Urbano: <b>Parco "Via Milano"</b>	<b>N°06</b>	
<i>Indirizzo: Via Milano</i>		
<b>PAVIMENTAZIONE</b>		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
<b>DISLIVELLI</b>		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
<b>OSTACOLI</b>		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
<b>PARCHEGGIO</b>		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
<b>VARIE</b>		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°06					
VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	2	40	3	60	0
Dislivelli	3	75	1	25	0
Ostacoli	2	100	0	0	0
Parcheggio	0	0	3	100	0
Varie	0	0	2	100	1
<b>TOTALE</b>	<b>7</b>	<b>44</b>	<b>9</b>	<b>56</b>	<b>1</b>

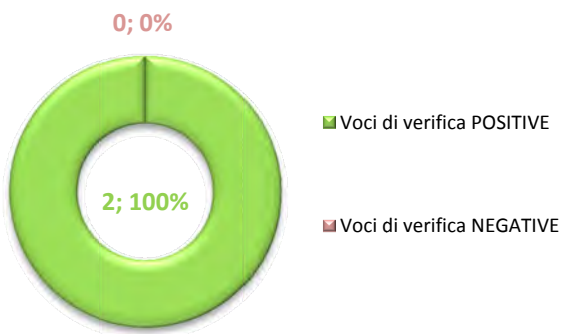
**Pavimentazione**



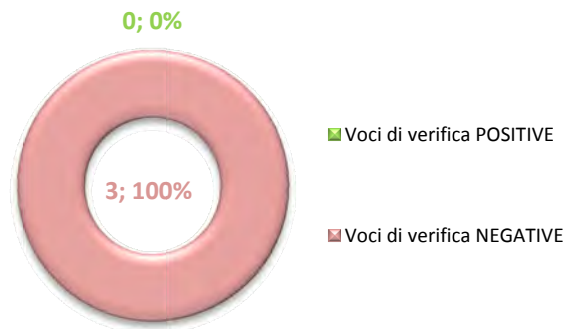
**Dislivelli**



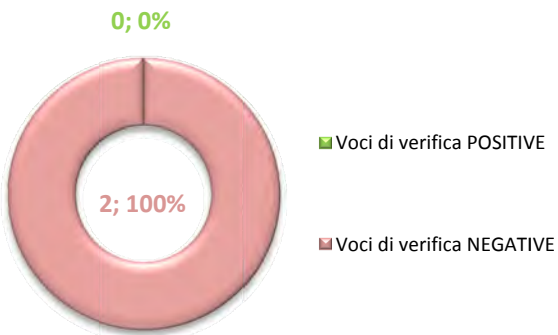
**Ostacoli**



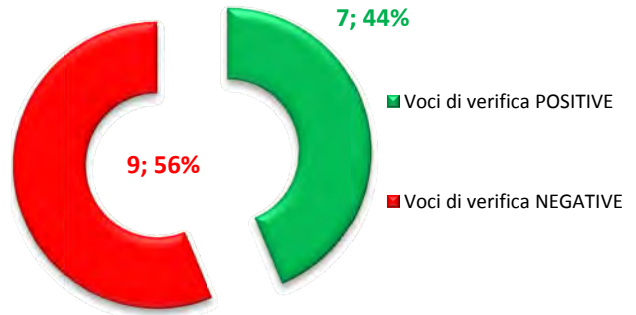
**Parcheggio**



**Varie**



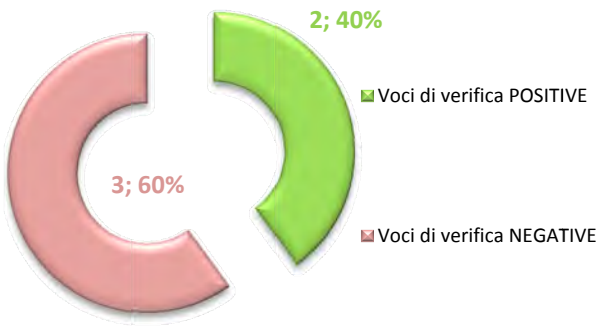
**Totale**



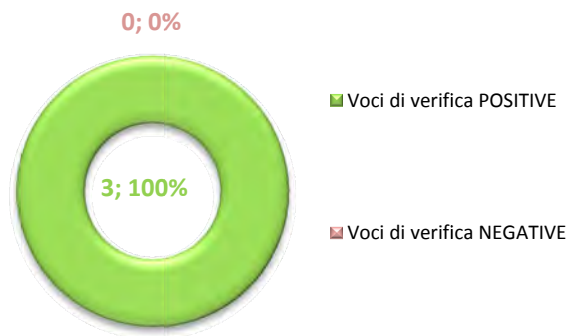
<b>SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO</b>		
Nome Spazio Urbano: <b>Parco "Via Partigiani"</b>	<b>N°07</b>	
<i>Indirizzo: Via Partigiani</i>		
<b>PAVIMENTAZIONE</b>		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
<b>DISLIVELLI</b>		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
<b>OSTACOLI</b>		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
<b>PARCHEGGIO</b>		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
<b>VARIE</b>		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

<b>SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°07</b>					
VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	2	40	3	60	0
Dislivelli	3	100	0	0	1
Ostacoli	2	100	0	0	0
Parcheggio	3	100	0	0	0
Varie	2	100	0	0	1
<b>TOTALE</b>	<b>12</b>	<b>80</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>2</b>

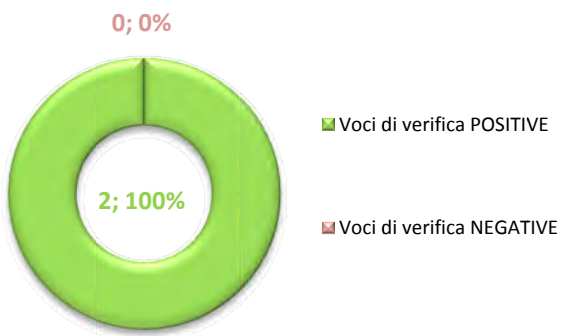
**Pavimentazione**



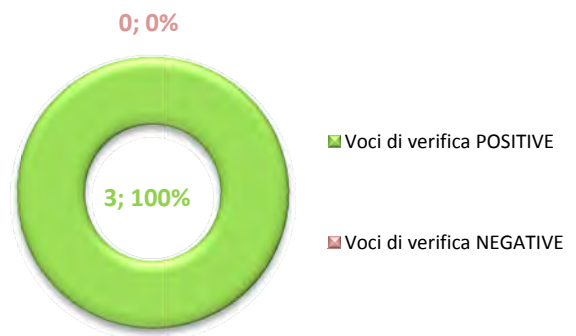
**Dislivelli**



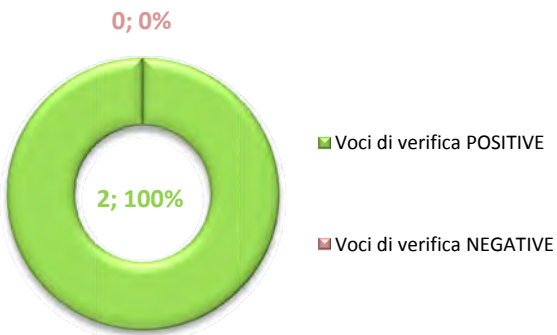
**Ostacoli**



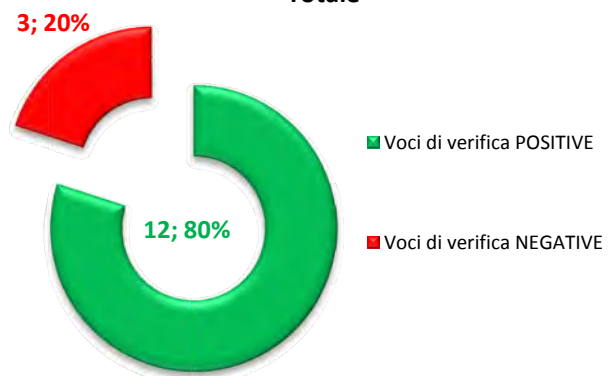
**Parcheggio**



**Varie**



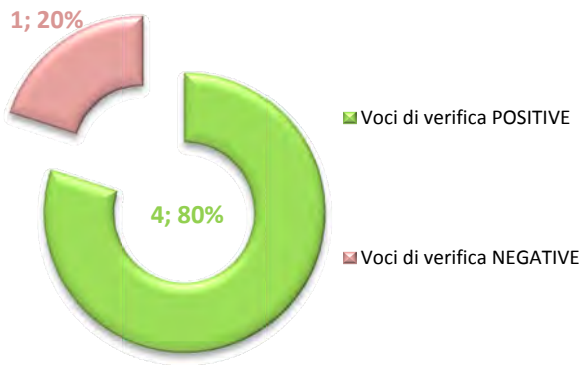
**Totale**



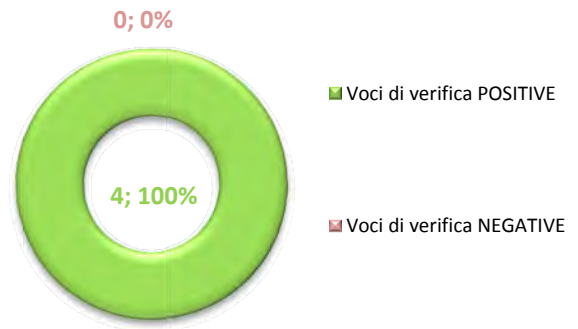
<b>SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO</b>		
Nome Spazio Urbano: <b>Piazza Matteotti</b>	<b>N°08</b>	
<i>Indirizzo: Piazza Matteotti</i>		
<b>PAVIMENTAZIONE</b>		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
<b>DISLIVELLI</b>		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
<b>OSTACOLI</b>		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
<b>PARCHEGGIO</b>		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
<b>VARIE</b>		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

<b>SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°08</b>					
VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	4	80	1	20	0
Dislivelli	4	100	0	0	0
Ostacoli	1	50	1	50	0
Parcheggio	0	0	3	100	0
Varie	2	100	0	0	1
<b>TOTALE</b>	<b>11</b>	<b>69</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>1</b>

**Pavimentazione**



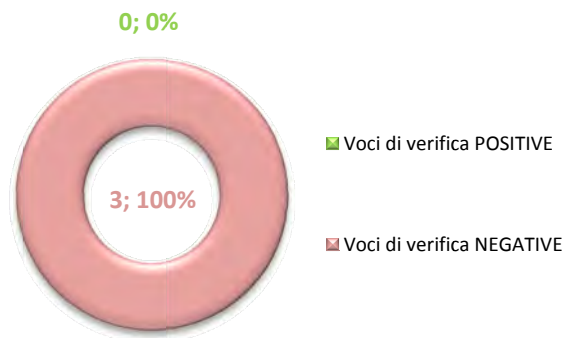
**Dislivelli**



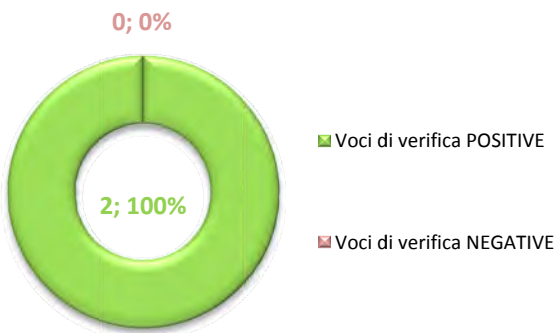
**Ostacoli**



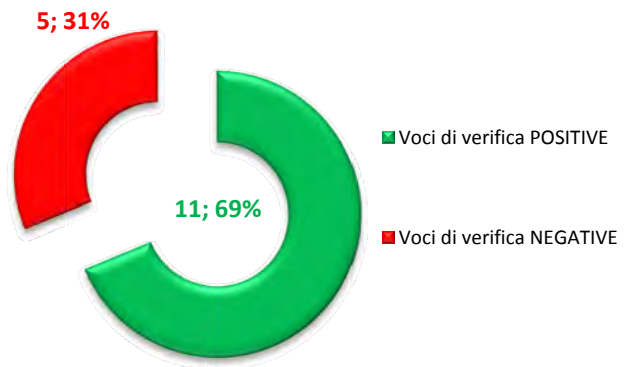
**Parcheggio**



**Varie**

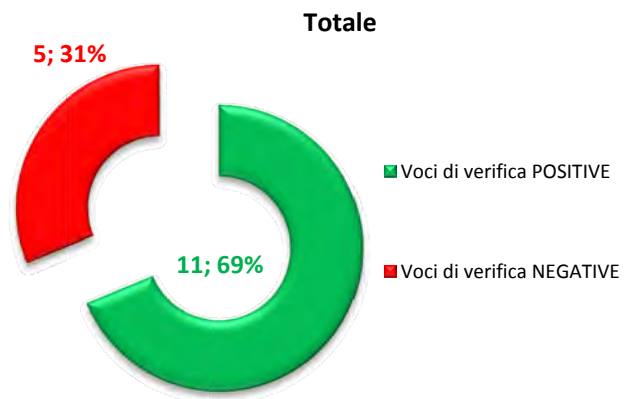
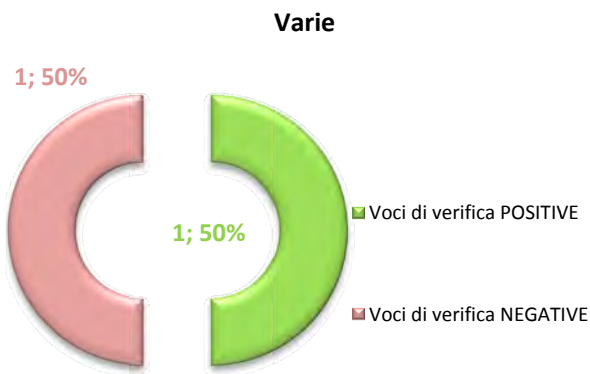
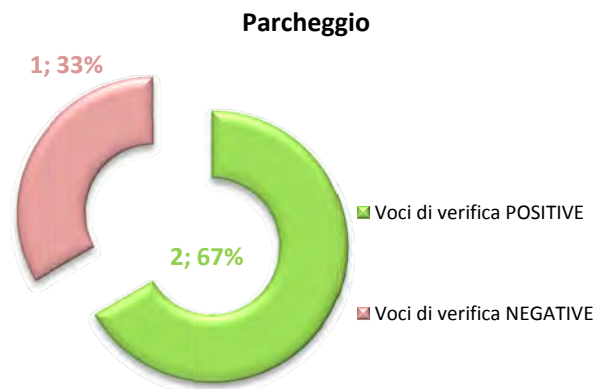
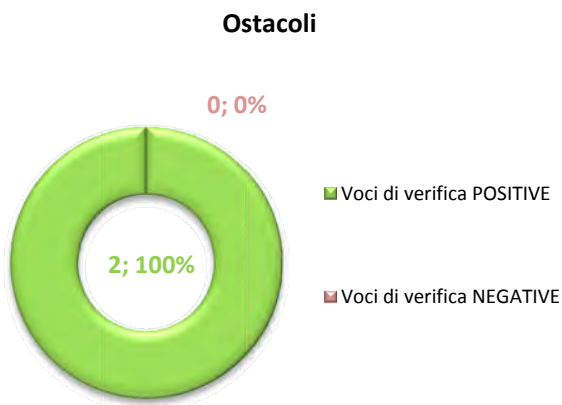
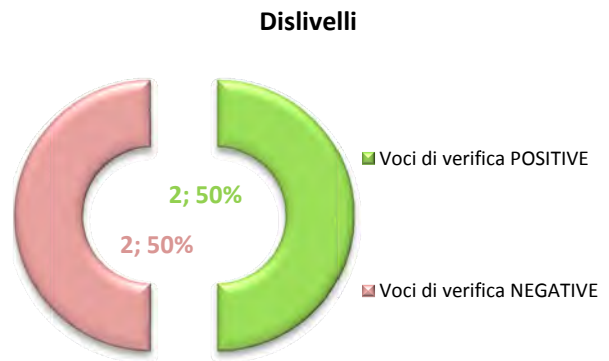
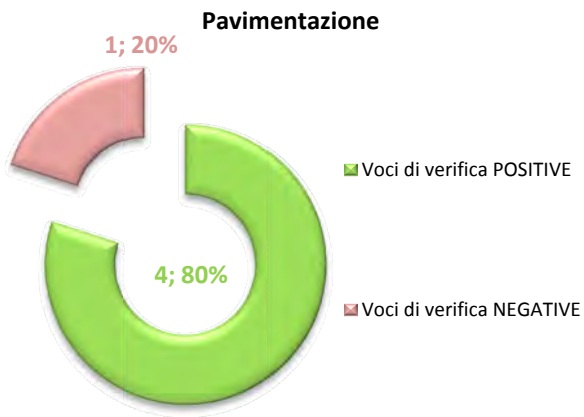


**Totale**



SINTESI SCHEDA RILIEVO DELLE BARRIERE - SPAZIO URBANO		
Nome Spazio Urbano: <b>Piazza della Pace</b>	<b>N°09</b>	
<i>Indirizzo: Piazza della Pace</i>		
<b>PAVIMENTAZIONE</b>		
Il percorso pedonale è largo meno di 90 cm o presenta strozzature?	SI	NO
La pendenza trasversale è superiore all'1%?	SI	NO
La superficie del percorso risulta sdruciolevole? La finitura del percorso risulta degradata e/o sconnessa?	SI	NO
Ci sono elementi nel percorso che sporgono dalla quota della pavimentazione?	SI	NO
Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti?	SI	NO
<b>DISLIVELLI</b>		
E' necessario prevedere l'inserimento di una rampa per il superamento dei gradini ortogonali al percorso pedonale?	SI	NO
Le eventuali variazioni di livello dei percorsi tramite rampa sono evidenziate con variazioni cromatiche?	SI	NO
E' necessario prevedere la sostituzione delle eventuali rampe?	SI	NO
Si rileva la necessità di superare un dislivello creato da una serie di gradini tramite meccanismi per persona con disabilità?	SI	NO
<b>OSTACOLI</b>		
Gli elementi di arredo riducono il passaggio al di sotto di 90 cm?	SI	NO
Ci sono elementi di arredo posti ad altezza da terra inferiore a 2,1 m?	SI	NO
<b>PARCHEGGIO</b>		
I parcheggi riservati alle persone con ridotte o impedite capacità motorie sono inferiori ad 1 ogni 50?	SI	NO
La segnaletica verticale/orizzontale esistente rispetta la normativa?	SI	NO
E' presente almeno la segnaletica orizzontale ad indicazione del percorso protetto?	SI	NO
<b>VARIE</b>		
E' necessario prevedere la sostituzione del semaforo esistente con uno per non vedenti?	SI	NO
E' necessario prevedere l'inserimento o l'adeguamento dell'illuminazione pubblica?	SI	NO
Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delimitato?	SI	NO

SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – SPAZIO URBANO N°09					
VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	4	80	1	20	0
Dislivelli	2	50	2	50	0
Ostacoli	2	100	0	0	0
Parcheggio	2	67	1	33	0
Varie	1	50	1	50	1
<b>TOTALE</b>	<b>11</b>	<b>69</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>1</b>





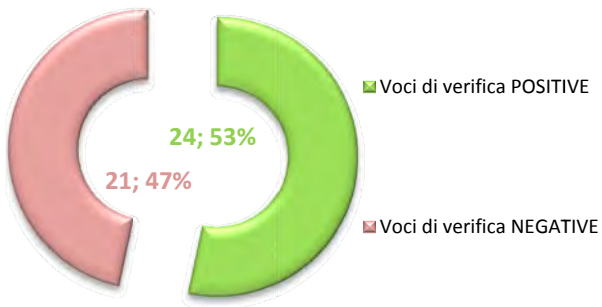
**SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – TOTALE SPAZI URBANI da n° 01 a 09 (valore %)****VOCI DI VERIFICA**

	PAVIMENTAZIONE		DISLIVELLI		OSTACOLI		PARCHEGGIO		VARIE		TOTALE	
	% Positiva	% Negativa	% Positiva	% Positiva	% Positiva	% Negativa	% Positiva	% Negativa	% Positiva	% Negativa	% Positiva	% Negativa
<b>SU.01</b>	80	20	75	25	100	0	100	0	100	0	87	13
<b>SU.02</b>	40	60	25	75	0	100	0	100	50	50	25	75
<b>SU.03</b>	40	60	75	25	100	0	67	33	50	50	62	38
<b>SU.04</b>	60	40	75	25	100	0	100	0	100	0	81	19
<b>SU.05</b>	20	80	33	67	0	0	0	100	0	100	15	85
<b>SU.06</b>	40	60	75	25	100	0	0	100	0	100	44	56
<b>SU.07</b>	40	60	100	0	100	0	100	0	100	0	80	20
<b>SU.08</b>	80	20	100	0	50	50	0	100	100	0	69	31
<b>SU.09</b>	80	20	50	50	100	0	67	33	50	50	69	31

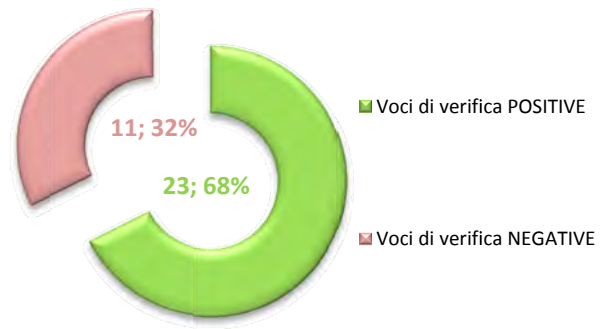
**SINTESI VALUTATIVA VOCI DI VERIFICA – TOTALE SPAZI URBANI da n°01 a 09 (valore assoluto e %)**

VOCI DI VERIFICA	Voci di verifica POSITIVE		Voci di verifica NEGATIVE		Voci di verifica NON VALUTABILI
	N°	%	N°	%	N°
Pavimentazione	24	53	21	47	0
Dislivelli	23	68	11	32	2
Ostacoli	13	81	3	19	2
Parcheggio	13	48	14	52	0
Varie	11	61	7	39	9
<b>TOTALE</b>	<b>84</b>	<b>60</b>	<b>56</b>	<b>40</b>	<b>13</b>

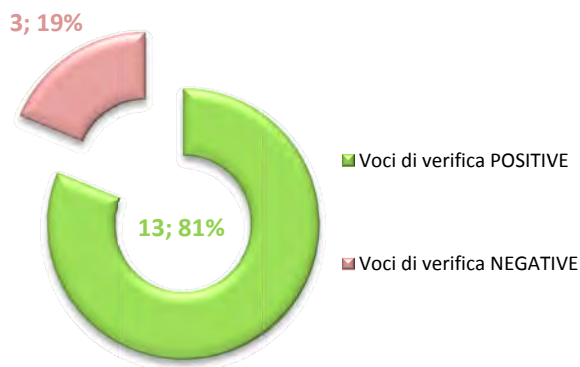
**Pavimentazione**



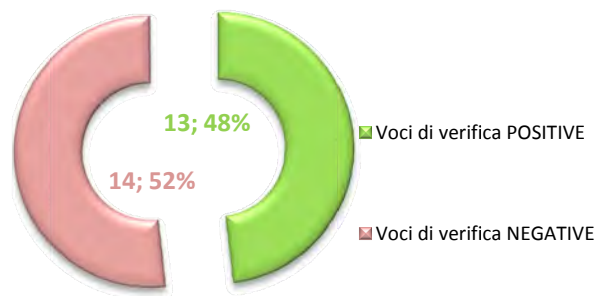
**Dislivelli**



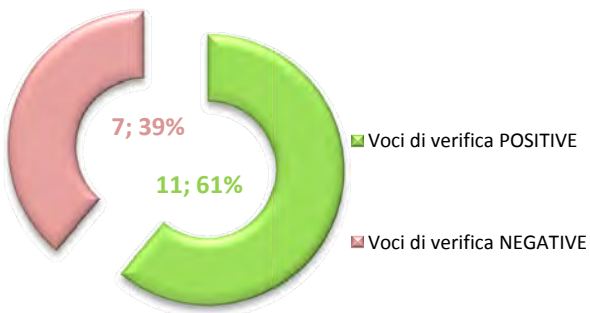
**Ostacoli**



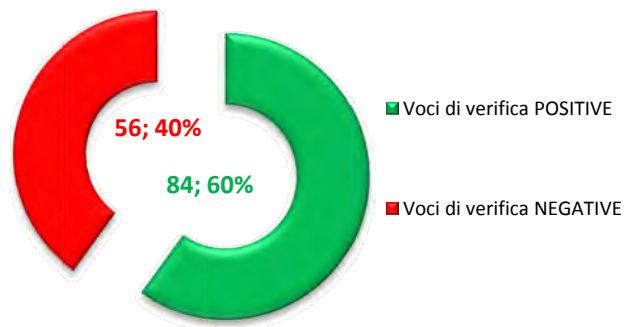
**Parcheggio**



**Varie**



**Totale**



## 2.2. VALUTAZIONE DEL GRADO DI ACCESSIBILITA'

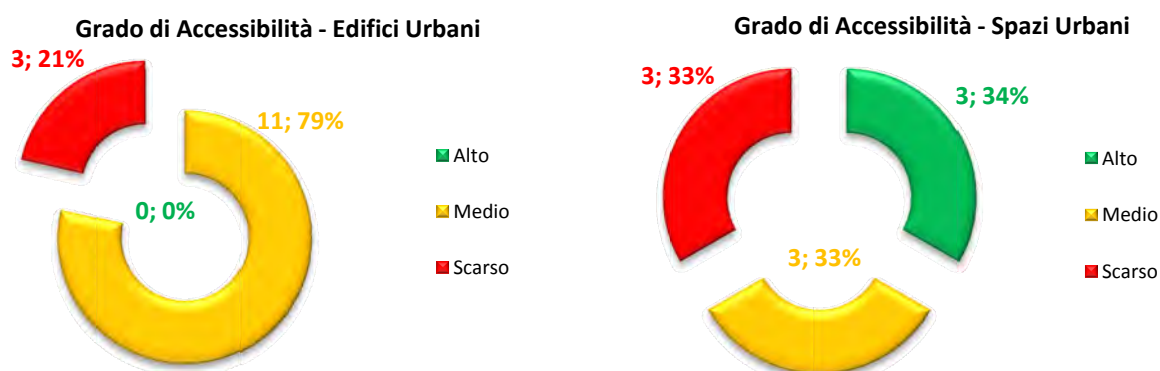
Il rilievo descritto puntualmente nelle "Schede di Sintesi e relative Sintesi Valutative" del Paragrafo precedente consente di eseguire la valutazione del grado dell'Accessibilità Urbana sia riguardo gli Edifici Pubblici che gli Spazi Urbani.

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DEL GRADO DI ACCESSIBILITA' – EDIFICI PUBBLICI			
	Valutazione Voci di Verifica - TOTALE		GRADODI ACCESSIBILITA'
	% Positiva	% Negativa	
Ed.01	54	46	Medio
Ed.02	50	50	Medio
Ed.03	50	50	Medio
Ed.04	58	42	Medio
Ed.05	69	31	Medio
Ed.06	57	43	Medio
Ed.07	33	67	Scarso
Ed.08	26	74	Scarso
Ed.09	52	48	Medio
Ed.10	62	38	Medio
Ed.11	42	58	Scarso
Ed.12	66	34	Medio
Ed.13	71	29	Medio
Ed.14	68	32	Medio

VALUTAZIONE COMPLESSIVA DEL GRADO DI ACCESSIBILITA' – SPAZI URBANI			
	Valutazione Voci di Verifica - TOTALE		GRADO DI ACCESSIBILITA'
	% Positiva	% Negativa	
SU 01	87	13	Alto
SU 02	25	75	Scarso
SU 03	62	38	Medio
SU 04	81	19	Alto
SU 05	15	85	Scarso
SU 06	44	56	Scarso
SU 07	80	20	Alto
SU 08	69	31	Medio
SU 09	69	31	Medio

La fotografia dello stato di fatto attuale del Grado di Accessibilità evidenzia:

- Circa gli Edifici Pubblici:
  - ↳ N° 11 su 14 totali presentano un grado di accessibilità medio;
  - ↳ N° 03 su 14 totali presentano un grado di accessibilità scarso.
- Circa gli Spazi Urbani:
  - ↳ N° 03 su 09 totali presentano un grado di accessibilità alto
  - ↳ N° 03 su 09 totali presentano un grado di accessibilità medio;
  - ↳ N° 03 su 09 totali presentano un grado di accessibilità scarso.



L'attribuzione del Grado di Accessibilità tiene conto dei risultati ottenuti in sede di valutazione e di incrocio dei "Punti di Verifica" con le loro relative "Voci di Verifica". A ciascuno di essi è attribuito un **identico "peso valutativo"** in quanto si ritiene fondamentale, ai fini del raggiungimento dell'accessibilità, che ciascuna "Voce di Verifica", al termine della piena attuazione del PEBA, sia **"totalmente conforme"** alla normativa sull'eliminazione delle barriere architettoniche.

La programmazione della fattibilità degli interventi è incentrata prioritariamente su quegli edifici e spazi urbani che presentano prima di tutto una scarsa accessibilità: il criterio è quello di **eliminare le "Voci di Verifica" che presentano una valutazione "Negativa"**, attraverso mirati interventi di abbattimento delle specifiche barriere architettoniche da esse rilevate. Si proseguirà poi a concentrarsi su quegli Edifici e Spazi Urbani che attualmente presenteranno una accessibilità media. Anche in questo caso il criterio da seguire sarà quello di andare ad individuare quelle specifiche "Voci di Verifica" evidenziate come barriere architettoniche non ancora superate/abbattute.

**Il fine ultimo sarà quello di giungere alla completa eliminazione di ogni "Voce di Verifica" che presenta una valutazione negativa.**

## 2.3. FASE PARTECIPATIVA DEL PEBA

L'Amministrazione competente alla redazione e approvazione del PEBA ha conformato la propria attività al metodo della partecipazione attraverso la **concertazione** con gli altri enti territoriali pubblici e privati, con le associazioni rappresentative delle persone con disabilità, con le associazioni economiche e sociali portatrici di rilevanti interessi nonché con i gestori di servizi pubblici presenti sul territorio. In particolare, l'analisi dello stato di fatto è stata effettuata anche **recepando ciò che è scaturito dalle forme di consultazione della popolazione attuate mediante distribuzione mirata di questionari**.

Tale questionario è costituito/articolato dalle seguenti 10 domande:

1. *Quante volte a settimana mediamente utilizzi i mezzi pubblici?*
2. *I mezzi di trasporto pubblico garantiscono una sufficiente accessibilità?*
3. *Utilizzeresti maggiormente i mezzi pubblici se garantissero una sufficiente accessibilità?*
4. *Ritieni doveroso segnalare la presenza di barriere architettoniche lungo i percorsi pedonali del tuo Comune? Se SI indicare dove:*
5. *Intendi segnalare la mancanza di parcheggi riservati a persone con disabilità in qualche luogo particolare? Se SI indicare dove:*
6. *Ritieni che ci siano edifici pubblici (Municipio, biblioteca, Comando Polizia Locale, ecc.), parchi e aree verdi con presenza di barriere architettoniche che li rendono per niente o poco accessibili? Se SI indicare dove:*
7. *Ci sono altri edifici non di competenza della nostra amministrazione (attività commerciali, cinema, centri sportivi, ecc.) dove sono situate attività aperte al pubblico che dovrebbero garantire maggiore accessibilità alle persone con disabilità? Se SI indicare dove:*
8. *Dalla tua abitazione ai luoghi ospitanti le principali attività aperte al pubblico sono presenti collegamenti utilizzabili in modo sicuro e agevole?*
9. *In quali strutture pubbliche ritieni necessario avere delle informazioni in Braille o mappe tattili per disabili sensoriali?*
10. *Altre criticità riscontrate nel territorio comunale da sottoporre all'attenzione dell'amministrazione;*

### 3. IL PEBA: “FASE – PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI”

Ad ogni ostacolo o gruppo di ostacoli riscontrati nella fase di rilievo, viene associata la soluzione progettuale per l'eliminazione delle barriere. Tale fase si articola nelle attività di seguito descritte:

**1. Definizione degli interventi necessari all'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici pubblici di competenza dell'Ente.**

La fase di progettazione in Ambito Edilizio individua gli interventi necessari al superamento delle barriere architettoniche, ponendo particolare attenzione ad eventuali vincoli esistenti (strutturali, storici, impiantistici, di sicurezza, ecc.) e determinando la scelta dell'intervento più opportuno. Mediante l'analisi dei dati raccolti con le rilevazioni si procede all'individuazione delle problematiche riguardanti l'accessibilità e la visitabilità dell'edificio e quindi la fruibilità dei servizi in esso contenuti. In fase di progettazione vengono quindi riassunte in modo ordinato e facilmente interpretabile le criticità riscontrate ed i relativi interventi di adeguamento realizzabili, al fine di fornire all'amministrazione competente le conoscenze necessarie ad adottare la soluzione migliore per rendere l'edificio accessibile con il migliore rapporto costo-beneficio e in coerenza con la strategia di intervento adottata. Gli interventi vengono descritti nella scheda di progetto del singolo edificio.

**2. Definizione degli interventi necessari all'eliminazione delle barriere architettoniche negli spazi urbani di competenza dell'Ente**

La fase di progettazione in Ambito Urbano individua gli interventi necessari per rendere autonomi i normali spostamenti quotidiani delle persone con disabilità negli spazi urbani. I percorsi nell'ambito degli spazi urbani saranno resi accessibili alle persone con ridotta o impedita capacità motoria e dotati di ausili per facilitare l'orientamento di persone ipovedenti o cieche ove non sia possibile sfruttare le guide naturali. Gli interventi sono descritti nella scheda di progetto di ciascun spazio.

### 3.1. DEFINIZIONE DEGLI INTERVENTI NECESSARI ALL'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE NEGLI EDIFICI PUBBLICI DI COMPETENZA DELL'ENTE

#### SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Municipio**

N°01

Indirizzo: *Via Manzoni*

#### PIANTA DI DETTAGLIO N°01



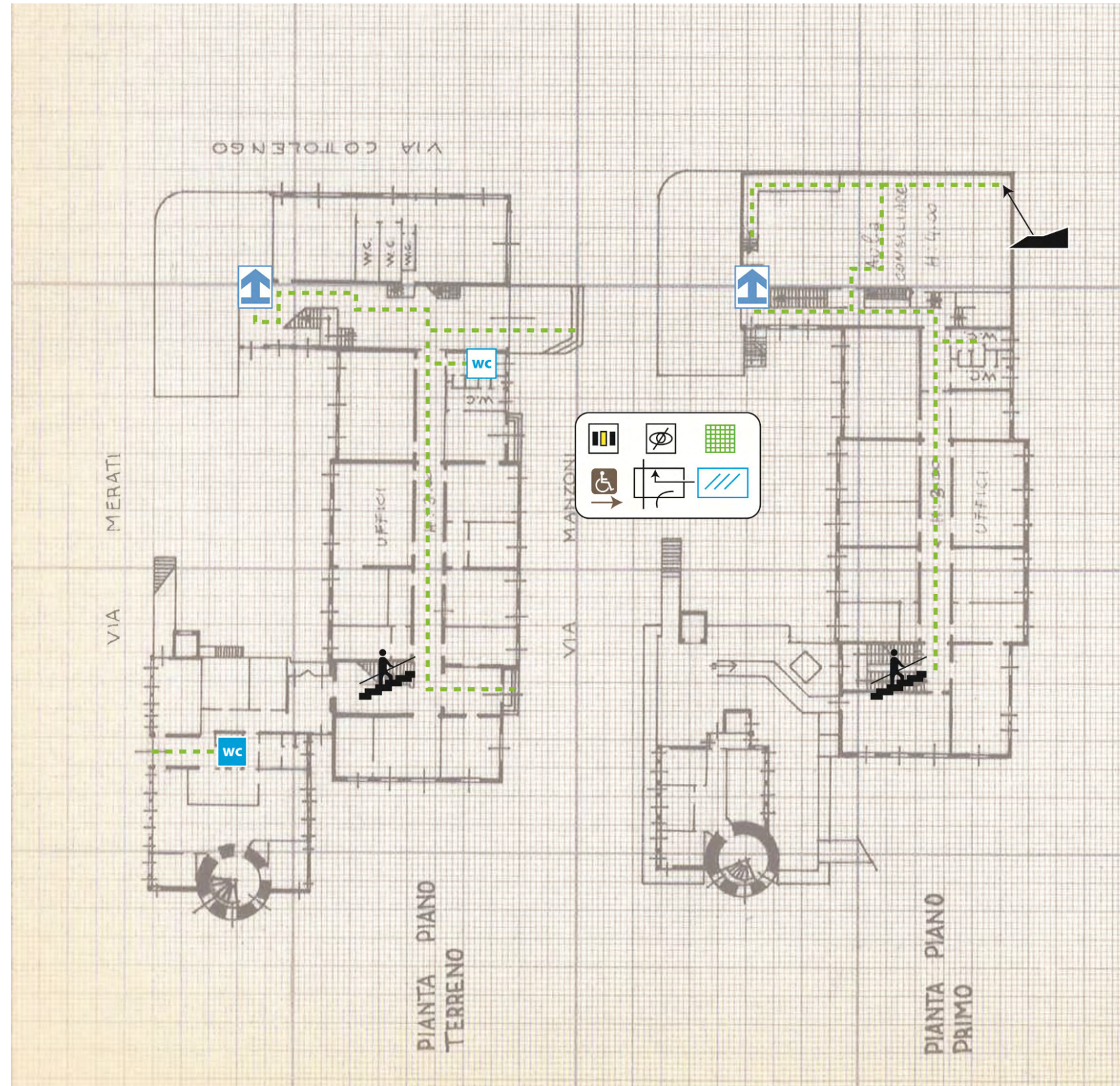
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Municipio**

N°01

Indirizzo: Via Manzoni

PIANTA DI DETTAGLIO N°02





## SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Municipio**

N°01

Indirizzo: *Via Manzoni*

## LEGENDA INTERVENTI

	Installazione di percorso tattile a pavimento per i non vedenti comprensivo di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili		Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
	Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni		Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
	Parcheggi esistenti riservati per persone con disabilità - segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi
	Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
	Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate		Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm
	Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle		Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.
	Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti		Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89
	Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano/distribuzioni interne		Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio
	Adeguatezza corpo scala		Installazione di Servoscala
	Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.		Realizzazione di piattaforma libera di minimo 140 cm x 140 cm complanare alla zona antistante la porta di ingresso
	Adeguatezza servizio igienico per disabili		Installazione servizio igienico per disabili
	Servizio igienico per disabili adeguato		Adeguatezza ascensore
			Ascensore adeguato



## SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Polo Culturale - Biblioteca**

N°02

Indirizzo: *Piazza Unità di Italia*

## LEGENDA INTERVENTI

	Installazione di percorso tattile a pavimento per i non vedenti comprensivo di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili		Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
	Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni		Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
	Parcheggi esistenti riservati per persone con disabilità - segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi
	Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
	Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate		Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm
	Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle		Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.
	Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti		Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89
	Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano/distribuzioni interne		Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio
	Adeguamento corpo scala		Installazione di Servoscala
	Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.		Realizzazione di piattaforma libera di minimo 140 cm x 140 cm complanare alla zona antistante la porta di ingresso
	Adeguamento servizio igienico per disabili		Installazione servizio igienico per disabili
	Servizio igienico per disabili adeguato		Adeguamento ascensore
			Ascensore adeguato

SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola dell'Infanzia "Gianni Rodari"**

N°03

Indirizzo: *Via Asiago / Via Garibaldi*

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



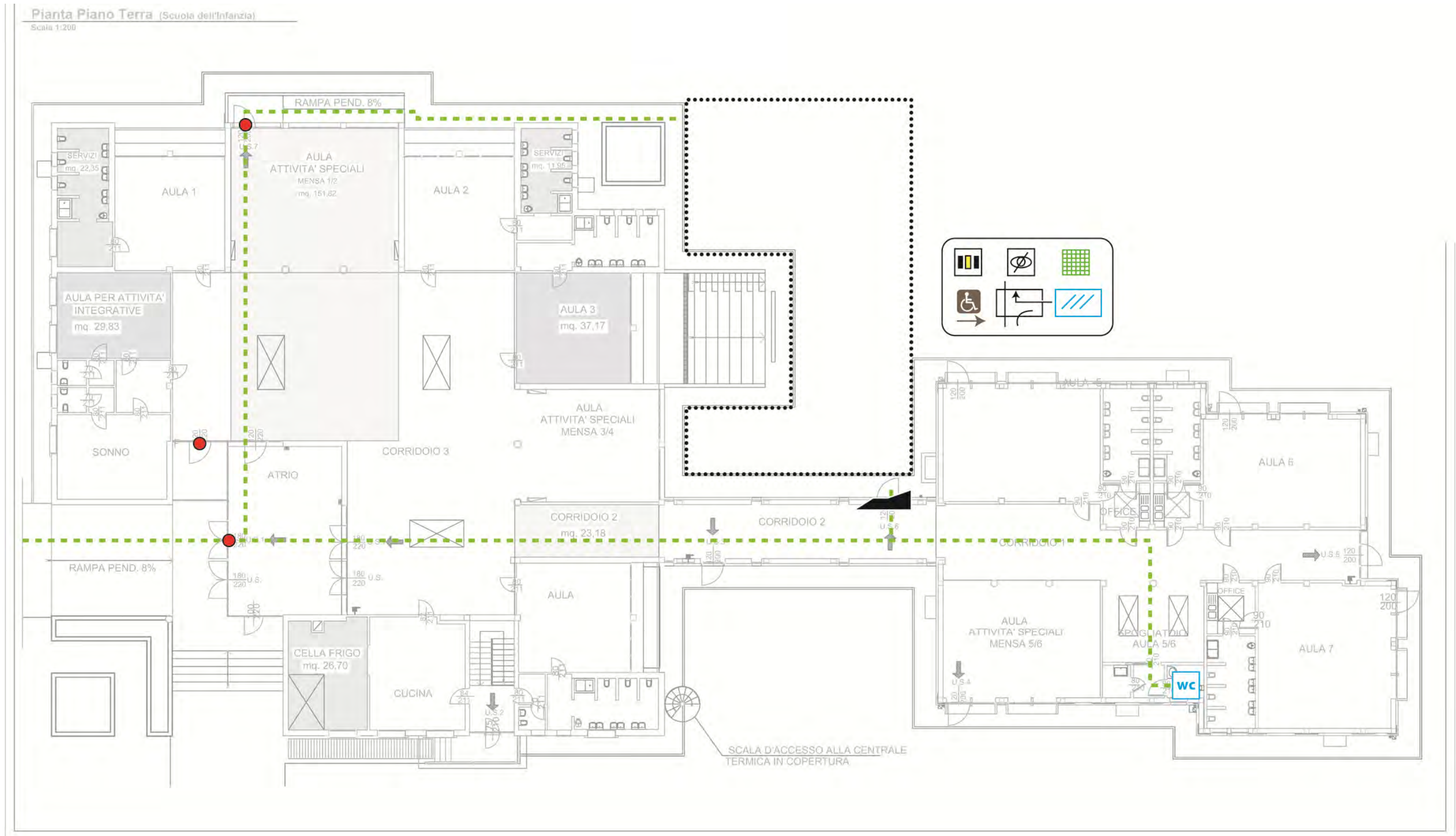
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola dell'Infanzia "Gianni Rodari"**

N°03

Indirizzo: Via Asiago / Via Garibaldi

PIANTA DI DETTAGLIO N°02



## SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola dell'Infanzia "Gianni Rodari"**

N°03

Indirizzo: *Via Asiago / Via Garibaldi*

## LEGENDA INTERVENTI

	Installazione di percorso tattile a pavimento per i non vedenti comprensivo di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili		Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
	Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni		Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
	Parcheggi esistenti riservati per persone con disabilità - segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi
	Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
	Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate		Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm
	Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle		Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.
	Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti		Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89
	Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano/distribuzioni interne		Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio
	Adeguamento corpo scala		Installazione di Servoscala
	Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.		Realizzazione di piattaforma libera di minimo 140 cm x 140 cm complanare alla zona antistante la porta di ingresso
	Adeguamento servizio igienico per disabili		Installazione servizio igienico per disabili
	Servizio igienico per disabili adeguato		Adeguamento ascensore
			Ascensore adeguato

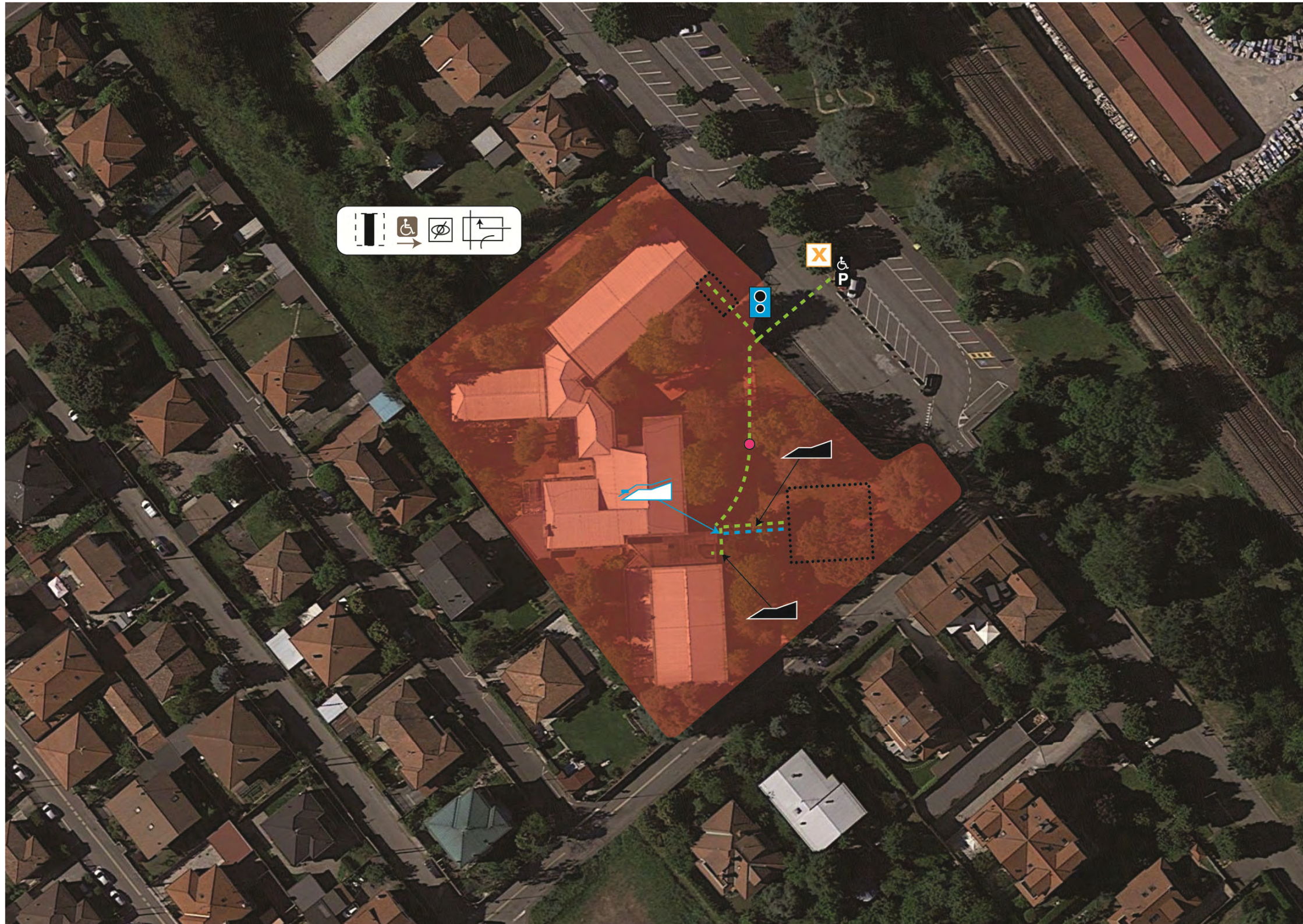
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola Primaria "Aldo Moro"**

N°04

Indirizzo: *Via Redipuglia*

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola Primaria "Aldo Moro"**

N°04

Indirizzo: *Via Redipuglia*

PIANTA DI DETTAGLIO N°02





SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola Primaria "Aldo Moro"**

N°04

Indirizzo: *Via Redipuglia*

PIANTA DI DETTAGLIO N°03



## SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola Primaria "Aldo Moro"**

N°04

Indirizzo: *Via Redipuglia*

## LEGENDA INTERVENTI

	Installazione di percorso tattile a pavimento per i non vedenti comprensivo di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili		Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
	Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni		Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
	Parcheggi esistenti riservati per persone con disabilità - segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi
	Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
	Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate		Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm
	Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle		Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.
	Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti		Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89
	Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano/distribuzioni interne		Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio
	Adeguamento corpo scala		Installazione di Servoscala
	Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.		Realizzazione di piattaforma libera di minimo 140 cm x 140 cm complanare alla zona antistante la porta di ingresso
	Adeguamento servizio igienico per disabili		Installazione servizio igienico per disabili
	Servizio igienico per disabili adeguato		Adeguamento ascensore
			Ascensore adeguato

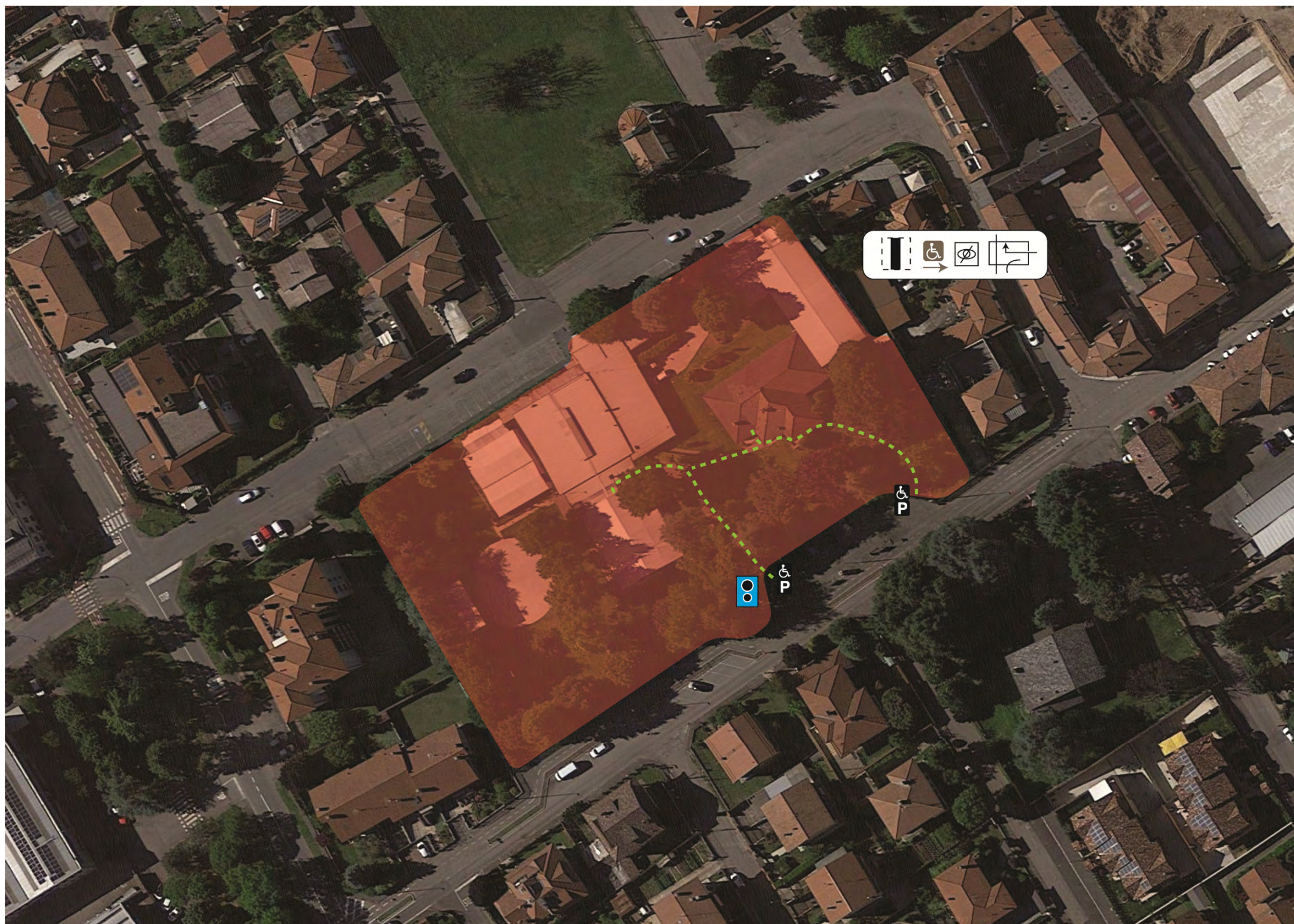
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Centro diurno anziani**

N°05

Indirizzo: *Via Garibaldi*

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Centro diurno anziani**

N°05

Indirizzo: *Via Garibaldi*

PIANTA DI DETTAGLIO N°02



## SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Centro diurno anziani**

N°05

Indirizzo: *Via Garibaldi*

## LEGENDA INTERVENTI

	Installazione di percorso tattile a pavimento per i non vedenti comprensivo di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili		Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
	Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni		Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
	Parcheggi esistenti riservati per persone con disabilità - segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi
	Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
	Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate		Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm
	Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle		Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.
	Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti		Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89
	Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano/distribuzioni interne		Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio
	Adeguamento corpo scala		Installazione di Servoscala
	Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.		Realizzazione di piattaforma libera di minimo 140 cm x 140 cm complanare alla zona antistante la porta di ingresso
	Adeguamento servizio igienico per disabili		Installazione servizio igienico per disabili
	Servizio igienico per disabili adeguato		Adeguamento ascensore
			Ascensore adeguato



## SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Centro socioeducativo**

N°06

Indirizzo: *Via Corridoni*

## LEGENDA INTERVENTI

	Installazione di percorso tattile a pavimento per i non vedenti comprensivo di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili		Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
	Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni		Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
	Parcheggi esistenti riservati per persone con disabilità - segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi
	Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
	Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate		Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm
	Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle		Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.
	Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti		Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89
	Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano/distribuzioni interne		Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio
	Adeguamento corpo scala		Installazione di Servoscala
	Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.		Realizzazione di piattaforma libera di minimo 140 cm x 140 cm complanare alla zona antistante la porta di ingresso
	Adeguamento servizio igienico per disabili		Installazione servizio igienico per disabili
	Servizio igienico per disabili adeguato		Adeguamento ascensore
			Ascensore adeguato

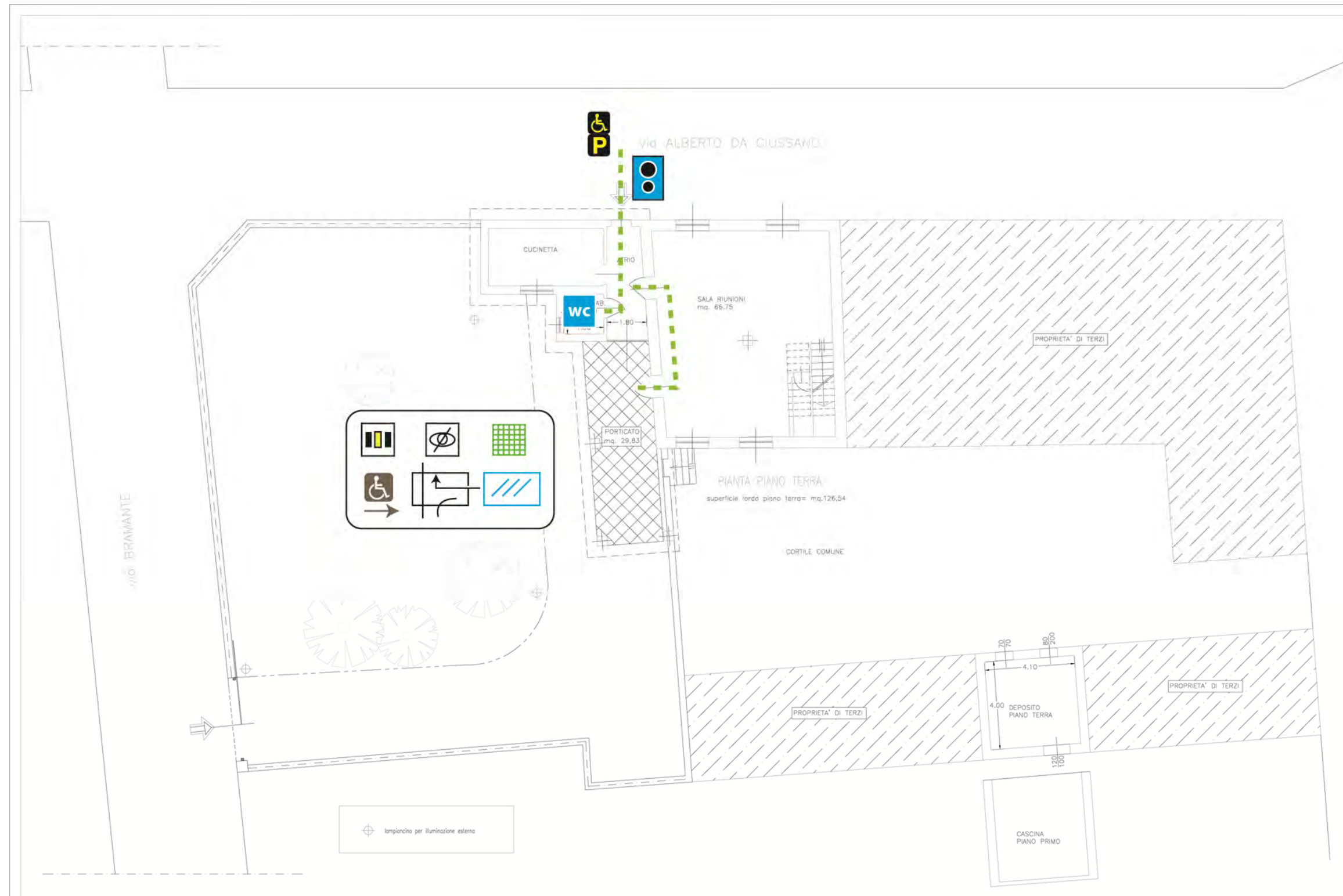
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Sedi associative**

N°07

Indirizzo: *Via Alberto da Giussano*

PIANTA DI DETTAGLIO N°01





## SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Sedi associative**

N°07

Indirizzo: *Via Alberto da Giussano*

## LEGENDA INTERVENTI

	Installazione di percorso tattile a pavimento per i non vedenti comprensivo di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili		Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
	Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni		Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
	Parcheggi esistenti riservati per persone con disabilità - segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi
	Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
	Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate		Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm
	Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle		Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.
	Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti		Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89
	Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano/distribuzioni interne		Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio
	Adeguamento corpo scala		Installazione di Servoscala
	Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.		Realizzazione di piattaforma libera di minimo 140 cm x 140 cm complanare alla zona antistante la porta di ingresso
	Adeguamento servizio igienico per disabili		Installazione servizio igienico per disabili
	Servizio igienico per disabili adeguato		Adeguamento ascensore
			Ascensore adeguato

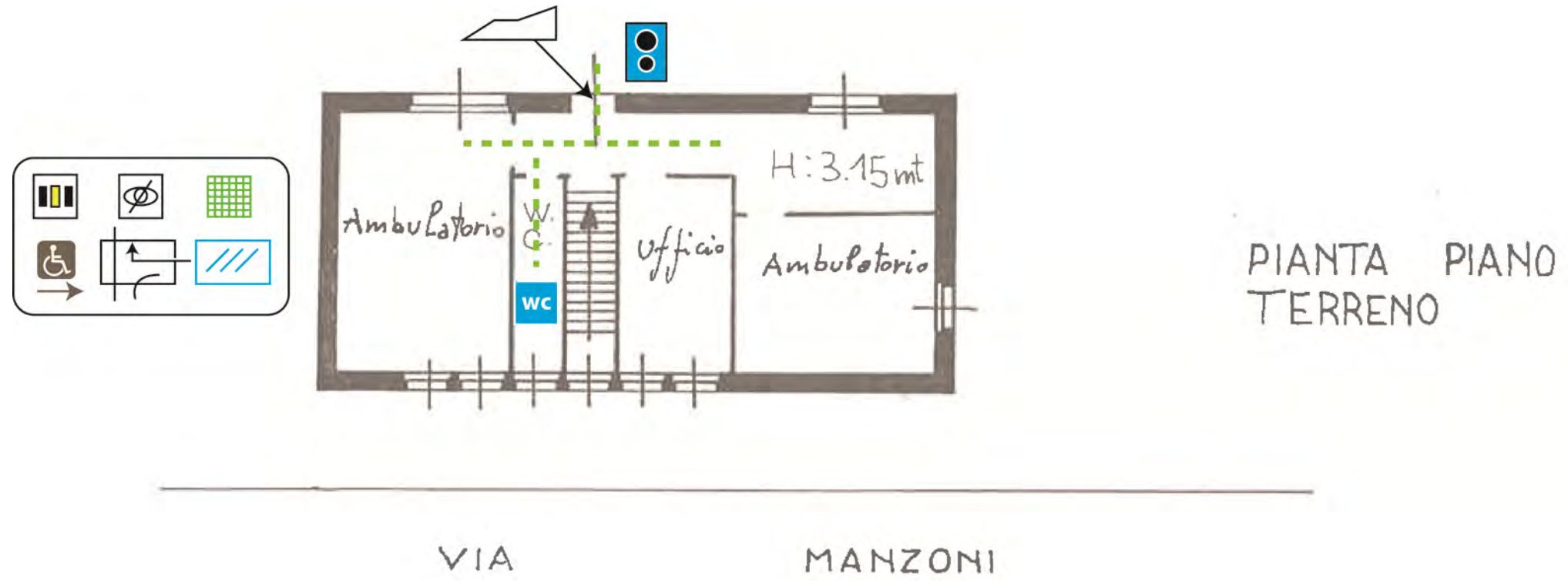
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Sedi associative**

N°08

Indirizzo: *Via Manzoni*

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



## SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Sedi associative**

N°08

Indirizzo: *Via Manzoni*

## LEGENDA INTERVENTI

	Installazione di percorso tattile a pavimento per i non vedenti comprensivo di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili		Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
	Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni		Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
	Parcheggi esistenti riservati per persone con disabilità - segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi
	Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
	Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate		Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm
	Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle		Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.
	Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti		Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89
	Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano/distribuzioni interne		Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio
	Adeguamento corpo scala		Installazione di Servoscala
	Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.		Realizzazione di piattaforma libera di minimo 140 cm x 140 cm complanare alla zona antistante la porta di ingresso
	Adeguamento servizio igienico per disabili		Installazione servizio igienico per disabili
	Servizio igienico per disabili adeguato		Adeguamento ascensore
			Ascensore adeguato



## SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Centro sportivo "Pertini"**

N°09

Indirizzo: *Via Terni*

## LEGENDA INTERVENTI

	Installazione di percorso tattile a pavimento per i non vedenti comprensivo di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili		Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
	Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni		Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
	Parcheggi esistenti riservati per persone con disabilità - segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi
	Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
	Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate		Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm
	Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle		Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.
	Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti		Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89
	Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano/distribuzioni interne		Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio
	Adeguamento corpo scala		Installazione di Servoscala
	Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.		Realizzazione di piattaforma libera di minimo 140 cm x 140 cm complanare alla zona antistante la porta di ingresso
	Adeguamento servizio igienico per disabili		Installazione servizio igienico per disabili
	Servizio igienico per disabili adeguato		Adeguamento ascensore
			Ascensore adeguato

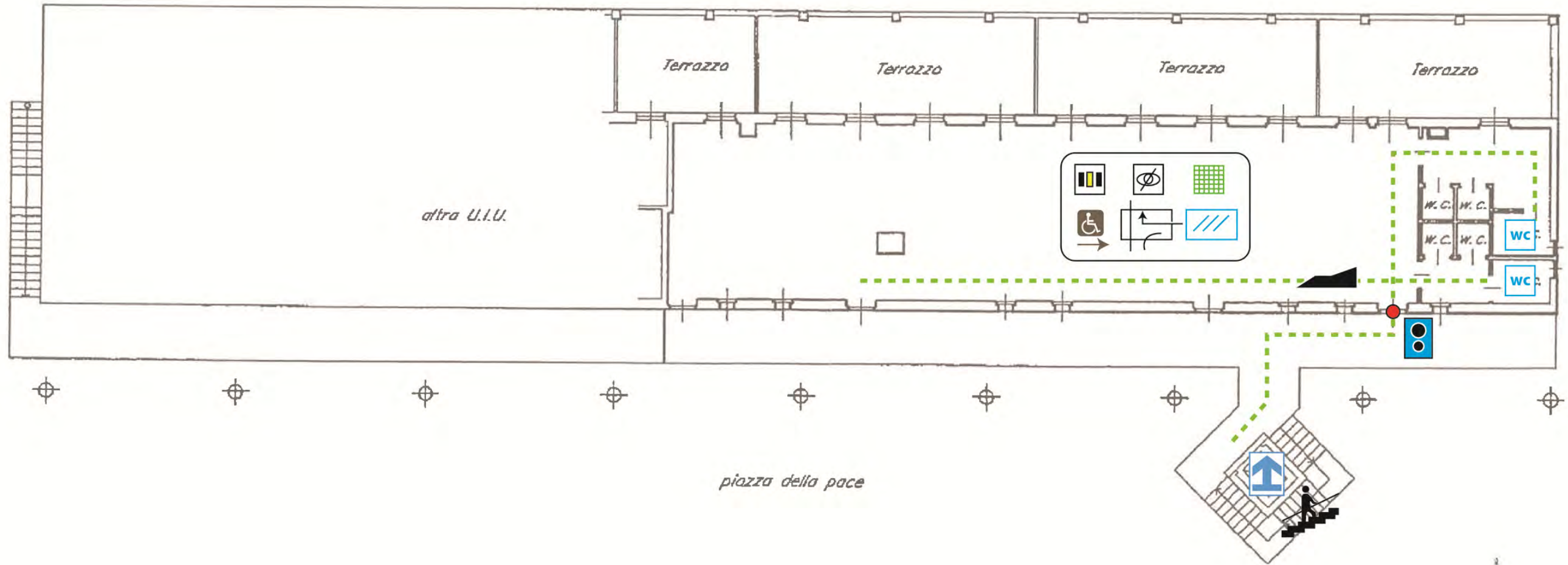
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Area Ex Borletti**

N°10

Indirizzo: *Via Olona*

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



## SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Area Ex Borletti**

N°10

Indirizzo: *Via Olona*

## LEGENDA INTERVENTI

	Installazione di percorso tattile a pavimento per i non vedenti comprensivo di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili		Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
	Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni		Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
	Parcheggi esistenti riservati per persone con disabilità - segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi
	Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
	Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate		Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm
	Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle		Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.
	Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti		Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89
	Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano/distribuzioni interne		Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio
	Adeguamento corpo scala		Installazione di Servoscala
	Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.		Realizzazione di piattaforma libera di minimo 140 cm x 140 cm complanare alla zona antistante la porta di ingresso
	Adeguamento servizio igienico per disabili		Installazione servizio igienico per disabili
	Servizio igienico per disabili adeguato		Adeguamento ascensore
			Ascensore adeguato

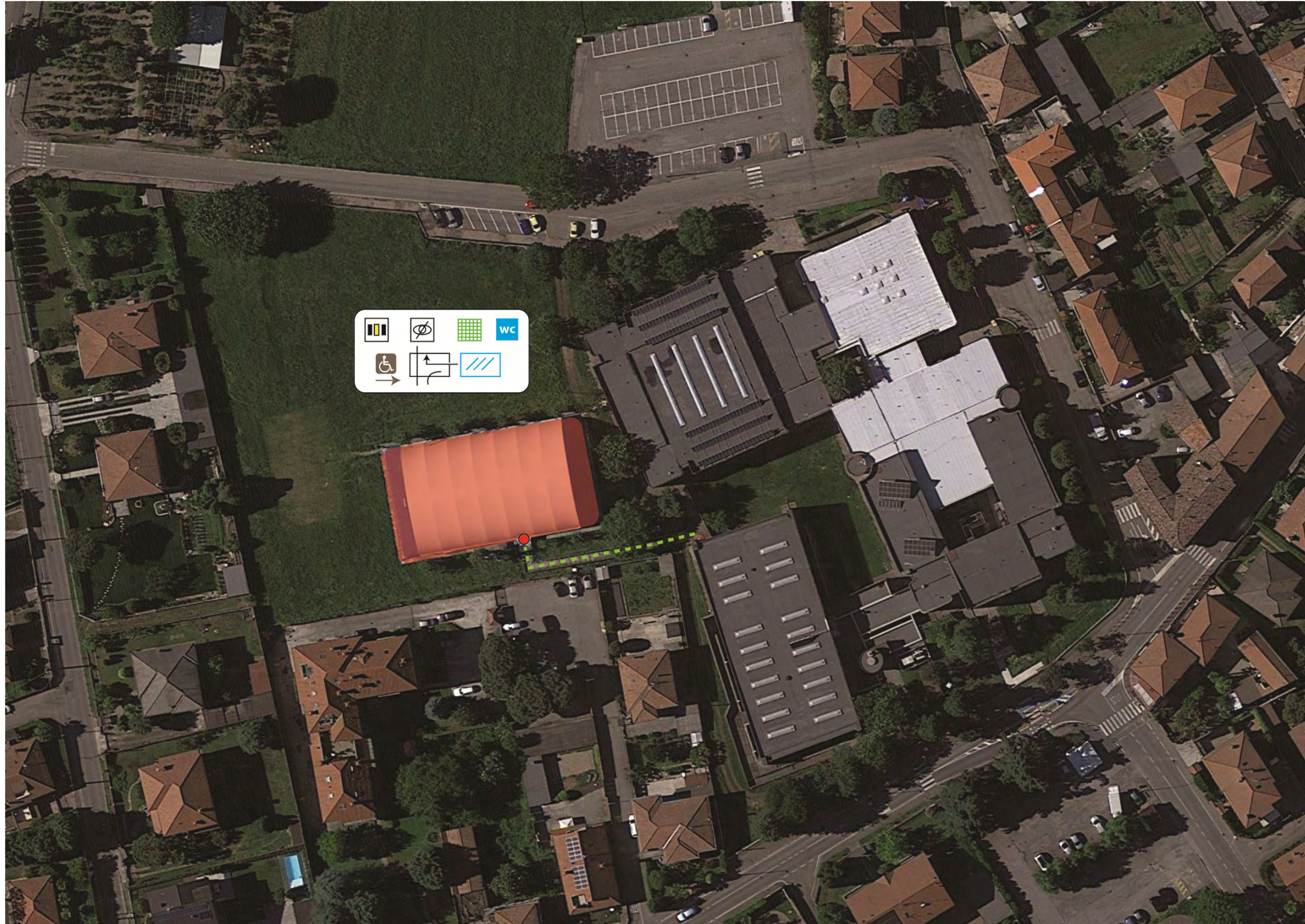
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Palestra comunale**

N°11

Indirizzo: *Via Partigiani*

PIANTA DI DETTAGLIO N°01





## SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Palestra comunale**

N°11

Indirizzo: *Via Partigiani*

## LEGENDA INTERVENTI

	Installazione di percorso tattile a pavimento per i non vedenti comprensivo di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili		Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
	Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni		Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
	Parcheggi esistenti riservati per persone con disabilità - segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi
	Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
	Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate		Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm
	Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle		Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.
	Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti		Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89
	Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano/distribuzioni interne		Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio
	Adeguamento corpo scala		Installazione di Servoscala
	Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.		Realizzazione di piattaforma libera di minimo 140 cm x 140 cm complanare alla zona antistante la porta di ingresso
	Adeguamento servizio igienico per disabili		Installazione servizio igienico per disabili
	Servizio igienico per disabili adeguato		Adeguamento ascensore
			Ascensore adeguato

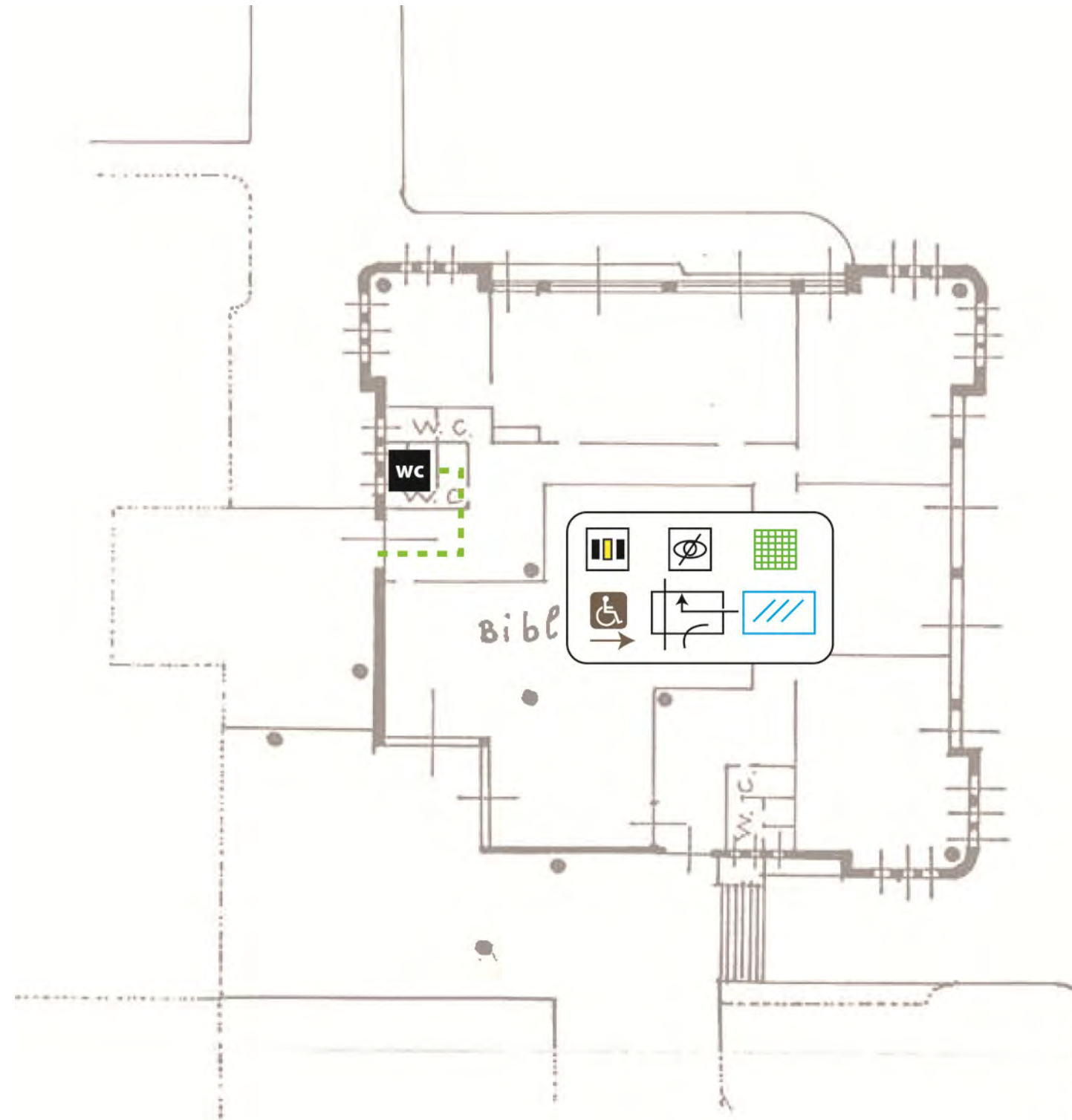
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Asilo Nido**

N°12

Indirizzo: *Via Partigiani*

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



## SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Asilo Nido**

N°12

Indirizzo: *Via Partigiani*

## LEGENDA INTERVENTI

	Installazione di percorso tattile a pavimento per i non vedenti comprensivo di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili		Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
	Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni		Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
	Parcheggi esistenti riservati per persone con disabilità - segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi
	Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
	Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate		Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm
	Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle		Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.
	Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti		Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89
	Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano/distribuzioni interne		Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio
	Adeguamento corpo scala		Installazione di Servoscala
	Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.		Realizzazione di piattaforma libera di minimo 140 cm x 140 cm complanare alla zona antistante la porta di ingresso
	Adeguamento servizio igienico per disabili		Installazione servizio igienico per disabili
	Servizio igienico per disabili adeguato		Adeguamento ascensore
			Ascensore adeguato

SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola Secondaria di 1° grado "A. Manzoni"**

**N°13**

Indirizzo: *Via XXV Aprile*

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola Secondaria di 1° grado "A. Manzoni"**

N°13

Indirizzo: *Via XXV Aprile*

PIANTA DI DETTAGLIO N°02



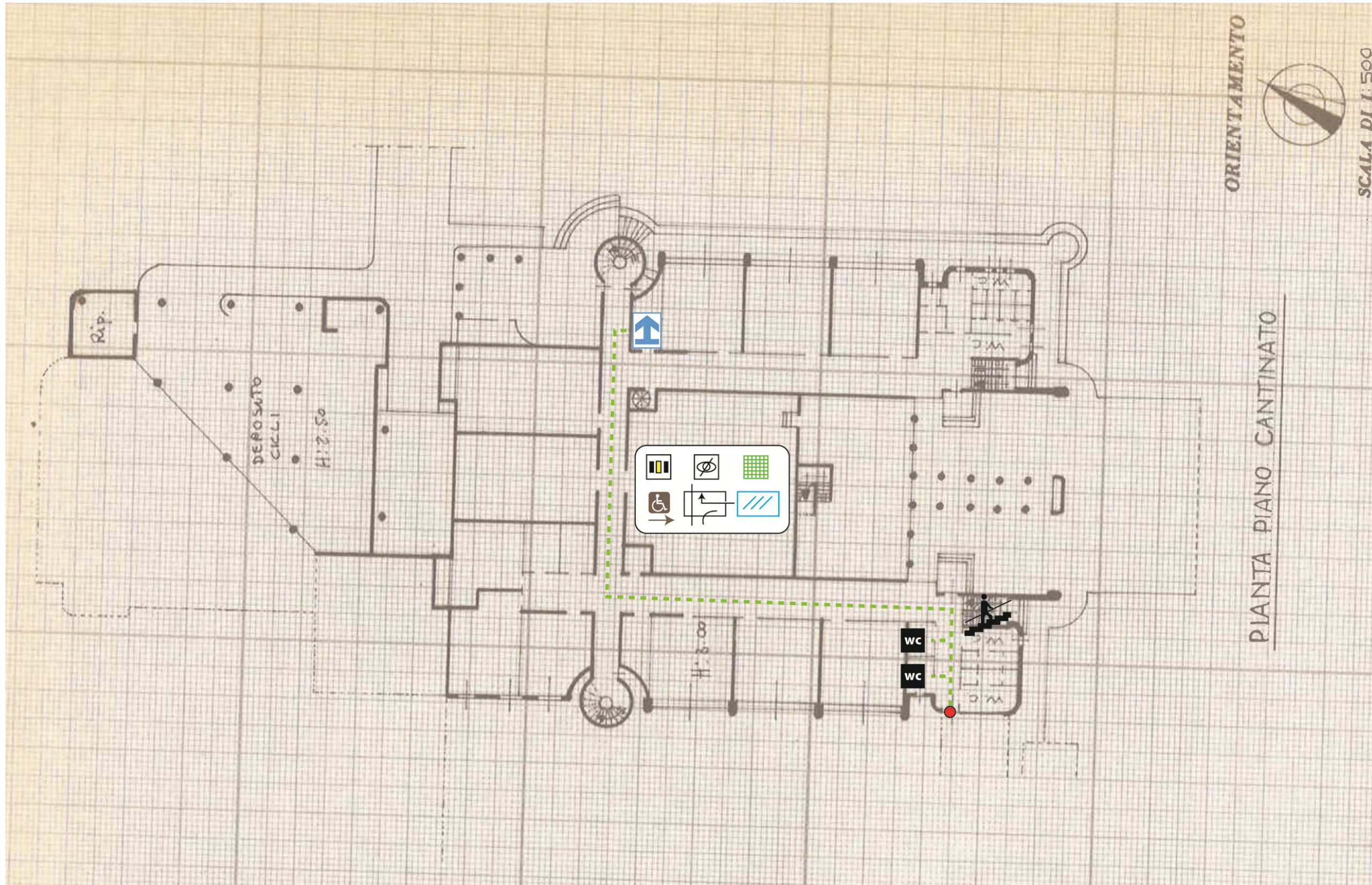
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola Secondaria di 1° grado "A. Manzoni"**

N°13

Indirizzo: Via XXV Aprile

PIANTA DI DETTAGLIO N°03



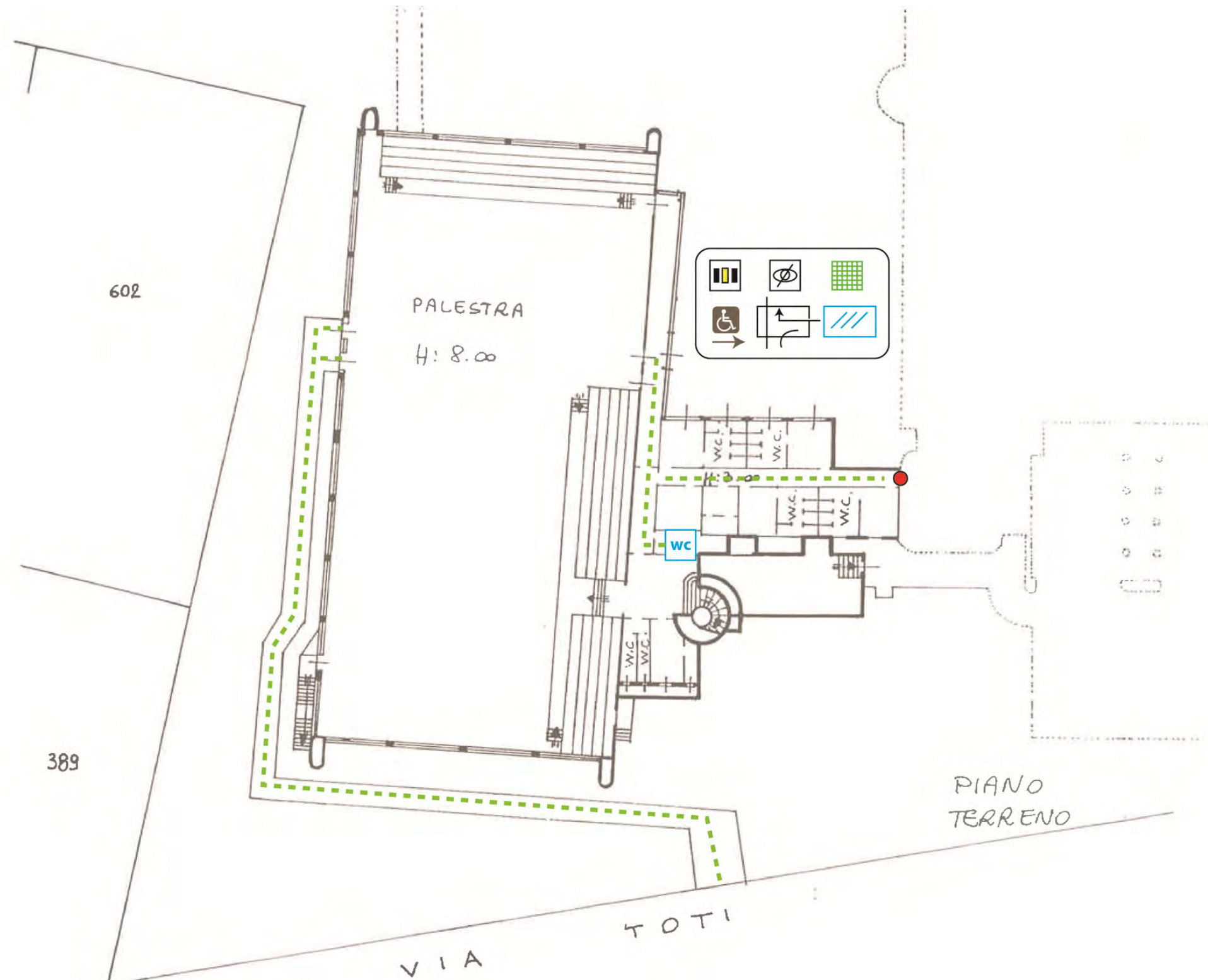
SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola Secondaria di 1° grado "A. Manzoni"**

N°13

Indirizzo: Via XXV Aprile

PIANTA DI DETTAGLIO N°04



## SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Scuola Secondaria di 1° grado "A. Manzoni"**

N°13

Indirizzo: *Via XXV Aprile*

## LEGENDA INTERVENTI

	Installazione di percorso tattile a pavimento per i non vedenti comprensivo di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili		Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
	Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni		Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
	Parcheggi esistenti riservati per persone con disabilità - segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi
	Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
	Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate		Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm
	Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle		Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.
	Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti		Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89
	Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano/distribuzioni interne		Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio
	Adeguamento corpo scala		Installazione di Servoscala
	Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.		Realizzazione di piattaforma libera di minimo 140 cm x 140 cm complanare alla zona antistante la porta di ingresso
	Adeguamento servizio igienico per disabili		Installazione servizio igienico per disabili
	Servizio igienico per disabili adeguato		Adeguamento ascensore
			Ascensore adeguato



SCHEDA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Cimitero Comunale**

N°14

Indirizzo: *Via Damiano Chiesa*

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



## SCHEMA PROGETTO - EDIFICIO PUBBLICO

Nome Edificio: **Cimitero Comunale**

N°14

Indirizzo: *Via Damiano Chiesa*

## LEGENDA INTERVENTI

	Installazione di percorso tattile a pavimento per i non vedenti comprensivo di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili		Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
	Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni		Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
	Parcheggi esistenti riservati per persone con disabilità - segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi
	Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa		Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
	Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate		Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm
	Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle		Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.
	Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti		Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89
	Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano/distribuzioni interne		Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio
	Adeguamento corpo scala		Installazione di Servoscala
	Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.		Realizzazione di piattaforma libera di minimo 140 cm x 140 cm complanare alla zona antistante la porta di ingresso
	Adeguamento servizio igienico per disabili		Installazione servizio igienico per disabili
	Servizio igienico per disabili adeguato		Adeguamento ascensore
			Ascensore adeguato

### 3.2. DEFINIZIONE DEGLI INTERVENTI NECESSARI ALL'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE NEGLI SPAZI URBANI DI COMPETENZA DELL'ENTE

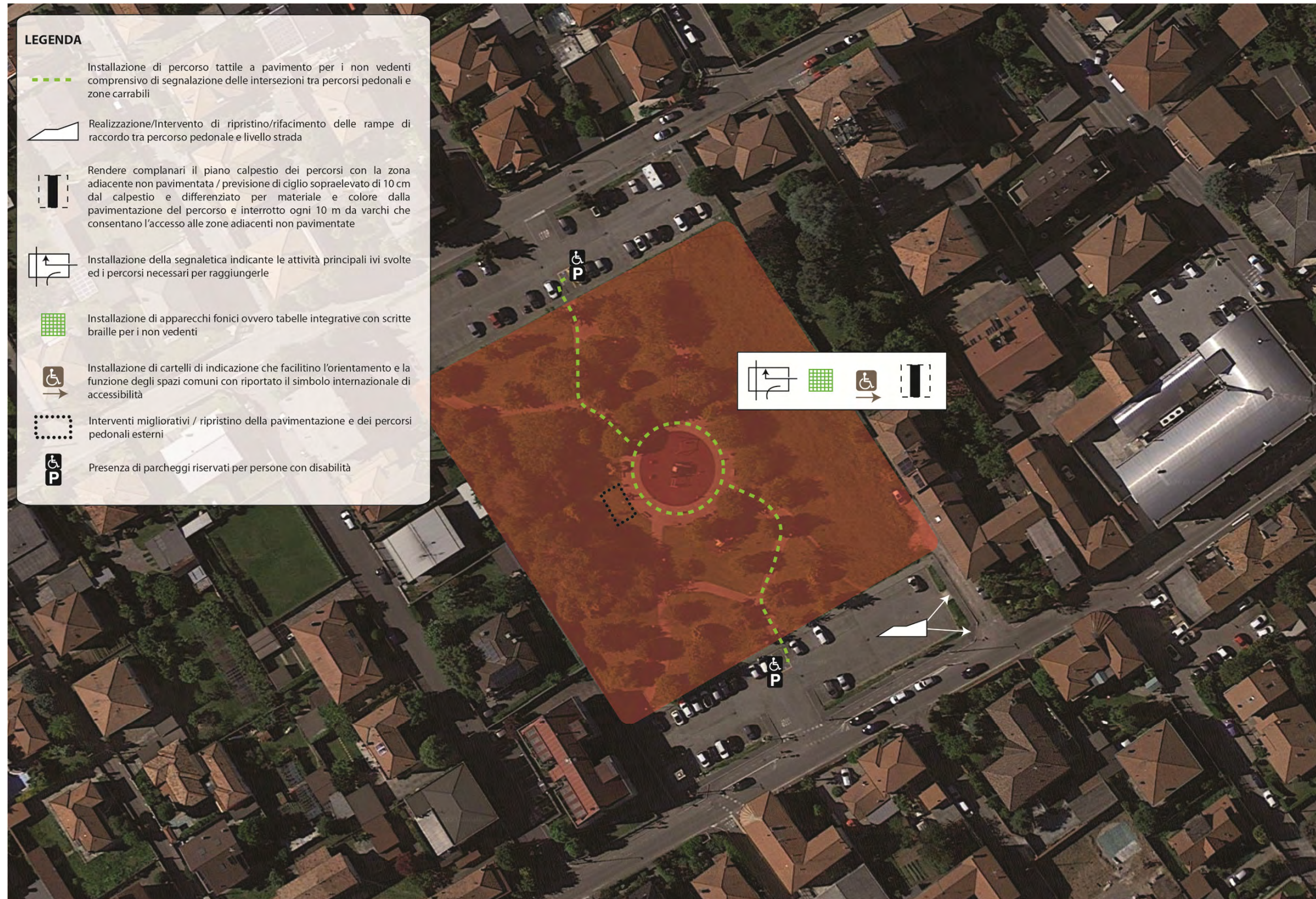
#### SCHEDA PROGETTO - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: **Parco "Via Garibaldi"**

N°01

Indirizzo: *Via Garibaldi*

#### PIANTA DI DETTAGLIO N°01



SCHEDA PROGETTO - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: **Parco "Via Bologna"**

N°02

Indirizzo: *Via Bologna*

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



**LEGENDA**

-  Installazione di percorso tattile a pavimento per i non vedenti comprensivo di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili
-  Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
-  Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa
-  Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate
-  Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle
-  Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti
-  Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
-  Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni
-  Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi

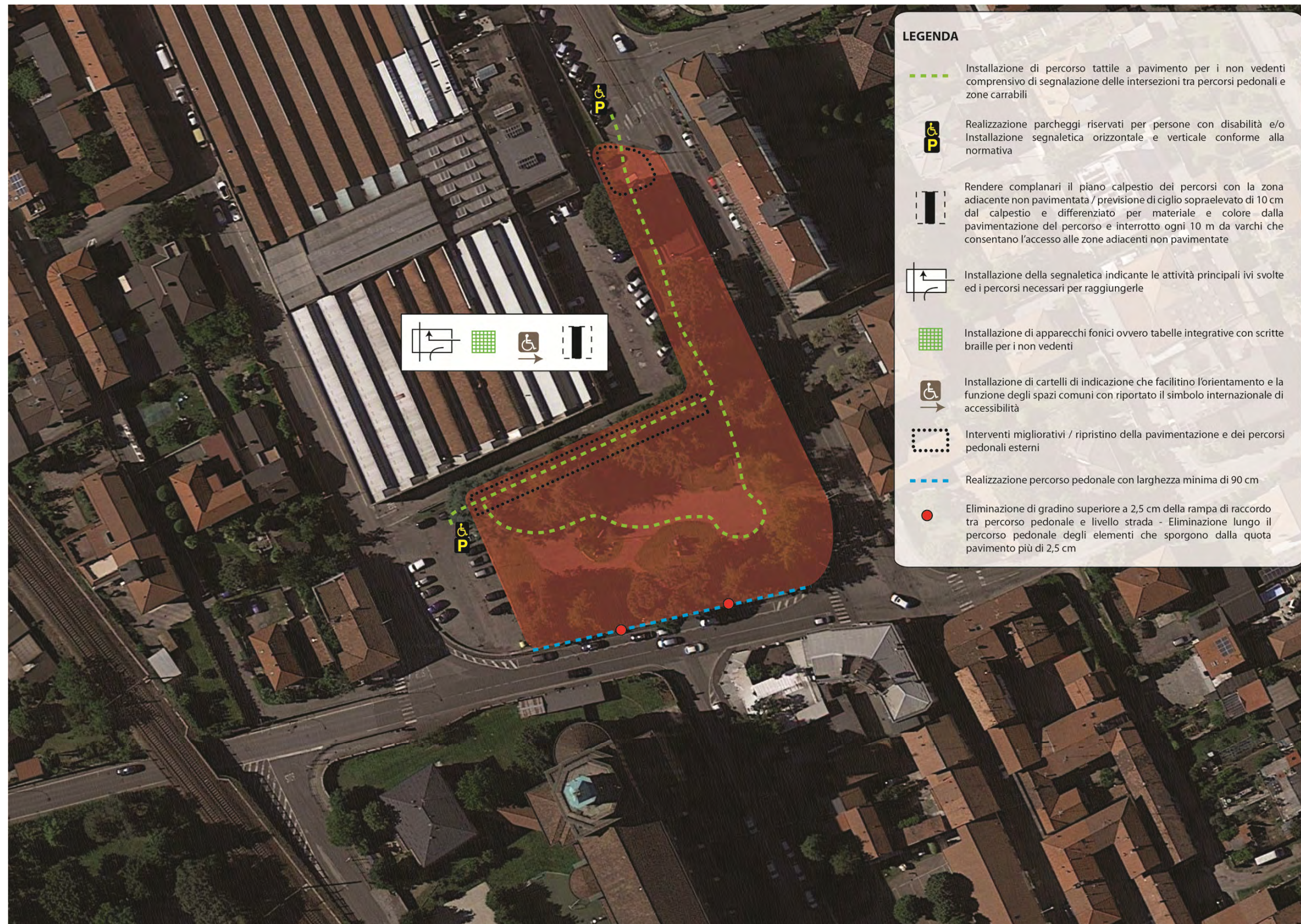
## SCHEDA PROGETTO - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: **Parco "Via Marconi"**

N°03

Indirizzo: *Via Marconi*

## PIANTA DI DETTAGLIO N°01



## LEGENDA

- - - Installazione di percorso tattile a pavimento per i non vedenti comprensivo di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili
-  Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa
-  Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate
-  Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle
-  Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti
-  Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
-  Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni
- - - Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm
- Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm

SCHEDA PROGETTO - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: **Parco "Via Redipuglia"**

N°04

Indirizzo: *Via Redipuglia*

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



LEGENDA

-  Installazione di percorso tattile a pavimento per i non vedenti comprensivo di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili
-  Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada
-  Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o Installazione segnaletica orizzontale e verticale conforme alla normativa
-  Rendere complanari il piano calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate
-  Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle
-  Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti
-  Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità
-  Interventi migliorativi / ripristino della pavimentazione e dei percorsi pedonali esterni
-  Presenza di parcheggi riservati per persone con disabilità
-  Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm

## SCHEDA PROGETTO - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: **Parco "Via Terni"**

N°05

Indirizzo: *Via Terni*

## PIANTA DI DETTAGLIO N°01



## SCHEMA PROGETTO - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: **Parco "Via Milano"**

N°06

Indirizzo: *Via Milano*

## PIANTA DI DETTAGLIO N°01





SCHEDA PROGETTO - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: **Parco "Via Partigiani"**

N°07

Indirizzo: *Via Partigiani*

PIANTA DI DETTAGLIO N°01



## SCHEDA PROGETTO - SPAZIO URBANO

Nome Spazio Urbano: **Piazza Matteotti**

N°08

Indirizzo: Piazza Matteotti

## PIANTA DI DETTAGLIO N°01



**SCHEMA PROGETTO - SPAZIO URBANO**

Nome Spazio Urbano: **Piazza della Pace**

**N°09**

Indirizzo: *Piazza della Pace*

**PIANTA DI DETTAGLIO N°01**



### 3.3. QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI

#### 3.3.1. QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI PER SINGOLO EDIFICIO PUBBLICO

<b>STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - EDIFICIO PUBBLICO</b>	
Nome Edificio: <b>Municipio</b>	<b>N°01</b>
Indirizzo: <i>Via Manzoni</i>	

<b>Tipologia intervento - Accessibilità Edificio e Ambienti Interni</b>	<b>quantità</b>
Installazione di percorso tattile a pavimento; comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti, segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili; complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente).	57 mq
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e/o verticale conforme alla normativa	2
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano/distribuzioni interne	1
Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm	2
Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89	1

<b>Tipologia intervento - Servizi Igienici</b>	<b>quantità</b>
Adeguamento servizio igienico per disabili - installazione specchio	1
Installazione servizio igienico per disabili	1
Adeguamento servizio igienico per disabili - riposizionamento sanitari a norma di legge	1

<b>Tipologia intervento - Collegamenti Verticali</b>	<b>quantità</b>
Adeguamento corpo scala - installazione illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo	<i>da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione segnale al pavimento situato almeno a 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino	<i>da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione prolungamento corrimano di 30 cm oltre il primo e l'ultimo gradino	<i>da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - rimodulazione rapporto alzata/pedata	<i>da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento ascensore - installazione bottoniera con placca di riconoscimento di piano in caratteri Braille;	1
Adeguamento ascensore - installazione segnalazione sonora dell'arrivo al piano;	1
Adeguamento ascensore - installazione sedile ribaltabile con ritorno automatico;	1
Adeguamento ascensore - rimodulazione tempo di chiusura/apertura delle porte;	1

<b>Tipologia intervento - Percorso Interno</b>	<b>quantità</b>
Installazione di percorso tattile a pavimento comprensivo di segnalazione delle intersezioni	96 mq
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	>5
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti	1
Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.	>15
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	>15
Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.	<i>da applicare sulle superfici vetrate delle porte ubicate lungo i principali percorsi della struttura</i>
Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio	<i>da applicare lungo i percorsi comuni e all'interno dei locali di maggiore fruizione</i>
Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni	<i>da applicare a pavimento per ogni cambio di direzione</i>
Alloggiamento in nicchia per radiatori/estintori	<i>da applicare laddove sprovvisti</i>

**STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - EDIFICIO PUBBLICO**Nome Edificio: **Polo Culturale - Biblioteca****N°02**Indirizzo: *Piazza unità d'Italia*

<b>Tipologia intervento - Accessibilità Edificio e Ambienti Interni</b>	<b>quantità</b>
Installazione di percorso tattile a pavimento; comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti, segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili; complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente).	12 mq
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e/o verticale conforme alla normativa	1
Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89	1
<b>Tipologia intervento - Servizi Igienici</b>	<b>quantità</b>
Adeguamento servizio igienico per disabili - installazione specchio	3
Adeguamento servizio igienico per disabili - installazione campanello di emergenza	3
<b>Tipologia intervento - Collegamenti Verticali</b>	<b>quantità</b>
-	-
<b>Tipologia intervento - Percorso Interno</b>	<b>quantità</b>
Installazione di percorso tattile a pavimento comprensivo di segnalazione delle intersezioni	45 mq
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	>1
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti	1
Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.	>3
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	>3
Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.	<i>da applicare sulle superfici vetrate delle porte ubicate lungo i principali percorsi della struttura</i>
Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio	<i>da applicare lungo i percorsi comuni e all'interno dei locali di maggiore fruizione</i>
Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni	<i>da applicare a pavimento per ogni cambio di direzione</i>

**STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - EDIFICIO PUBBLICO**Nome Edificio: **Scuola dell'infanzia "Gianni Rodari"****N°03**Indirizzo: *Via Asiago / Via Garibaldi*

<b>Tipologia intervento - Accessibilità Edificio e Ambienti Interni</b>	<b>quantità</b>
Installazione di percorso tattile a pavimento; comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti, segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili; complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente).	24 mq
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti, complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata, eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	150 mq
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e/o verticale conforme alla normativa	1
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano/distribuzioni interne	1
Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm	5

<b>Tipologia intervento - Servizi Igienici</b>	<b>quantità</b>
Adeguamento servizio igienico per disabili - installazione specchio	1

<b>Tipologia intervento - Collegamenti Verticali</b>	<b>quantità</b>
-	-

<b>Tipologia intervento - Percorso Interno</b>	<b>quantità</b>
Installazione di percorso tattile a pavimento comprensivo di segnalazione delle intersezioni	60 mq
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	>5
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti	1
Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.	>10
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	>10
Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.	<i>da applicare sulle superfici vetrate delle porte ubicate lungo i principali percorsi della struttura</i>
Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio	<i>da applicare lungo i percorsi comuni e all'interno dei locali di maggiore fruizione</i>
Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni	<i>da applicare a pavimento per ogni cambio di direzione</i>

**STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - EDIFICIO PUBBLICO**Nome Edificio: **Scuola Primaria "Aldo Moro"****N°04**Indirizzo: *Via Redipuglia*

<b>Tipologia intervento - <i>Accessibilità Edificio e Ambienti Interni</i></b>	<b>quantità</b>
Installazione di percorso tattile a pavimento; comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti, segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili; complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente).	54 mq
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti, complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata, eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	200 mq
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano/distribuzioni interne	2
Realizzazione percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm	9 mq
Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89	1
<b>Tipologia intervento - <i>Servizi Igienici</i></b>	<b>quantità</b>
Adeguamento servizio igienico per disabili - installazione specchio	7
Installazione servizio igienico per disabili con doccia a pavimento - zona palestra	1
Adeguamento servizio igienico per disabili - riposizionamento sanitari a norma di legge	3
<b>Tipologia intervento - <i>Collegamenti Verticali</i></b>	<b>quantità</b>
Adeguamento corpo scala - installazione illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo	<i>da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione segnale al pavimento situato almeno a 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino	<i>da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - rimodulazione rapporto alzata/pedata	<i>da applicare al corpo scala principale</i>
Installazione di Servoscala	2
Adeguamento ascensore - installazione bottoniera con placca di riconoscimento di piano in caratteri Braille;	3
Adeguamento ascensore - installazione sedile ribaltabile con ritorno automatico;	1
Adeguamento ascensore - rimodulazione tempo di chiusura/apertura delle porte;	1
<b>Tipologia intervento - <i>Percorso Interno</i></b>	<b>quantità</b>
Installazione di percorso tattile a pavimento comprensivo di segnalazione delle intersezioni	105 mq
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	>5
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti	1
Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.	>15
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	>15
Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.	<i>da applicare sulle superfici vetrate delle porte ubicate lungo i principali percorsi della struttura</i>
Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio	<i>da applicare lungo i percorsi comuni e all'interno dei locali di maggiore fruizione</i>
Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni	<i>da applicare a pavimento per ogni cambio di direzione</i>

**STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - EDIFICIO PUBBLICO**Nome Edificio: **Centro diurno anziani****N°05**Indirizzo: *Via Garibaldi*

<b>Tipologia intervento - <i>Accessibilità Edificio e Ambienti Interni</i></b>	<b>quantità</b>
Installazione di percorso tattile a pavimento; comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti, segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili; complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente).	60 mq
Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89	1
<b>Tipologia intervento - <i>Servizi Igienici</i></b>	<b>quantità</b>
Adeguamento servizio igienico per disabili - installazione specchio	1
Adeguamento servizio igienico per disabili - riposizionamento sanitari a norma di legge	1
<b>Tipologia intervento - <i>Collegamenti Verticali</i></b>	<b>quantità</b>
-	-
<b>Tipologia intervento - <i>Percorso Interno</i></b>	<b>quantità</b>
Installazione di percorso tattile a pavimento comprensivo di segnalazione delle intersezioni	12 mq
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	>2
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti	1
Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.	>5
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	>5
Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio	<i>da applicare lungo i percorsi comuni e all'interno dei locali di maggiore fruizione</i>
Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni	<i>da applicare a pavimento per ogni cambio di direzione</i>



**STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - EDIFICIO PUBBLICO**Nome Edificio: **Centro socioeducativo****N°06**Indirizzo: *Via Corridoni*

<b>Tipologia intervento - Accessibilità Edificio e Ambienti Interni</b>	<b>quantità</b>
Installazione di percorso tattile a pavimento; comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti, segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili; complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente).	3 mq
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e/o verticale conforme alla normativa	1
Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89	1

<b>Tipologia intervento - Servizi Igienici</b>	<b>quantità</b>
Adeguamento servizio igienico per disabili - installazione specchio	2
Adeguamento servizio igienico per disabili - riposizionamento sanitari a norma di legge	1

<b>Tipologia intervento - Collegamenti Verticali</b>	<b>quantità</b>
Adeguamento corpo scala - installazione illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo	<i>da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione segnale al pavimento situato almeno a 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino	<i>da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione prolungamento corrimano di 30 cm oltre il primo e l'ultimo gradino	<i>da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corposcala - rimodulazione larghezza minima rampe di scale	<i>da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento ascensore - installazione bottoniera con placca di riconoscimento di piano in caratteri Braille;	2
Adeguamento ascensore - installazione sedile ribaltabile con ritorno automatico;	1
Adeguamento ascensore - rimodulazione tempo di chiusura/apertura delle porte;	1

<b>Tipologia intervento - Percorso Interno</b>	<b>quantità</b>
Installazione di percorso tattile a pavimento comprensivo di segnalazione delle intersezioni	15 mq
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	>2
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti	1
Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.	>5
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	>5
Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.	<i>da applicare sulle superfici vetrate delle porte ubicate lungo i principali percorsi della struttura</i>
Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio	<i>da applicare lungo i percorsi comuni e all'interno dei locali di maggiore fruizione</i>
Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni	<i>da applicare a pavimento per ogni cambio di direzione</i>

**STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - EDIFICIO PUBBLICO**Nome Edificio: **Sedi associative****N°07**Indirizzo: *Via Alberto da Giussano*

<b>Tipologia intervento - <i>Accessibilità Edificio e Ambienti Interni</i></b>	<b>quantità</b>
Installazione di percorso tattile a pavimento; comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti, segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili; complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente).	2 mq
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e/o verticale conforme alla normativa	1
Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89	1

<b>Tipologia intervento - <i>Servizi Igienici</i></b>	<b>quantità</b>
Installazione servizio igienico per disabili	1

<b>Tipologia intervento - <i>Collegamenti Verticali</i></b>	<b>quantità</b>
-	-

<b>Tipologia intervento - <i>Percorso Interno</i></b>	<b>quantità</b>
Installazione di percorso tattile a pavimento comprensivo di segnalazione delle intersezioni	9 mq
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	>1
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti	1
Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.	>2
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	>2
Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio	<i>da applicare lungo i percorsi comuni e all'interno dei locali di maggiore fruizione</i>
Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni	<i>da applicare a pavimento per ogni cambio di direzione</i>
Alloggiamento in nicchia per radiatori/estintori	<i>da applicare laddove sprovvisi</i>

**STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - EDIFICIO PUBBLICO**Nome Edificio: **Sedi associative****N°08***Indirizzo: Via Manzoni*

<b>Tipologia intervento - <i>Accessibilità Edificio e Ambienti Interni</i></b>	<b>quantità</b>
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada	1
Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89	1
<b>Tipologia intervento - <i>Servizi Igienici</i></b>	<b>quantità</b>
Installazione servizio igienico per disabili	1
<b>Tipologia intervento - <i>Collegamenti Verticali</i></b>	<b>quantità</b>
-	-
<b>Tipologia intervento - <i>Percorso Interno</i></b>	<b>quantità</b>
Installazione di percorso tattile a pavimento comprensivo di segnalazione delle intersezioni	6 mq
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	>1
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti	1
Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.	>2
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	>2
Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio	<i>da applicare lungo i percorsi comuni e all'interno dei locali di maggiore fruizione</i>
Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni	<i>da applicare a pavimento per ogni cambio di direzione</i>
Alloggiamento in nicchia per radiatori/estintori	<i>da applicare laddove sprovvisi</i>

**STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - EDIFICIO PUBBLICO**Nome Edificio: **Centro sportivo "Pertini"****N°09**Indirizzo: *Via Terni*

<b>Tipologia intervento - Accessibilità Edificio e Ambienti Interni</b>	<b>quantità</b>
Installazione di percorso tattile a pavimento; comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti, segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili; complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente).	81 mq
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano/distribuzioni interne	1
Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm	<i>lungo tutto il percorso uscita/ingresso lato spogliatoi/terreno di gioco</i>
Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89	1

<b>Tipologia intervento - Servizi Igienici</b>	<b>quantità</b>
Adeguamento servizio igienico per disabili - installazione specchio	1
Installazione servizio igienico per disabili con doccia a pavimento - zona palestra	1
Adeguamento servizio igienico per disabili - riposizionamento sanitari a norma di legge	1

<b>Tipologia intervento - Collegamenti Verticali</b>	<b>quantità</b>
-	-

<b>Tipologia intervento - Percorso Interno</b>	<b>quantità</b>
Installazione di percorso tattile a pavimento comprensivo di segnalazione delle intersezioni	24 mq
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	>3
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti	1
Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.	>5
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	>5
Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio	<i>da applicare lungo i percorsi comuni e all'interno dei locali di maggiore fruizione</i>
Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni	<i>da applicare a pavimento per ogni cambio di direzione</i>

**STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - EDIFICIO PUBBLICO**Nome Edificio: **Area Ex Borletti****N°10**Indirizzo: *Via Olona*

<b>Tipologia intervento - <i>Accessibilità Edificio e Ambienti Interni</i></b>	<b>quantità</b>
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e area giochi/verde urbano/distribuzioni interne	1
Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm	1
Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89	1
<b>Tipologia intervento - <i>Servizi Igienici</i></b>	<b>quantità</b>
Adeguamento servizio igienico per disabili - installazione specchio	2
Adeguamento servizio igienico per disabili - riposizionamento sanitari a norma di legge	2
<b>Tipologia intervento - <i>Collegamenti Verticali</i></b>	<b>quantità</b>
Adeguamento corpo scala - installazione illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo	<i>da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione segnale al pavimento situato almeno a 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino	<i>da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione prolungamento corrimano di 30 cm oltre il primo e l'ultimo gradino	<i>da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento ascensore - installazione bottoniera con placca di riconoscimento di piano in caratteri Braille;	2
Adeguamento ascensore - installazione sedile ribaltabile con ritorno automatico;	1
<b>Tipologia intervento - <i>Percorso Interno</i></b>	<b>quantità</b>
Installazione di percorso tattile a pavimento comprensivo di segnalazione delle intersezioni	30 mq
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	>1
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti	1
Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.	>3
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	>3
Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio	<i>da applicare lungo i percorsi comuni e all'interno dei locali di maggiore fruizione</i>
Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni	<i>da applicare a pavimento per ogni cambio di direzione</i>

**STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - EDIFICIO PUBBLICO**Nome Edificio: **Palestra Comunale****N°11**Indirizzo: *Via Partigiani*

<b>Tipologia intervento - Accessibilità Edificio e Ambienti Interni</b>	<b>quantità</b>
Installazione di percorso tattile a pavimento; comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti, segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili; complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente).	24 mq
Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm	1
<b>Tipologia intervento - Servizi Igienici</b>	<b>quantità</b>
Installazione servizio igienico per disabili	1
Installazione servizio igienico per disabili con doccia a pavimento e sedile ribaltabile - zona palestra	1
<b>Tipologia intervento - Collegamenti Verticali</b>	<b>quantità</b>
-	-
<b>Tipologia intervento - Percorso Interno</b>	<b>quantità</b>
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	>1
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti	1
Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.	>1
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	>1
Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio	<i>da applicare lungo i percorsi comuni e all'interno dei locali di maggiore fruizione</i>
Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni	<i>da applicare a pavimento per ogni cambio di direzione</i>

**STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - EDIFICIO PUBBLICO**Nome Edificio: **Asilo Nido****N°12**Indirizzo: *Via Partigiani***Tipologia intervento - Accessibilità Edificio e Ambienti Interni****quantità**

-

-

**Tipologia intervento - Servizi Igienici****quantità**

-

-

**Tipologia intervento - Collegamenti Verticali****quantità**

-

-

**Tipologia intervento - Percorso Interno****quantità**

Installazione di percorso tattile a pavimento comprensivo di segnalazione delle intersezioni

3 mq

Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle

&gt;1

Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti

1

Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.

&gt;3

Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità

&gt;3

Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.

*da applicare sulle superfici vetrate delle porte ubicate lungo i principali percorsi della struttura*

Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio

*da applicare lungo i percorsi comuni e all'interno dei locali di maggiore fruizione*

Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni

*da applicare a pavimento per ogni cambio di direzione*

**STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - EDIFICIO PUBBLICO**Nome Edificio: **Scuola Secondaria di 1° grado "A. Manzoni"****N°13**Indirizzo: *Via XXV Aprile*

<b>Tipologia intervento - <i>Accessibilità Edificio e Ambienti Interni</i></b>	<b>quantità</b>
Installazione di percorso tattile a pavimento; comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti, segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili; complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente).	126 mq
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e/o verticale conforme alla normativa	1
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada	1
Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm	5
Installazione/Riposizionamento del citofono ad un'altezza da terra a norma con le disposizioni dello schema grafico allegato all'art. 8.1.5 del D.M. 236/89	1
<b>Tipologia intervento - <i>Servizi Igienici</i></b>	<b>quantità</b>
Adeguamento servizio igienico per disabili - installazione specchio	1
Adeguamento servizio igienico per disabili - installazione campanello di emergenza	1
Installazione servizio igienico per disabili con doccia a pavimento e sedile ribaltabile - zona palestra	1
<b>Tipologia intervento - <i>Collegamenti Verticali</i></b>	<b>quantità</b>
Adeguamento corpo scala - installazione illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo	<i>da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione segnale al pavimento situato almeno a 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino	<i>da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione prolungamento corrimano di 30 cm oltre il primo e l'ultimo gradino	<i>da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione corrimano centrale e laterale	<i>da applicare al corpo scala principale - ingresso dall'esterno</i>
Adeguamento corposcala - rimodulazione larghezza minima rampe di scale	<i>da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento ascensore - installazione sedile ribaltabile con ritorno automatico;	1
<b>Tipologia intervento - <i>Percorso Interno</i></b>	<b>quantità</b>
Installazione di percorso tattile a pavimento comprensivo di segnalazione delle intersezioni	90 mq
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	>5
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti	1
Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.	>15
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	>15
Installazione di elementi di segnalazione della trasparenza sulle porte in vetro trasparente.	<i>da applicare sulle superfici vetrate delle porte ubicate lungo i principali percorsi della struttura</i>
Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio	<i>da applicare lungo i percorsi comuni e all'interno dei locali di maggiore fruizione</i>
Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni	<i>da applicare a pavimento per ogni cambio di direzione</i>



**STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - EDIFICIO PUBBLICO**Nome Edificio: **Cimitero Comunale****N°14**Indirizzo: *Via Damiano Chiesa*

<b>Tipologia intervento - Accessibilità Edificio e Ambienti Interni</b>	<b>quantità</b>
Installazione di percorso tattile a pavimento; comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti, segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili; complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente).	78 mq
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti, complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata, eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	25 mq
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità - Installazione segnaletica orizzontale e/o verticale conforme alla normativa	1
Eliminazione di gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm	2

<b>Tipologia intervento - Servizi Igienici</b>	<b>quantità</b>
Adeguamento servizio igienico per disabili - installazione specchio	2
Adeguamento servizio igienico per disabili - installazione campanello di emergenza	2
Adeguamento servizio igienico per disabili - riposizionamento sanitari a norma di legge	2

<b>Tipologia intervento - Collegamenti Verticali</b>	<b>quantità</b>
Adeguamento corpo scala - installazione illuminazione artificiale con comando individuabile al buio e disposto su ogni pianerottolo	<i>da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione segnale al pavimento situato almeno a 30 cm dal primo e dall'ultimo gradino	<i>da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corpo scala - installazione prolungamento corrimano di 30 cm oltre il primo e l'ultimo gradino	<i>da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento corposcala - rimodulazione larghezza minima rampe di scale	<i>da applicare al corpo scala principale</i>
Adeguamento ascensore - installazione sedile ribaltabile con ritorno automatico;	1

<b>Tipologia intervento - Percorso Interno</b>	<b>quantità</b>
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	>2
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative con scritte braille per i non vedenti	1
Installazione di segnaletica di sicurezza per garantire la corretta individuazione ai disabili sensoriali.	>5
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	>5
Installazione di interruttori elettrici con led per l'individuazione al buio	<i>da applicare lungo i percorsi comuni e all'interno dei locali di maggiore fruizione</i>
Installazione di indicazioni dei percorsi delle parti comuni mediante una differenziazione del materiale e colore delle pavimentazioni	<i>da applicare a pavimento per ogni cambio di direzione</i>

### 3.3.2. QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI PER SINGOLO SPAZIO URBANO

STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANO	
Nome Spazio Urbano: <b>Parco "Via Garibaldi"</b>	<b>N°01</b>
Indirizzo: <i>Via Garibaldi</i>	

Tipologia intervento - <i>Pavimentazione</i>	quantità
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	<i>Area di collegamento tra percorso pedonale esistente e area giochi attualmente su sede sterrata</i>
Installazione di percorso tattile a pavimento per i non vedenti, comprensivo di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili, di piattaforma libera di minimo 140 cm x 140 cm per consentire l'inversione di marcia di una persona su sedia a ruote ogni 10 metri di sviluppo lineare del percorso, rendendo complanare il piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate	90 mq

Tipologia intervento - <i>Dislivelli</i>	quantità
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada	2

Tipologia intervento - <i>Ostacoli</i>	quantità
--	----------

Tipologia intervento - <i>Parcheggio</i>	quantità
--	----------

Tipologia intervento - <i>Varie</i>	quantità
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	5
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	5
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti	1

**STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANO**Nome Spazio Urbano: **Parco "Via Bologna"****N°02**Indirizzo: *Via Bologna*

<b>Tipologia intervento - <i>Pavimentazione</i></b>	<b>quantità</b>
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	<i>Tutta l'area interessata dal parco urbano e la porzione di sede stradale attualmente dismessa in adiacenza</i>
Installazione di percorso tattile a pavimento per i non vedenti, comprensivo di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili, di piattaforma libera di minimo 140 cm x 140 cm per consentire l'inversione di marcia di una persona su sedia a ruote ogni 10 metri di sviluppo lineare del percorso, rendendo complanare il piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate	60 mq
<b>Tipologia intervento - <i>Dislivelli</i></b>	<b>quantità</b>
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada	1
<b>Tipologia intervento - <i>Ostacoli</i></b>	<b>quantità</b>
Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi	<i>realizzabili negli interventi relativi al rifacimento della pavimentazione e dei percorsi inerenti in particolare le aree gioco e sport</i>
<b>Tipologia intervento - <i>Parcheggio</i></b>	<b>quantità</b>
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o installazione segnaletica verticale e orizzontale conforme alla normativa	1
<b>Tipologia intervento - <i>Varie</i></b>	<b>quantità</b>
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	5
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	5
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti	1

**STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANO**Nome Spazio Urbano: **Parco "Via Marconi"****N°03**Indirizzo: *Via Marconi*

<b>Tipologia intervento - <i>Pavimentazione</i></b>	<b>quantità</b>
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	250 mq
Installazione di percorso tattile a pavimento per i non vedenti, comprensivo di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili, di piattaforma libera di minimo 140 cm x 140 cm per consentire l'inversione di marcia di una persona su sedia a ruote ogni 10 metri di sviluppo lineare del percorso, rendendo complanare il piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate	120 mq
Realizzazione del percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm (comprensivo di realizzazione di piattaforma libera di minimo 140 cm x 140 cm per consentire l'inversione di marcia di una persona su sedia a ruote ogni 10 metri di sviluppo lineare del percorso)	54 mq
Eliminazione del gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm	2

<b>Tipologia intervento - <i>Dislivelli</i></b>	<b>quantità</b>
---	-----------------

<b>Tipologia intervento - <i>Ostacoli</i></b>	<b>quantità</b>
---	-----------------

<b>Tipologia intervento - <i>Parcheggio</i></b>	<b>quantità</b>
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o installazione segnaletica verticale e orizzontale conforme alla normativa	1

<b>Tipologia intervento - <i>Varie</i></b>	<b>quantità</b>
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	5
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	5
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti	1

**STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANO**Nome Spazio Urbano: **Parco "Via Redipuglia"****N°04**Indirizzo: *Via Redipuglia*

<b>Tipologia intervento - <i>Pavimentazione</i></b>	<b>quantità</b>
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	<i>Area di collegamento tra percorso pedonale esistente e area giochi attualmente su sede sterrata</i>
Installazione di percorso tattile a pavimento per i non vedenti, comprensivo di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili, di piattaforma libera di minimo 140 cm x 140 cm per consentire l'inversione di marcia di una persona su sedia a ruote ogni 10 metri di sviluppo lineare del percorso, rendendo complanare il piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate	84 mq
Eliminazione del gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm	1
<b>Tipologia intervento - <i>Dislivelli</i></b>	<b>quantità</b>
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada	1
<b>Tipologia intervento - <i>Ostacoli</i></b>	<b>quantità</b>
<b>Tipologia intervento - <i>Parcheggio</i></b>	<b>quantità</b>
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o installazione segnaletica verticale e orizzontale conforme alla normativa	1
<b>Tipologia intervento - <i>Varie</i></b>	<b>quantità</b>
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	5
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	5
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti	1

**STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANO**Nome Spazio Urbano: **Parco "Via Terni"****N°05**Indirizzo: *Via Terni*

<b>Tipologia intervento - <i>Pavimentazione</i></b>	<b>quantità</b>
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	<i>La totalità dell'area destinata all'impianto denominato Modern Stonehenge</i>
Installazione di percorso tattile a pavimento per i non vedenti, comprensivo di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili, di piattaforma libera di minimo 140 cm x 140 cm per consentire l'inversione di marcia di una persona su sedia a ruote ogni 10 metri di sviluppo lineare del percorso, rendendo complanare il piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate	54 mq
Realizzazione del percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm (comprensivo di realizzazione di piattaforma libera di minimo 140 cm x 140 cm per consentire l'inversione di marcia di una persona su sedia a ruote ogni 10 metri di sviluppo lineare del percorso)	117 mq
<b>Tipologia intervento - <i>Dislivelli</i></b>	<b>quantità</b>
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada	1
<b>Tipologia intervento - <i>Ostacoli</i></b>	<b>quantità</b>
<b>Tipologia intervento - <i>Parcheggio</i></b>	<b>quantità</b>
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o installazione segnaletica verticale e orizzontale conforme alla normativa	1
<b>Tipologia intervento - <i>Varie</i></b>	<b>quantità</b>
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	3
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	3
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti	1
Installazione/Potenziamento della illuminazione pubblica all'interno delle aree verdi/gioco	<i>Lungo il percorso di previsione e l'area centrale di ritrovo</i>

**STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANO**Nome Spazio Urbano: **Parco "Via Milano"****N°06**Indirizzo: *Via Milano*

<b>Tipologia intervento - <i>Pavimentazione</i></b>	<b>quantità</b>
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	35 mq
Installazione di percorso tattile a pavimento per i non vedenti, comprensivo di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili, di piattaforma libera di minimo 140 cm x 140 cm per consentire l'inversione di marcia di una persona su sedia a ruote ogni 10 metri di sviluppo lineare del percorso, rendendo complanare il piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate	21 mq
Realizzazione del percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm (comprensivo di realizzazione di piattaforma libera di minimo 140 cm x 140 cm per consentire l'inversione di marcia di una persona su sedia a ruote ogni 10 metri di sviluppo lineare del percorso)	18 mq
<b>Tipologia intervento - <i>Dislivelli</i></b>	<b>quantità</b>
<b>Tipologia intervento - <i>Ostacoli</i></b>	<b>quantità</b>
<b>Tipologia intervento - <i>Parcheggio</i></b>	<b>quantità</b>
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o installazione segnaletica verticale e orizzontale conforme alla normativa	1
<b>Tipologia intervento - <i>Varie</i></b>	<b>quantità</b>
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	2
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	2
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti	1
Installazione/Potenziamento della illuminazione pubblica all'interno delle aree verdi/gioco	<i>Presso l'area centrale di ritrovo</i>

**STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANO**Nome Spazio Urbano: **Parco "Via Partigiani"****N°07**Indirizzo: *Via Partigiani*

<b>Tipologia intervento - <i>Pavimentazione</i></b>	<b>quantità</b>
Interventi migliorativi/ripristino della pavimentazione dei percorsi pedonali esterni (comprensivo di eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi esistenti; comprensivo di complanarità del piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata; comprensivo di eliminazione di pendenze trasversali/longitudinali superiori alla normativa vigente)	<i>Area di connessione tra le due area gioco centrali</i>
Installazione di percorso tattile a pavimento per i non vedenti, comprensivo di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili, di piattaforma libera di minimo 140 cm x 140 cm per consentire l'inversione di marcia di una persona su sedia a ruote ogni 10 metri di sviluppo lineare del percorso, rendendo complanare il piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate	36 mq
Realizzazione del percorso pedonale con larghezza minima di 90 cm (comprensivo di realizzazione di piattaforma libera di minimo 140 cm x 140 cm per consentire l'inversione di marcia di una persona su sedia a ruote ogni 10 metri di sviluppo lineare del percorso)	22,5 mq

<b>Tipologia intervento - <i>Dislivelli</i></b>	<b>quantità</b>
---	-----------------

<b>Tipologia intervento - <i>Ostacoli</i></b>	<b>quantità</b>
---	-----------------

<b>Tipologia intervento - <i>Parcheggio</i></b>	<b>quantità</b>
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o installazione segnaletica verticale e orizzontale conforme alla normativa	1

<b>Tipologia intervento - <i>Varie</i></b>	<b>quantità</b>
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	3
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	3
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti	1



**STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANO**Nome Spazio Urbano: **Piazza Matteotti****N°08***Indirizzo: Piazza Matteotti*

<b>Tipologia intervento - <i>Pavimentazione</i></b>	<b>quantità</b>
Installazione di percorso tattile a pavimento per i non vedenti, comprensivo di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili, di piattaforma libera di minimo 140 cm x 140 cm per consentire l'inversione di marcia di una persona su sedia a ruote ogni 10 metri di sviluppo lineare del percorso, rendendo complanare il piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate	126 mq
Eliminazione del gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm	5
<b>Tipologia intervento - <i>Dislivelli</i></b>	<b>quantità</b>
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada	2
<b>Tipologia intervento - <i>Ostacoli</i></b>	<b>quantità</b>
Eliminazione di elementi di arredo, fattori di ostacoli, strozzature lungo i percorsi	<i>realizzabili negli interventi relativi al rifacimento della pavimentazione e dei percorsi collegabili ai parcheggi di previsione e all'edificio di culto esistente</i>
<b>Tipologia intervento - <i>Parcheggio</i></b>	<b>quantità</b>
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o installazione segnaletica verticale e orizzontale conforme alla normativa	2
<b>Tipologia intervento - <i>Varie</i></b>	<b>quantità</b>
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	5
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	5
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti	1

**STIMA QUANTIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI - SPAZIO URBANO**Nome Spazio Urbano: **Piazza della Pace****N°09**Indirizzo: *Piazza della Pace*

<b>Tipologia intervento - <i>Pavimentazione</i></b>	<b>quantità</b>
Installazione di percorso tattile a pavimento per i non vedenti, comprensivo di segnalazione delle intersezioni tra percorsi pedonali e zone carrabili, di piattaforma libera di minimo 140 cm x 140 cm per consentire l'inversione di marcia di una persona su sedia a ruote ogni 10 metri di sviluppo lineare del percorso, rendendo complanare il piano di calpestio dei percorsi con la zona adiacente non pavimentata / previsione di ciglio sopraelevato di 10 cm dal calpestio e differenziato per materiale e colore dalla pavimentazione del percorso e interrotto ogni 10 m da varchi che consentano l'accesso alle zone adiacenti non pavimentate	90 mq
Eliminazione del gradino superiore a 2,5 cm della rampa di raccordo tra percorso pedonale e livello strada - Eliminazione lungo il percorso pedonale degli elementi che sporgono dalla quota pavimento più di 2,5 cm	2

<b>Tipologia intervento - <i>Dislivelli</i></b>	<b>quantità</b>
Realizzazione/Intervento di ripristino/rifacimento delle rampe di raccordo tra percorso pedonale e livello strada	1
Installazione di Servoscala	1

<b>Tipologia intervento - <i>Ostacoli</i></b>	<b>quantità</b>
---	-----------------

<b>Tipologia intervento - <i>Parcheggio</i></b>	<b>quantità</b>
Realizzazione parcheggi riservati per persone con disabilità e/o installazione segnaletica verticale e orizzontale conforme alla normativa	1

<b>Tipologia intervento - <i>Varie</i></b>	<b>quantità</b>
Installazione della segnaletica indicante le attività principali ivi svolte ed i percorsi necessari per raggiungerle	3
Installazione di cartelli di indicazione che facilitino l'orientamento e la funzione degli spazi comuni con riportato il simbolo internazionale di accessibilità	3
Installazione di apparecchi fonici ovvero tabelle integrative e con scritte Braille per i non vedenti	1

## 4. IL PEBA: “FASE – PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI”

La fase di attuazione del P.E.B.A. sarà condotta dall'Amministrazione comunale, alla quale fanno carico:

- la formazione del personale a vario titolo coinvolto;
- il reperimento delle risorse;
- la progettazione (dal progetto di fattibilità al progetto esecutivo) e l'affidamento degli appalti per la realizzazione degli interventi previsti;
- la verifica della corretta esecuzione degli stessi;
- la divulgazione alla popolazione dello stato di avanzamento;
- l'integrazione e l'aggiornamento periodico degli elaborati costituenti il P.E.B.A. stesso.

Considerato che monitorare significa seguire il percorso di attuazione di quanto elaborato e pianificato, il sistema di monitoraggio deve fondarsi sulla ricerca di informazioni relative ad:

- avanzamento fisico dei progetti e delle attività connesse al Piano nel suo complesso;
- avanzamento finanziario, cioè all'utilizzo effettivo delle risorse finanziarie messe a disposizione;
- avanzamento procedurale, ossia al percorso dei passaggi formali necessari (ad es. bandi, appalti, autorizzazioni, nulla osta ecc.).

La logica del monitoraggio presuppone quindi l'esistenza di un disegno alla base della pianificazione, perché solo a fronte di obiettivi chiaramente fissati dal Piano, sarà possibile individuare le finalità delle attività messe in campo e giudicarne la rispondenza alle aspettative iniziali e l'efficienza nel raggiungimento delle finalità.

Come la fase di predisposizione del Piano, anche le successive fasi di programmazione, monitoraggio e valutazione pre-interventi e post-interventi dovranno essere affidate ad un Gruppo di Lavoro, possibilmente intersettoriale, al quale sarà richiesto di:

- definire un “cronoprogramma” degli interventi da inserire nel Piano Triennale delle Opere;
- provvedere al caricamento del presente Piano all'interno del “Registro telematico regionale dei P.E.B.A.” predisposto da Regione Lombardia con lo scopo di “monitorare e promuovere l'adozione dei

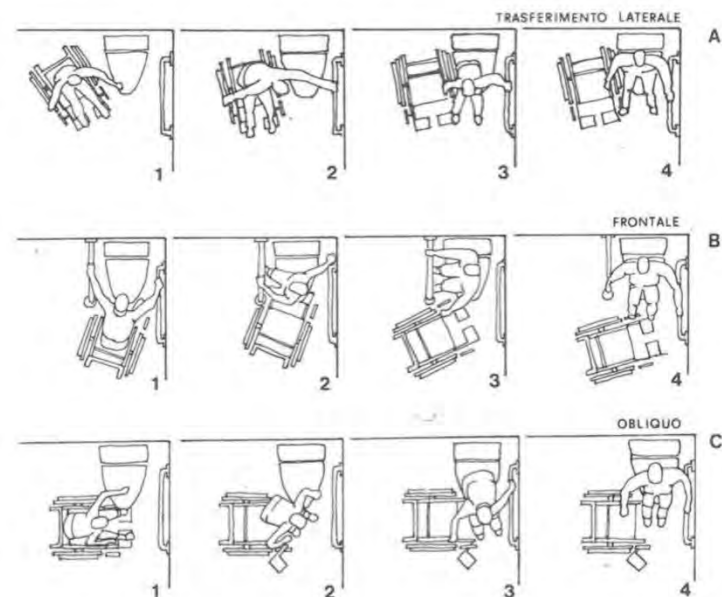
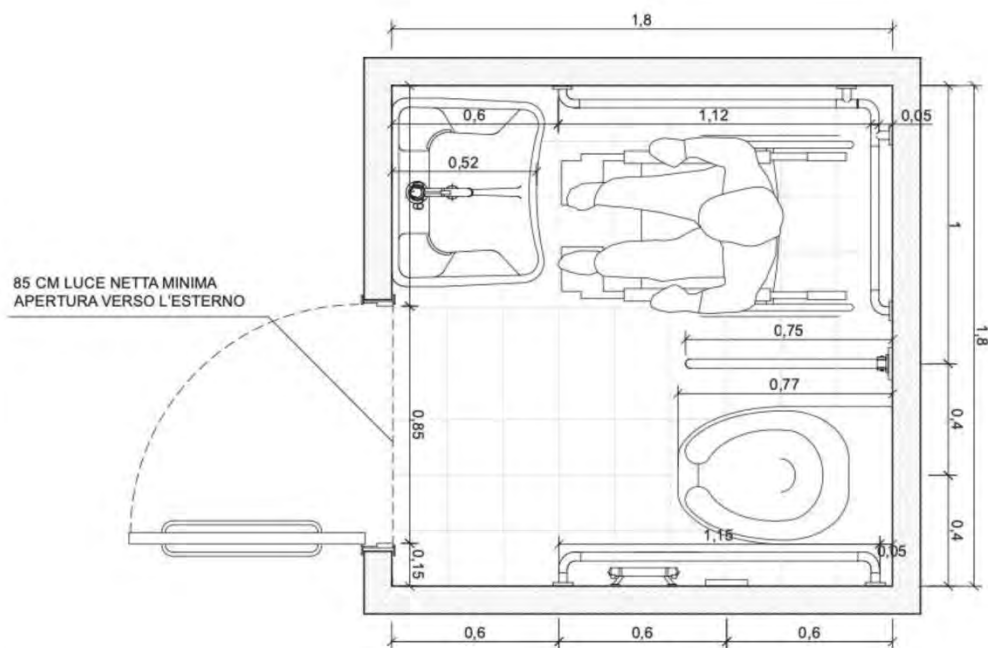
piani per l'eliminazione delle barriere architettoniche sul territorio lombardo" e per "favorire la conoscenza e l'accesso alle informazioni per la cittadinanza";

- dare seguito alle fasi esecutive e realizzative dei progetti;
- eseguire il monitoraggio vero e proprio, che consisterà nella raccolta di dati e informazioni necessari a valutare lo stato di avanzamento degli interventi programmati e la loro rispondenza alle finalità per i quali sono stati predisposti e ai caratteri della soluzione originaria;
- svolgere una valutazione in itinere, che si servirà delle informazioni rese disponibili dal monitoraggio, per stabilire l'esigenza o meno di introdurre modifiche alla soluzione di progetto originaria o agli aspetti amministrativi, organizzativi e realizzativi del procedimento, per garantirne una prosecuzione spedita;
- effettuare la valutazione post-interventi, che servirà ad esprimere giudizi complessivi sull'efficacia delle realizzazioni concluse e a distinguere le problematiche risolte dalle criticità rimaste irrisolte.

## **5. IL PEBA: “ALLEGATO – SCHEMI GRAFICI SOLUZIONI PROGETTUALI UNIVERSAL DESIGN”**

## SCHEDA 1/A

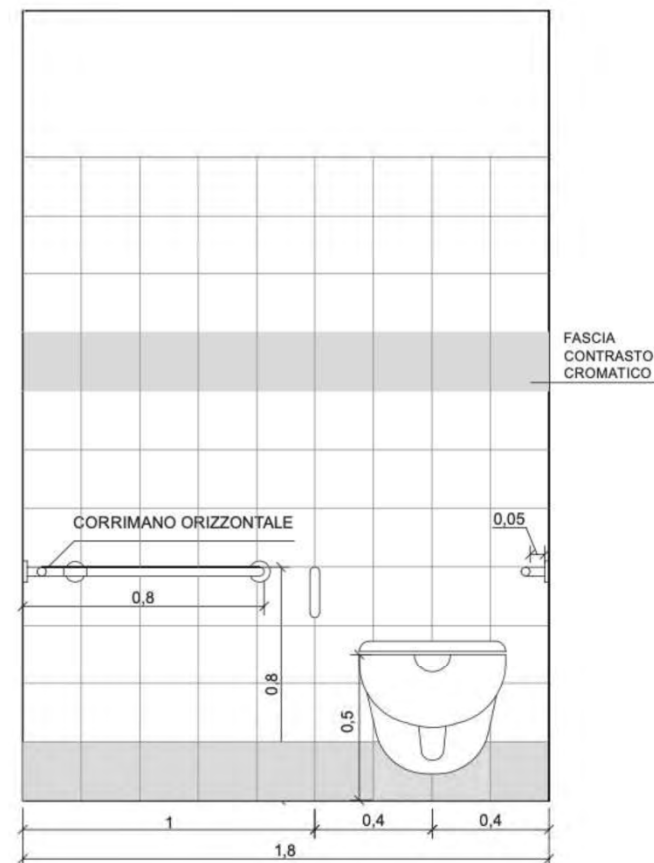
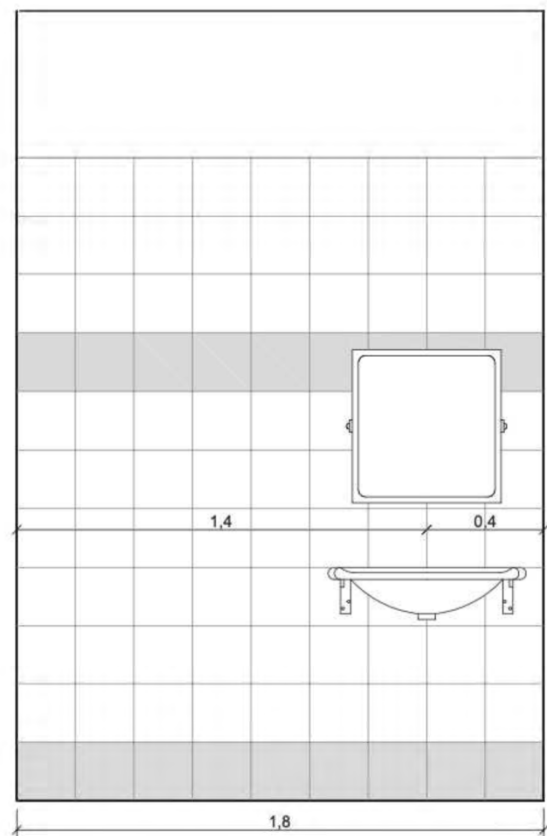
## WC ACCESSIBILE DI DIMENSIONI 1,80X1,80 m – PLANIMETRIA E PROSPETTI INTERNI



I LAVABI DEVONO AVERE IL PIANO SUPERIORE POSTO A CM 80 DAL CALPESTIO ED ESSERE SEMPRE SENZA COLONNA CON SIFONE PREFERIBILMENTE DEL TIPO ACCOSTATO O INCASSATO A PARETE;  
 I W.C. PREFERIBILMENTE SONO DEL TIPO SOSPESO, IN PARTICOLARE L'ASSE DELLA TAZZA W.C. DEVE ESSERE POSTO AD UNA DISTANZA MINIMA DI CM 40 DALLA PARETE LATERALE, IL BORDO ANTERIORE A CM 75-80 DALLA PARETE POSTERIORE E IL PIANO SUPERIORE A 45-50 CM DAL CALPESTIO.  
 QUALORA L'ASSE DELLA TAZZA SIA DISTANTE PIÙ DI 40 CM DALLA PARETE, SI DEVE PREVEDERE, A CM 40 DALL'ASSE DELL'APPARECCHIO SANITARIO UN MANIGLIONE O CORRIMANO PER CONSENTIRE IL TRASFERIMENTO.

## SCHEDA 1/B

## WC ACCESSIBILE DI DIMENSIONI 1,80X1,80 m – PLANIMETRIA E PROSPETTI INTERNI



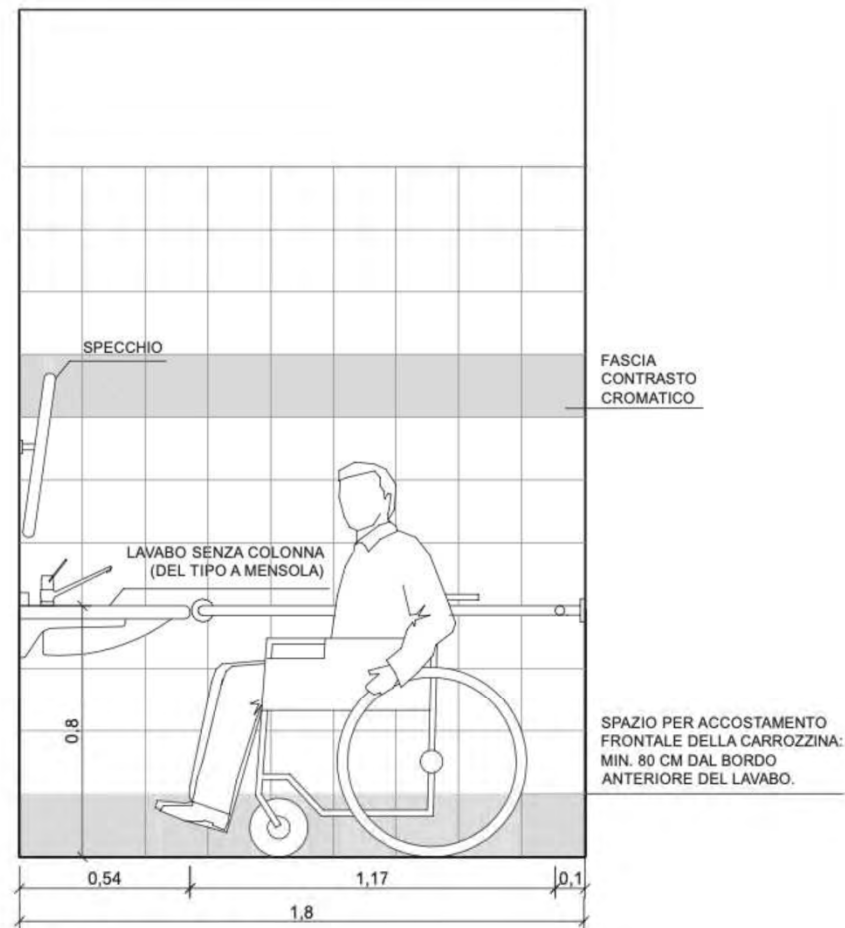
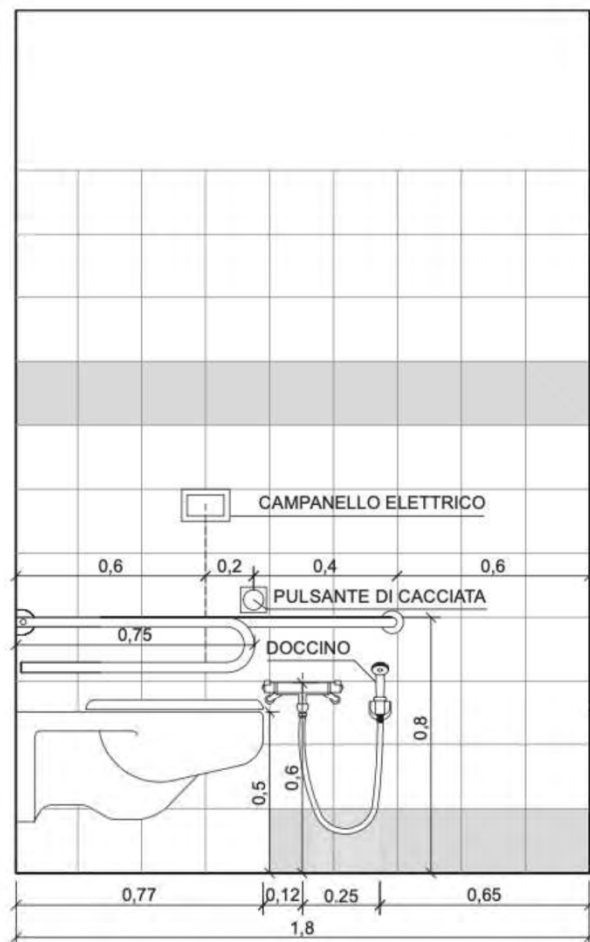
UNO SPECCHIO RECLINATO PUÒ ESSERE UTILIZZATO DA PERSONE DI DIVERSE ALTEZZE.

LATERALMENTE AL WC DEVONO ESSERE INSTALLATI MANIGLIONI (FISSI O RIBALTABILI) IN POSIZIONE DA GARANTIRE UNA FACILE TRANSIZIONE DALLA SEDIA A RUOTE ALLA TAZZA DA PARTE DELLA PERSONA CON IMPEDITA O LIMITATA CAPACITÀ MOTORIA.

È CONSIGLIATA L'INSTALLAZIONE DI ULTERIORI MANIGLIONI DI APPOGGIO LUNGO LE PARETI DEL SERVIZIO IGIENICO E SULLA PORTA (LATO INTERNO) IN MODO DA ESSERE FACILMENTE APERTA A SPINTA.

## SCHEDA 1/C

## WC ACCESSIBILE DI DIMENSIONI 1,80X1,80 m – PLANIMETRIA E PROSPETTI INTERNI



I LAVABI DEVONO AVERE UNO SPAZIO LIBERO PER LE GINOCCHIA AL DI SOTTO DEL CATINO.

IN OGNI SERVIZIO IGIENICO DEVE ESSERE PRESENTE UN CAMPANELLO DI ALLARME (PULSANTE O CATENA, IN POSIZIONE FACILMENTE RAGGIUNGIBILE ED ATTIVABILE

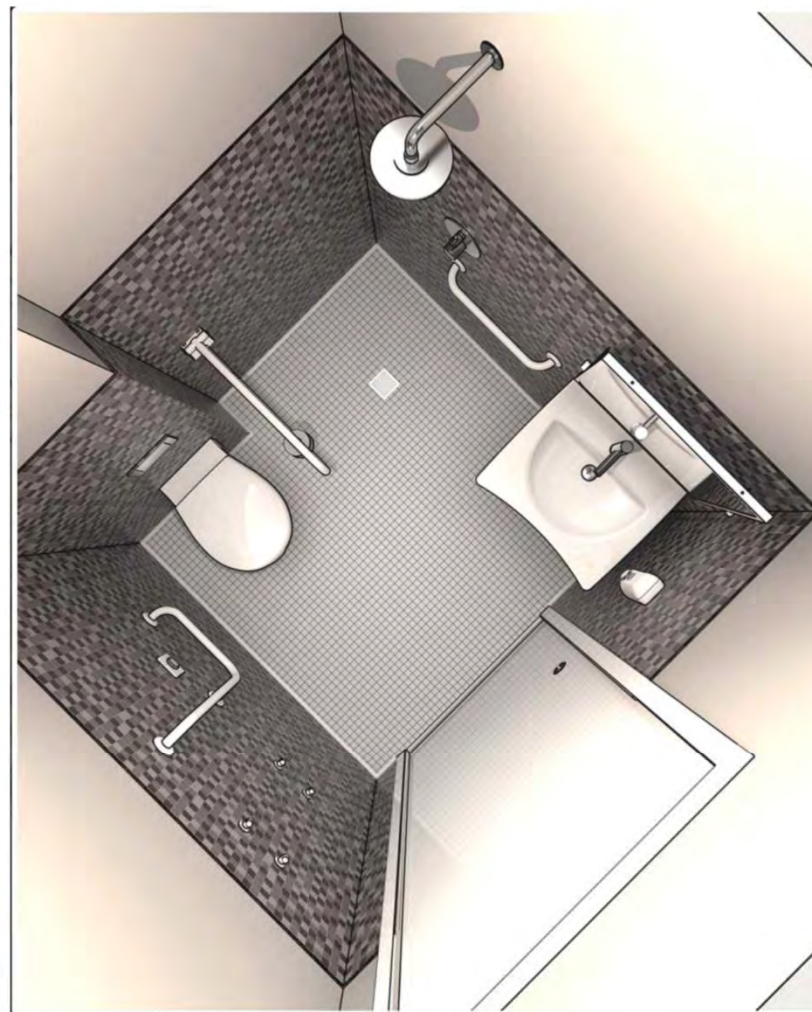
A LATO DEL LAVABO DEVONO ESSERE INSTALLATI GLI ACCESSORI NECESSARI (PORTA SAPONE, PORTA ASCIUGAMANO, ASCIUGAMANI ELETTRICO, ECC.) IN POSIZIONE FACILMETE RAGGIUNGIBILE ANCHE DA PERSONA SU SEDIA A RUOTE.

ALL'INTERNO DEL SERVIZIO IGIENICO DEVONO ESSERE INSTALLATI APPENDIABITI AD ALTEZZE VARIABILI IN MODO DA POTER ESSERE UTILIZZATI ANCHE DA PERSONA SU SEDIA A RUOTE.



## SCHEDA 1/D

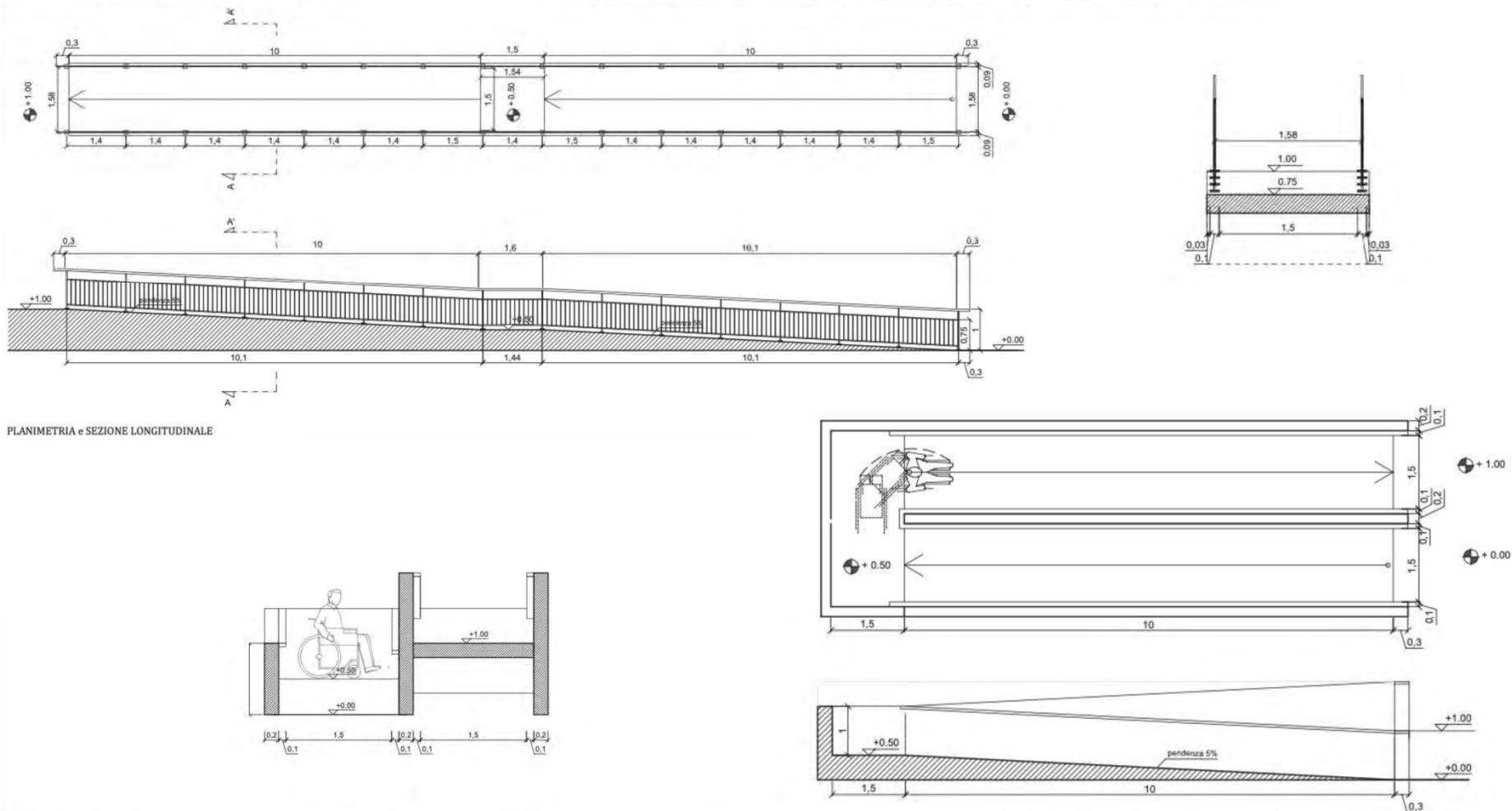
## WC ACCESSIBILE DI DIMENSIONI 1,80X1,80 m – PLANIMETRIA E PROSPETTI INTERNI



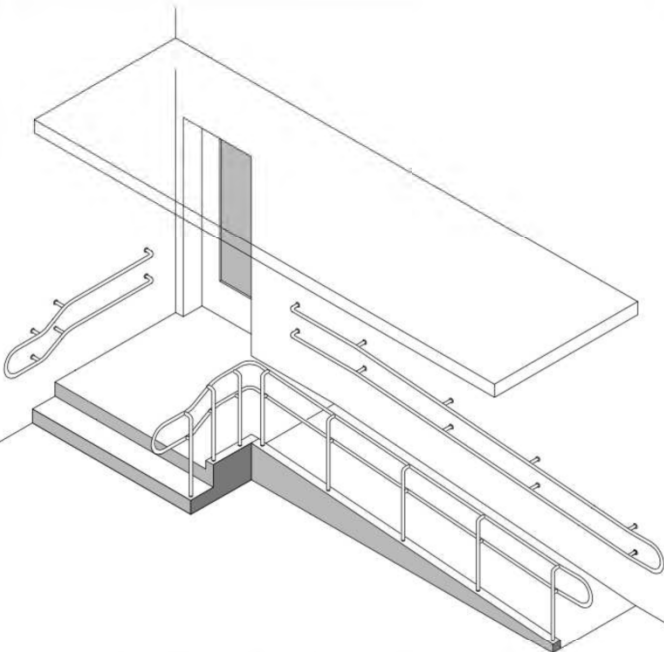
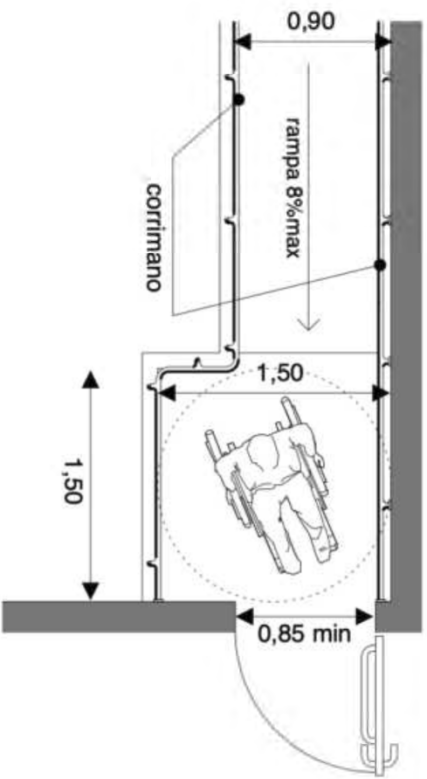
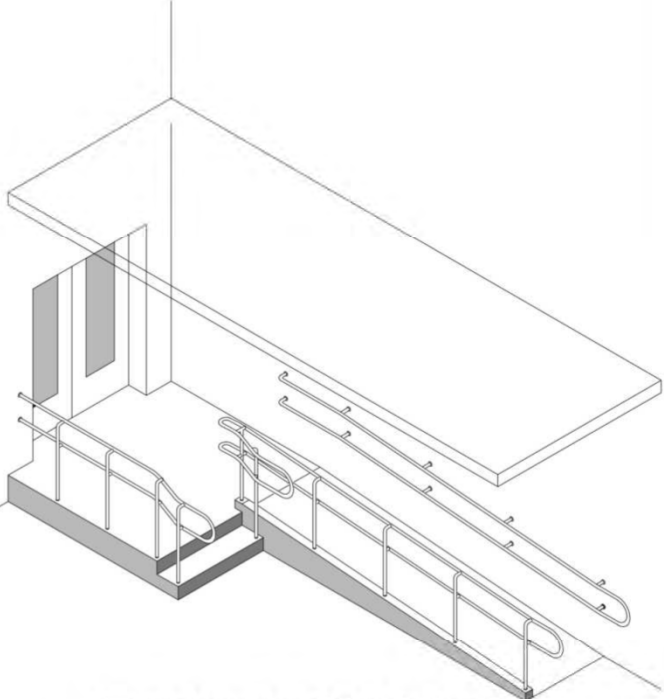
SECONDO I CRITERI DELL'UNIVERSAL DESIGN LA PROGETTAZIONE DEI SERVIZI IGIENICI, PUR TENENDO CONTO DELLE POSSIBILI DIFFICOLTÀ DEI FRUITORI PREVEDENDO L'INSTALLAZIONE DI AUSILI ED ACCESSORI (MANIGLIONI, APPENDIABITI, SPECCHI, ECC.) INSTALLATI IN MODO DA ESSERE UTILIZZABILI COMODAMENTE DA TUTTI GLI UTENTI, DEVE PORSI L'OBIETTIVO DI CREARE AMBIENTI FUNZIONALI MA ANCHE ESTETICAMENTE GRADEVOLI, SUPERANDO LA DICOTOMIA BAGNO ACCESSIBILE RISERVATO ALLE PERSONE CON DISABILITÀ MOTORIA IL PIÙ DELLE VOLTE BRUTTI.

## SCHEDA 2/A

## RAMPE CON RINGHIERA CON PENDENZA 5% PER DISLIVELLO 1 m

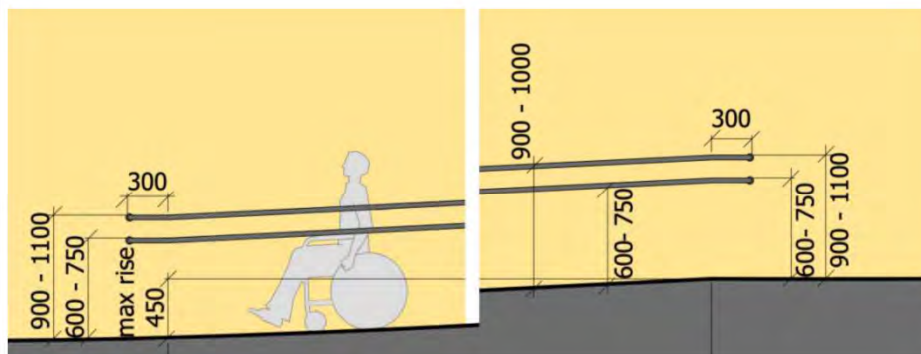
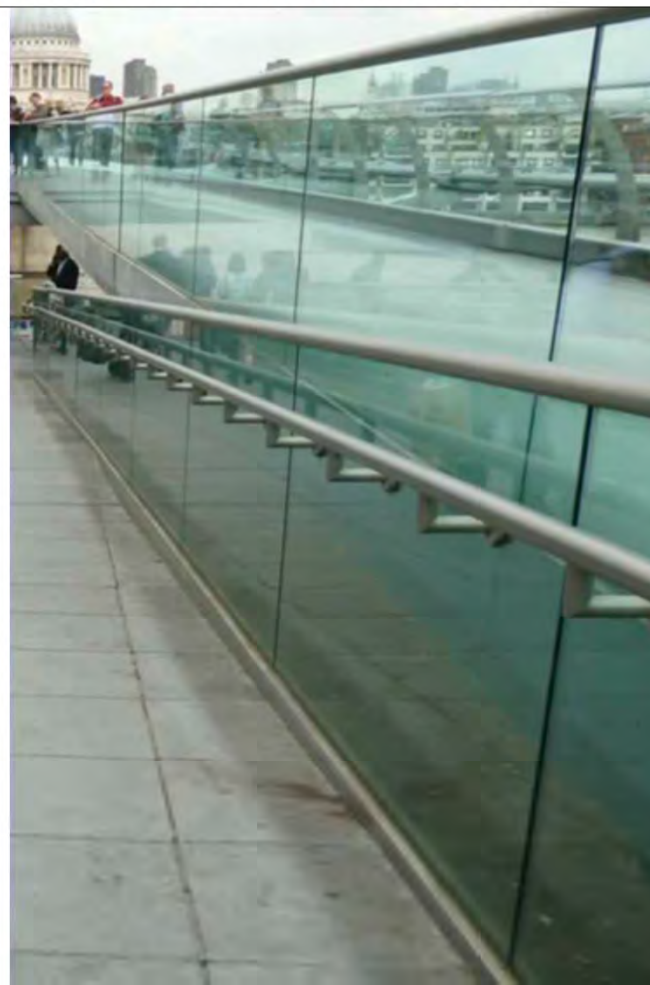


LA LARGHEZZA DELLA RAMPA DOVRÀ ESSERE PARI A 1,5 METRI, NEI CASI IN CUI CIÒ NON FOSSE POSSIBILE È CONSENTITO RIDURNE LA LARGHEZZA FINO A 0,90 METRI PER BREVI TRATTI.  
 SE LO SVILUPPO DELLA RAMPA DOVESSE SUPERARE I 10 METRI DOVRÀ ESSERE PREVISTO UN PIANEROTTOLO A METÀ DEL PERCORSO DI DIMENSIONI MINIME PARI A 1,50X1,50 METRI  
 TUTTE LE RAMPE DOVRANNO ESSERE DOTATE DI CORDOLO A TERRA DI ALTEZZA NON INFERIORE A 10 CM E DI PARAPETTO O CORRIMANO LATERALE.  
 LA PAVIMENTAZIONE DELLE RAMPE DOVRÀ ESSERE PRIVA DI DISCONNESSIONI, PERFETTAMENTE PIANA E NON SDRUCIOLEVOLE.

SCHEDA 2/B	RAMPE CON RINGHIERA CON PENDENZA 8% PER DISLIVELLO < 40 cm	
 <p>Esempio di accesso costituito da alcuni gradini ed una rampa collocata ortogonalmente</p>		 <p>Esempio di accesso costituito da alcuni gradini ed una rampa collocata parallelamente</p>
<p>IN CORRISPONDENZA DEGLI INGRESSI AGLI EDIFICI, AL TERMINE DELLA RAMPA, È NECESSARIO PREVEDERE UN PIANEROTTOLO DI DIMENSIONI MINIME PARI A 1,5X1,5 METRI PER PERMETTERE LE MANOVRE DI INGRESSO E DI USCITA CON PAVIMENTAZIONE PIANA (PENDENZA MASSIMA 1%).</p>		

## SCHEDA 2/C

## RAMPE CON RINGHIERA CON PENDENZA 8% PER DISLIVELLO &lt; 40 cm



LA NORMATIVA NAZIONALE E REGIONALE PRESCRIVONO UNA PENDENZA MASSIMA DELLE RAMPE, SIANO ESSE ESTERNE O INTERNE AI FABBRICATI, PARI ALL'8%.

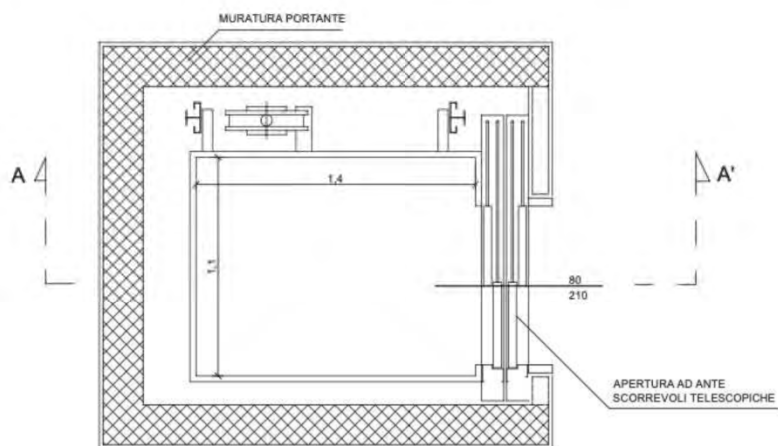
LE LINEE GUIDA DELL'UNIVERSAL DESIGN INDICANO INVECE LIMITI DIVERSI DI TIPO PRESTAZIONALE, RICHIEDENDO CHE LA PENDENZA DELLA RAMPA SIA IN GRADO DI GARANTIRE UN UTILIZZO AGEVOLE, IN AUTONOMIA E MINIMIZZANDO LO SFORZO FISICO RICHiesto, DA PARTE DI CHIUNQUE LA PERCORRA.

QUESTO CRITERIO DI TIPO PROGETTUALE CI PORTA A PRIVILEGIARE LA RAMPA COME SOLUZIONE PER IL SUPERAMENTO DEL DISLIVELLO QUALORA SI SIA IN GRADO DI PREVEDERE UNA PENDENZA DEL 5%.

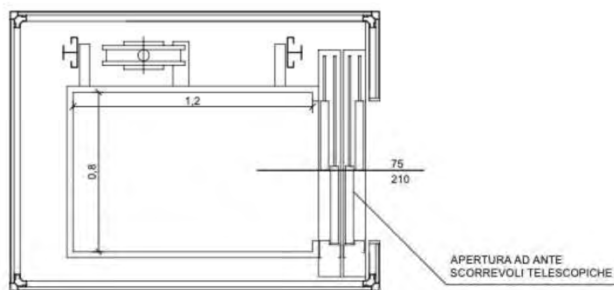
IN TUTTI I CASI IN CUI LO SPAZIO A DISPOSIZIONE NON PERMETTA UN TALE SVILUPPO SARÀ DA PREVEDERE L'INSTALLAZIONE DI UNA PIATTAFORMA ELEVATRICE O DI UN SERVOSCALA.

**SCHEDA 3/A**

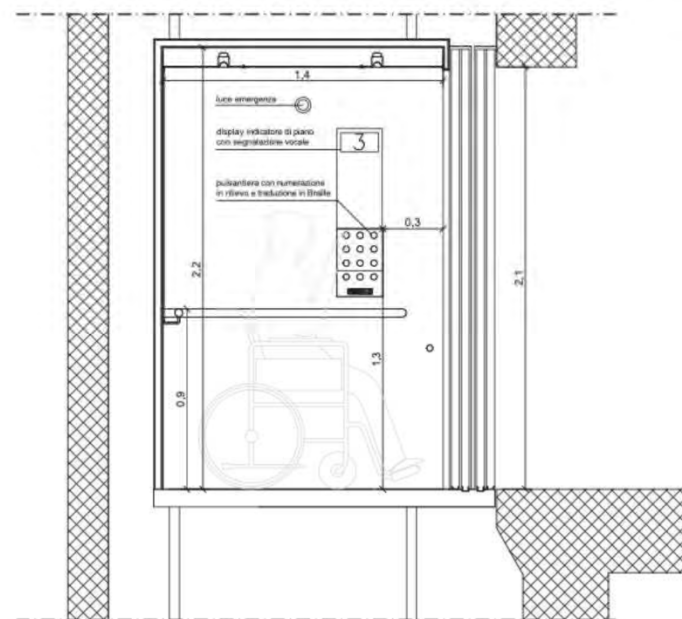
**ASCENSORE NUOVA COSTRUZIONE ED ADEGUAMENTO**



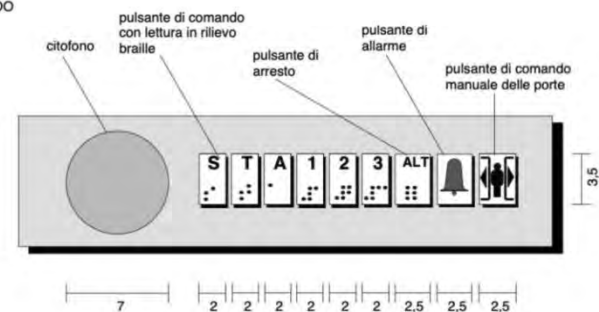
ASCENSORE NUOVA COSTRUZIONE - PLANIMETRIA



ASCENSORE ADEGUAMENTO - PLANIMETRIA



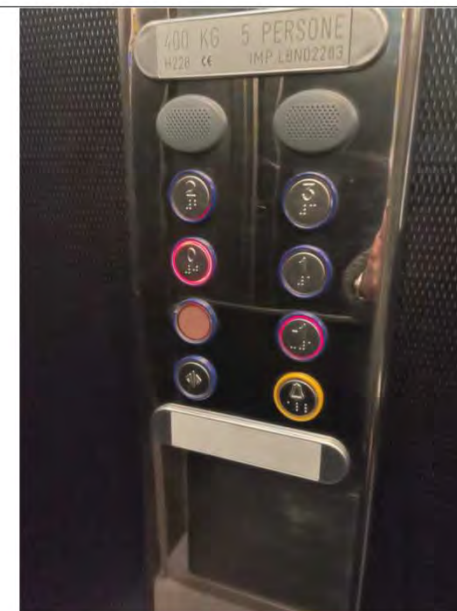
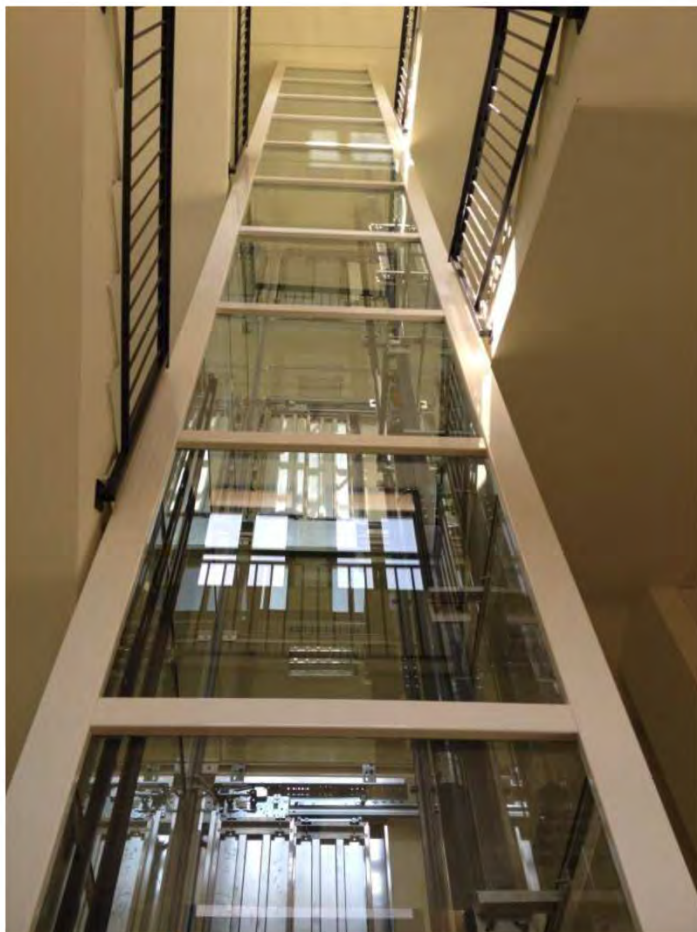
PARTICOLARE DELLA PULSANTIERA DI COMANDO



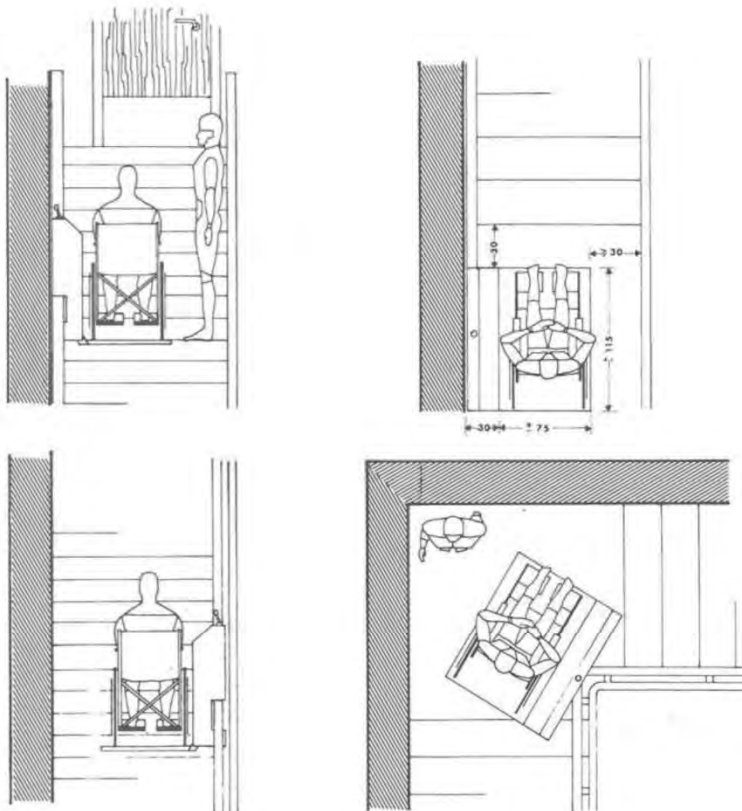
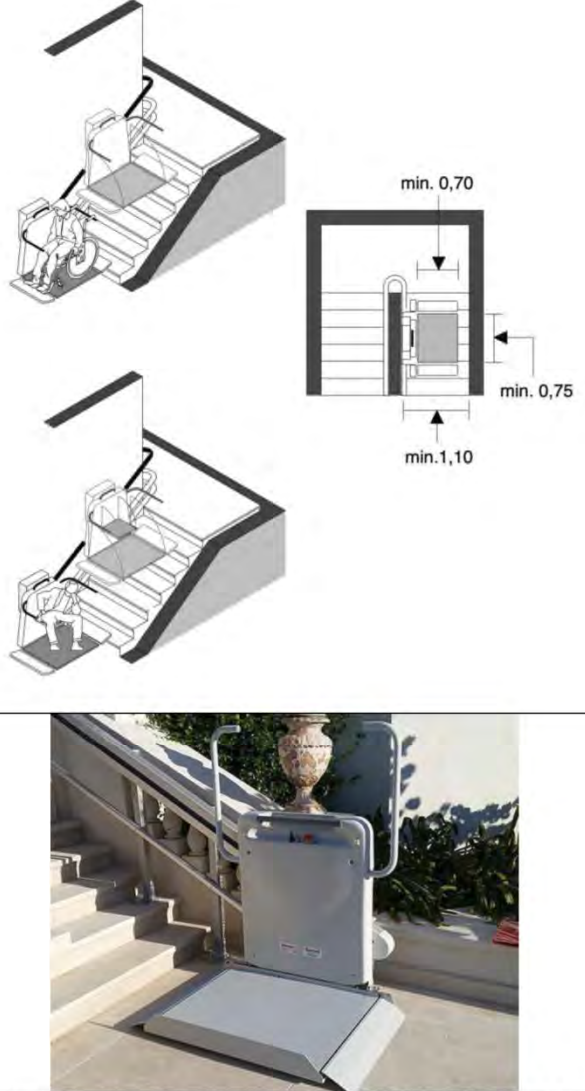
NEGLI SPAZI PUBBLICI LA DIMENSIONE MINIMA INTERNA DELL'ASCENSORE DEVE ESSERE PARI A 1,10X1,40 METRI.  
 LA PULSANTIERA INTERNA DOVRÀ RIPORTARE LE INDICAZIONI DEI PIANI IN COLORE A CONTRASTO CON LO SFONDO E IN CARATTERI BRAILLE  
 È NECESSARIO CHE ALL'INTERNO DELLA CABINA VENGA INSTALLATO UN SISTEMA SONORO CHE COMUNICHI L'ARRIVO AL PIANO E, POSSIBILMENTE, I SERVIZI PRESENTI AL PIANO STESSO.

**SCHEDA 3/B**

**ASCENSORE NUOVA COSTRUZIONE ED ADEGUAMENTO**

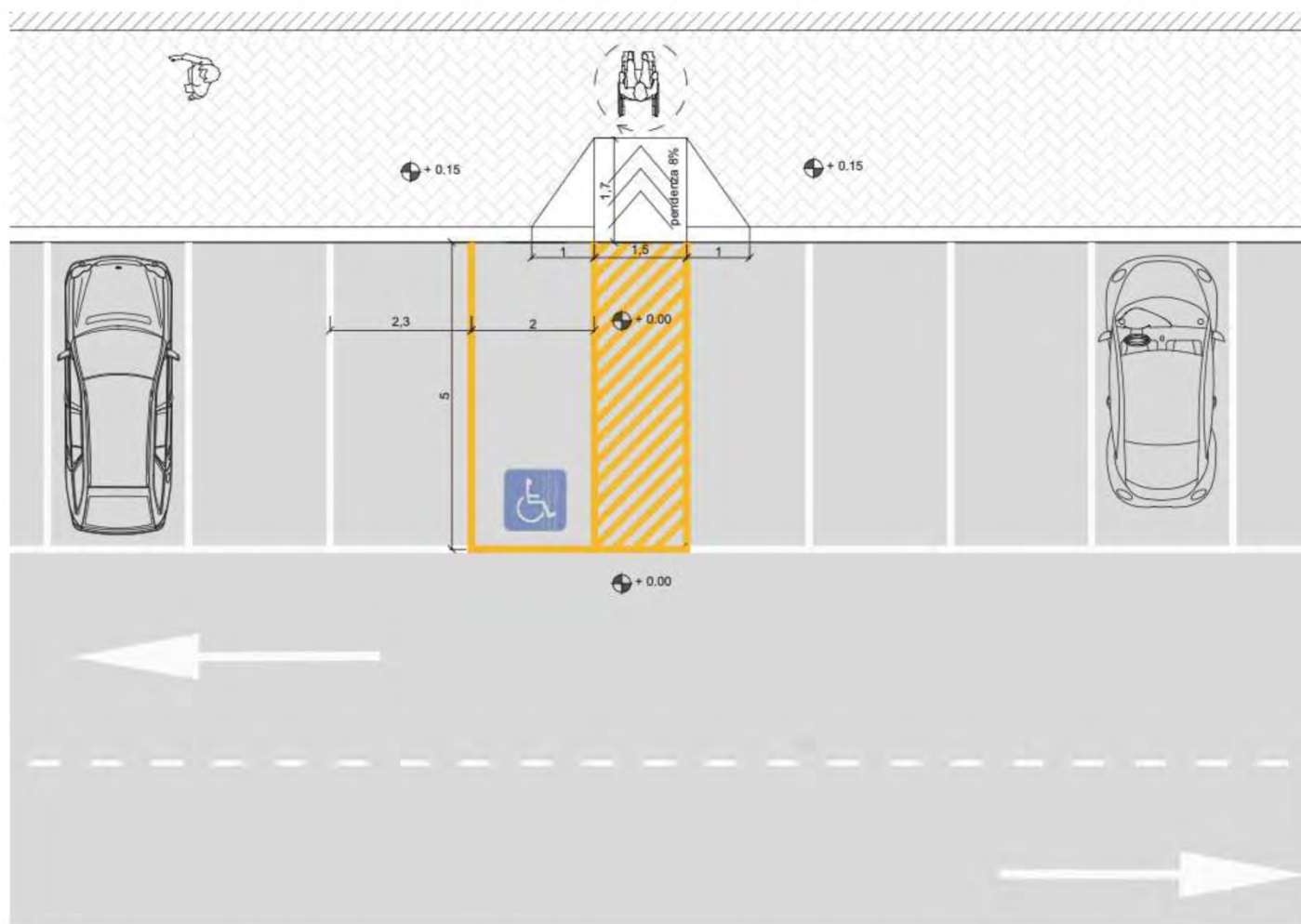


IN CASO DI INSTALLAZIONE IN EDIFICIO ESISTENTE IN CUI, PER VINCOLI DI NATURA STRUTTURALE, NON FOSSE POSSIBILE GARANTIRE LE MISURE MINIME SOPRA RIPORTATE, È CONSENTITA L'INSTALLAZIONE DI UN ASCENSORE CON DIMENSIONI MINORI MA IN GRADO DI CONTENERE UNA PERSONA SU SEDIA A RUOTE (1,00X1,20 METRI)

SCHEDA 3/C	SERVOSCALA
 <p>Technical drawings illustrating the use of a servoscala (stairlift) by a person in a wheelchair. The drawings show the device installed on a staircase, with dimensions for the wheelchair and the device's footprint. Dimensions include a width of 3090 mm, a depth of 750 mm, a height of 1150 mm, and a distance of 330 mm from the wall to the device's base.</p>	 <p>Technical drawings illustrating the use of a servoscala (stairlift) by a person in a wheelchair. The drawings show the device installed on a staircase, with dimensions for the device's footprint: min. 0,70 m, min. 0,75 m, and min. 1,10 m. A photograph shows the device installed on a concrete staircase outdoors.</p>
<p>PUR GARANTENDO LA POSSIBILITÀ DI SUPERARE DISLIVELLI ANCHE SIGNIFICATIVI, LO STRUMENTO DEL SERVOSCALA DOVRÀ ESSERE UTILIZZATO SOLAMENTE QUANDO IL DISLIVELLO NON PUÒ ESSERE SUPERATO CON LE ALTRE TIPOLOGIE DI SOLUZIONE PROGETTUALE IN QUANTO IL SUO UTILIZZO DA PARTE DELLA PERSONA SU SEDIA A RUOTE RISULTA SPESSO COMPLICATO E NON AUTONOMO.</p>	

## SCHEDA 4/A

## PARCHEGGIO A RASTRELLIERA SINGOLO



LO STALLO INVALIDI È UN'AREA DI SOSTA RISERVATA AI VEICOLI CHE ESPONGONO UNO SPECIFICO CONTRASSEGNO DI PARCHEGGIO PER DISABILI RILASCIATO DAL COMUNE.

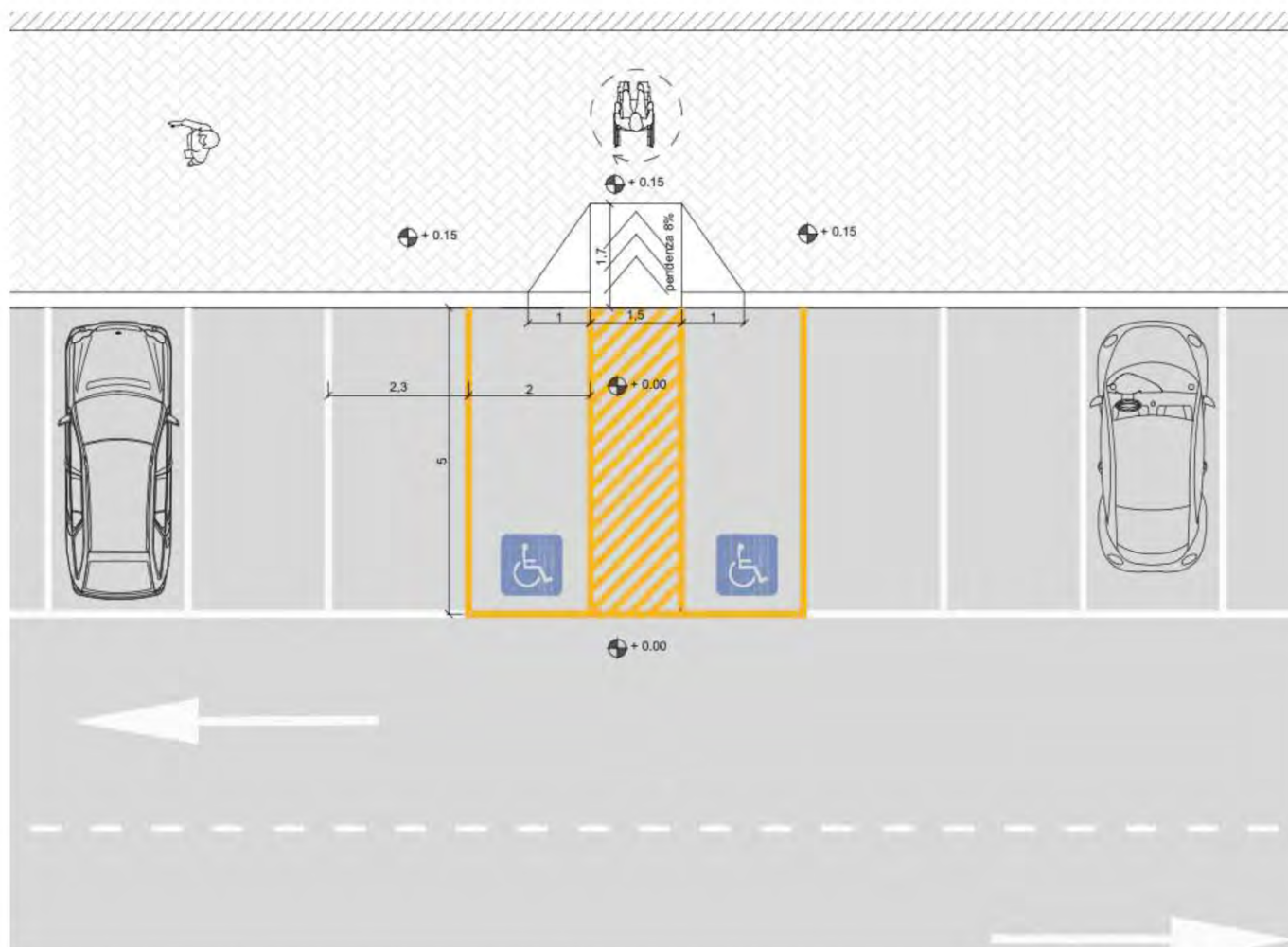
GLI STALLI DI SOSTA DEVONO:

- ESSERE DELIMITATI DA STRISCE GIALLE
- AVERE L'APPOSITO SIMBOLO DIPINTO SUL TERRENO
- ESSERE AFFIANCATI DALLO SPAZIO LIBERO NECESSARIO PER APRIRE LO SPORTELLO DEL VEICOLO, FARE MANOVRA E SALIRE SUL MARCIAPIEDE.



## SCHEMA 4/B

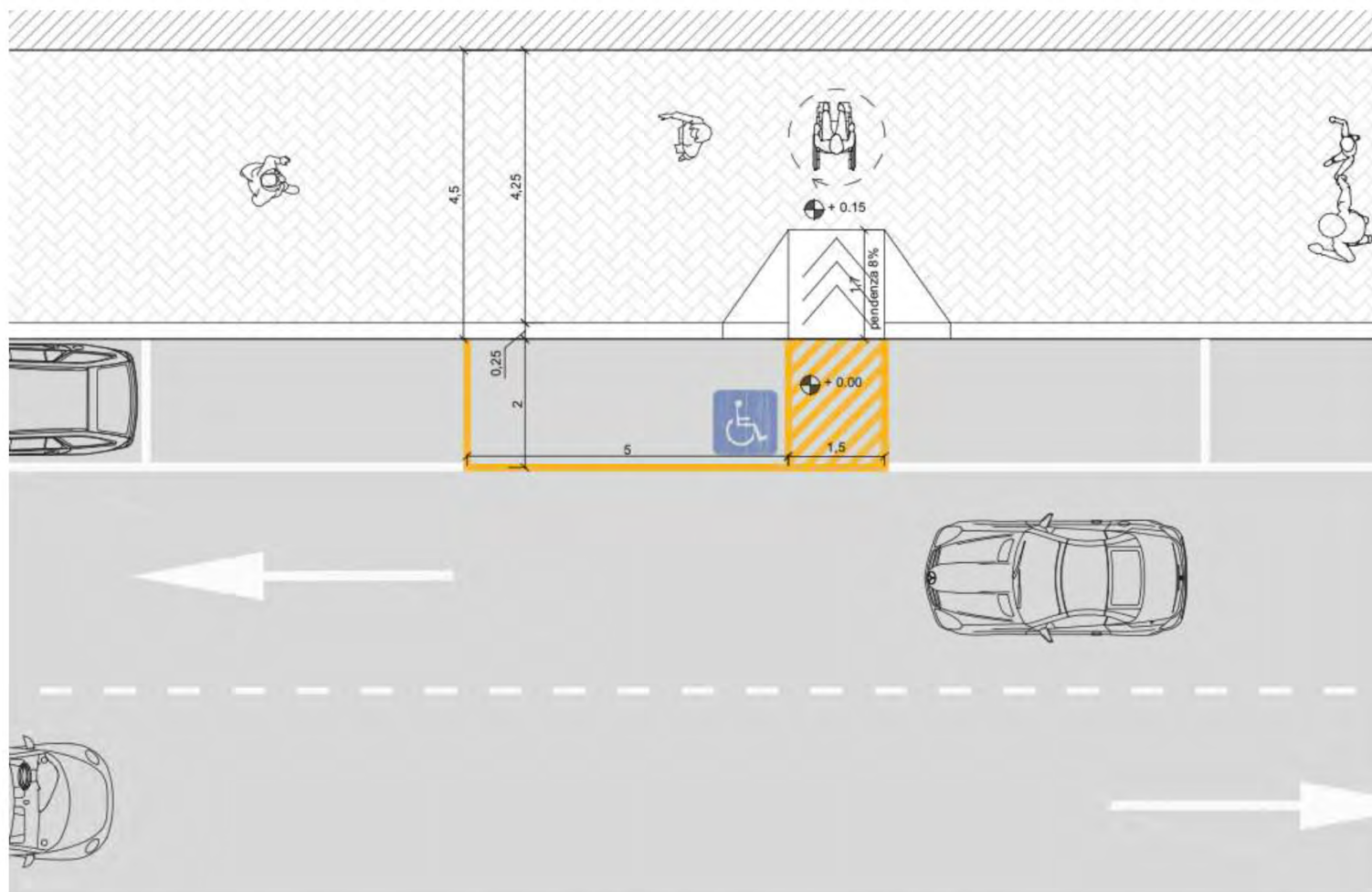
## PARCHEGGIO A RASTRELLIERA DOPPIO



LA NORMATIVA PREVEDE CHE VENGANO REALIZZATI STALLI RISERVATI AI POSSESSORI DI CONTRASSEGNO IN OGNI GRUPPO DI PARCHeggi IN PROPORZIONE MINIMA DI 1 OGNI 50 STALLI O FRAZIONE DI 50. QUALORA POSSIBILE SONO DA PREFERIRE I COSIDDETTI "STALLI A PETTINE" O A "RASTRELLIERA", CIOÈ REALIZZATI PERPENDICOLARMENTE ALLA CARREGGIATA, IN MODO DA GARANTIRE UNA PIÙ FACILE MANOVRA DI ACCESSO, SALITA E/O DISCESA DA PARTE DELLA PERSONA CON IMPEDITA O RIDOTTA CAPACITÀ MOTORIA. LO STALLO DOVRÀ AVERE DIMENSIONI MINIME PARI A 5,00X3,20 METRI IN MODO DA AFFIANCARE ALL'AREA DI SOSTE VERA E PROPRIA UNO SPAZIO SUFFICIENTE PER LA SALITA/DISCESA SIA DALLA VETTURA CHE DAL MARCIAPIEDE (SE NON A RASO). OGNI STALLO DEVE ESSERE COLLEGATO AL MARCIAPIEDE DA PERCORSO ACCESSIBILE IN AUTONOMIA, EVENTUALMENTE RACCORDATO CON RAMPA DI PENDENZA NON SUPERIORE ALL'8%.

## SCHEDA 4/C

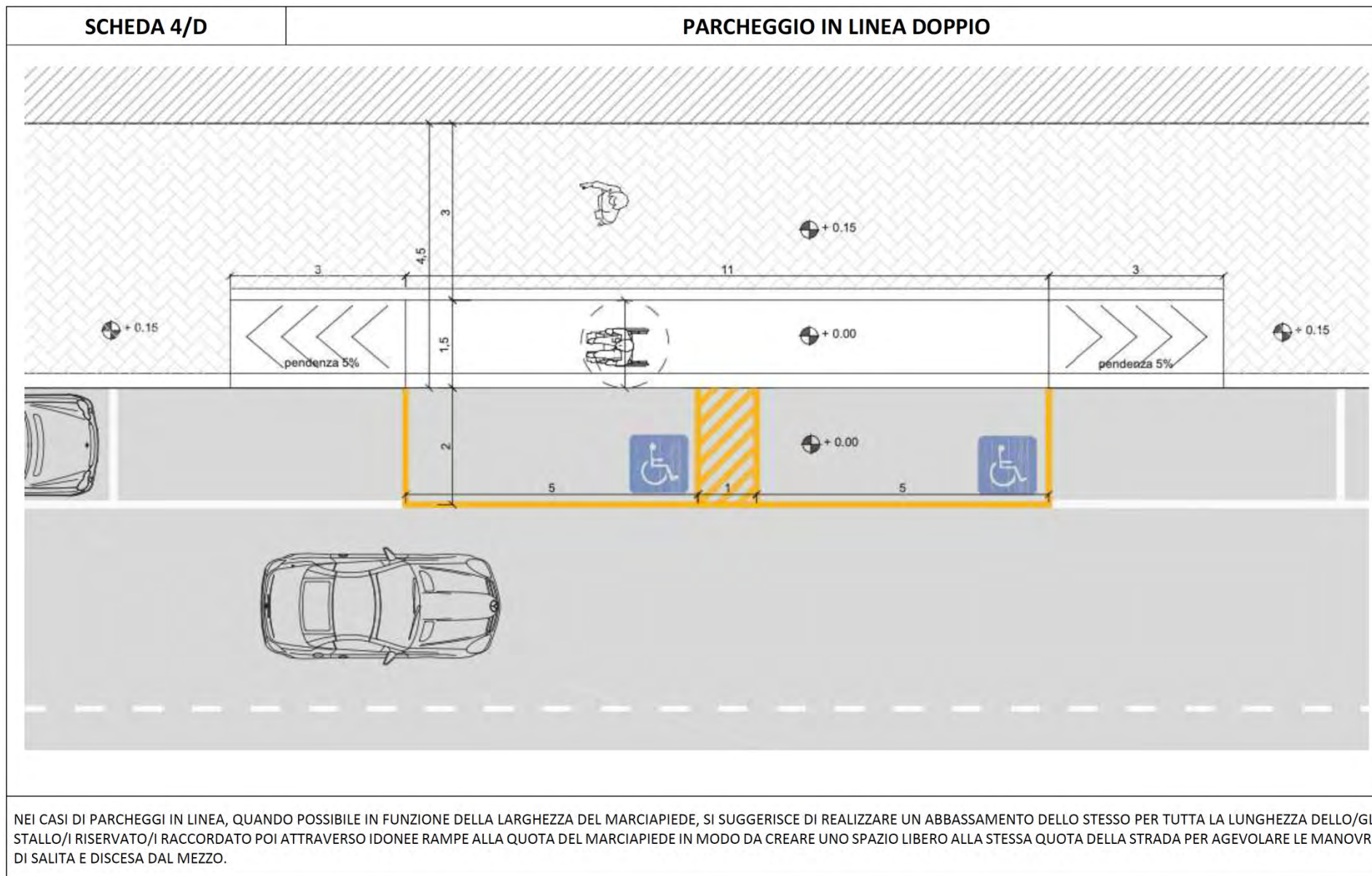
## PARCHEGGIO IN LINEA DOPPIO



NEL CASO DI PARCHEGGI IN LINEA (CIOÈ PARALLELI ALLA CARREGGIATA STRADALE) LO STALLO DOVRÀ AVERE DIMENSIONI MINIME PARI A 6,00X2,00 METRI PREVEDENDO UNO SPAZIO LIBERO PER IL RACCORDO CON IL MARCIAPIEDE.

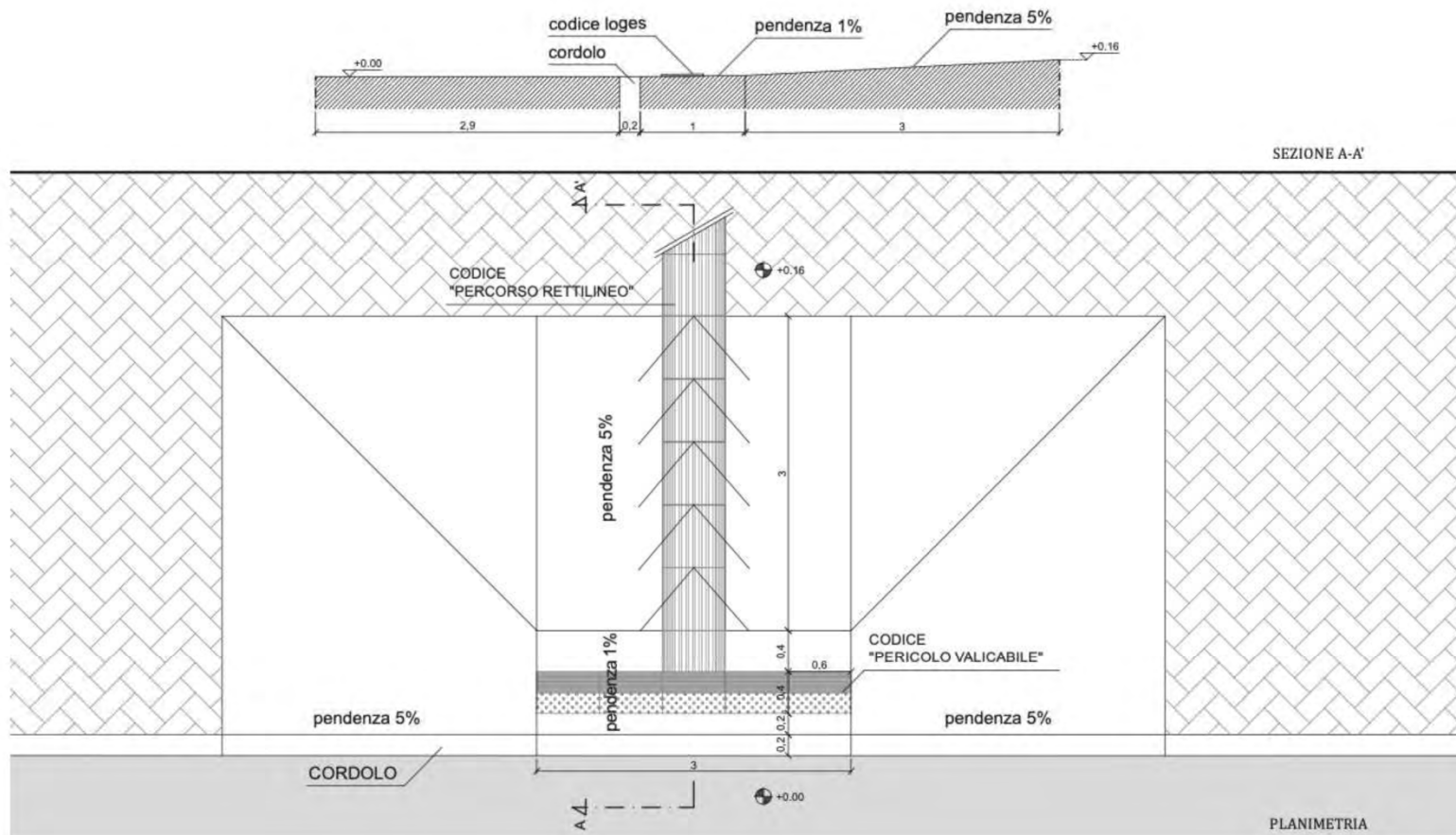
QUESTA TIPOLOGIA DI STALLI RISULTA ESSERE MENO FUNZIONALE IN QUANTO NON GARANTISCE LO SPAZIO A FIANCO DELLA VETTURA NECESSARIO ALLE MANOVRE DI SALITA E DISCESA IN AMBIENTE PROTETTO DAL TRAFFICO VEICOLARE.

ANCHE IN QUESTO CASO È COMUNQUE NECESSARIO PREVEDERE, IN CASO DI MARCIAPIEDE IN RILEVATO RISPETTO ALLA CARREGGIATA, ADEGUATO RACCORDO CON PENDENZA MASSIMA DELL'8%



## SCHEDA 5/A

## CODICI LOGES VET EVOLUTION – RAMPA MARCIAPIEDE PENDENZA 5%



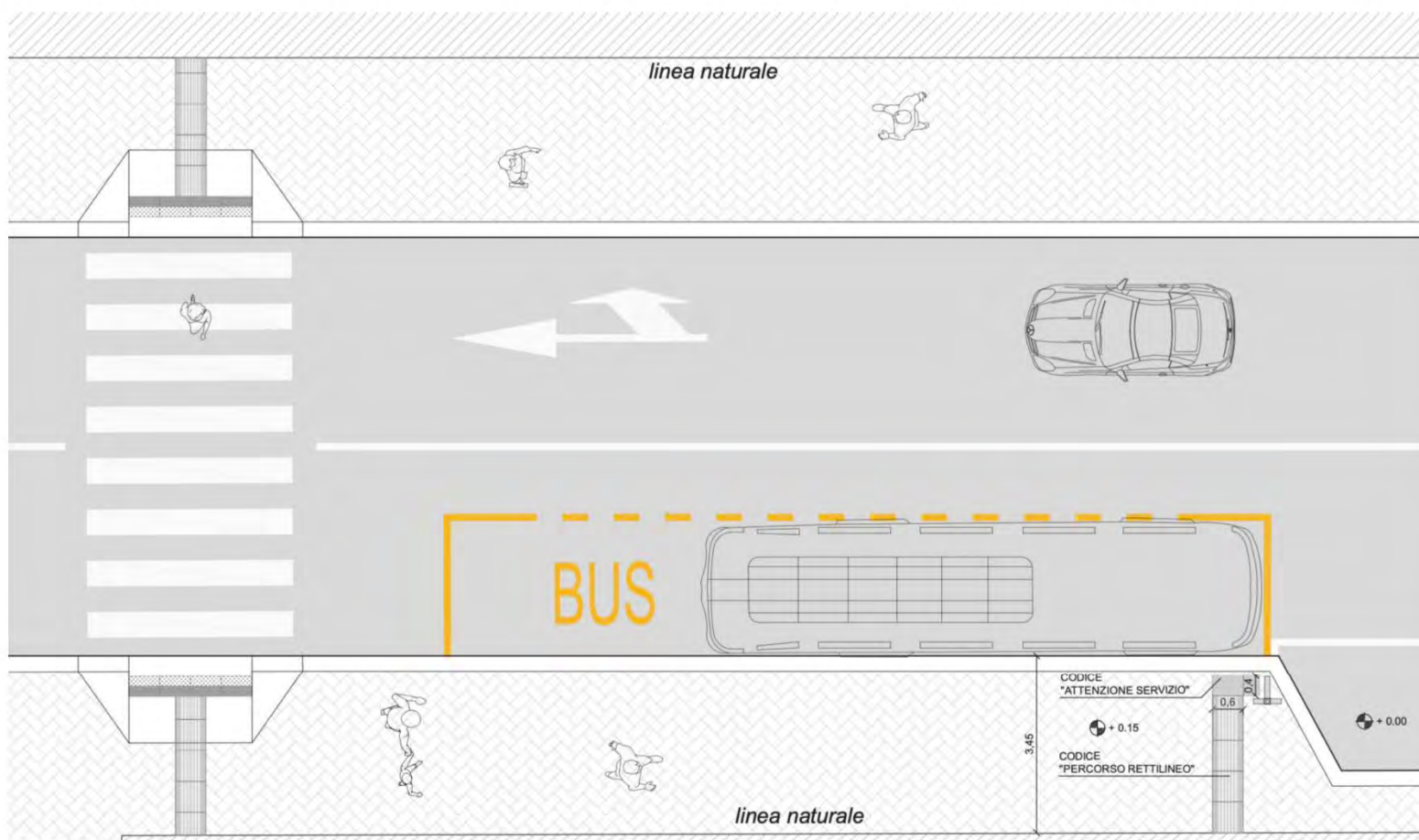
IN CORRISPONDENZA DEGLI ATTRAVERSI PEDONALI, QUALORA IL MARCIAPIEDE ABBAIA UNA QUOTA IN RILEVATO RISPETTO A QUELLA DEL PIANO STRADALE, È NECESSARIO REALIZZARE UNO SCIVOLO DI RACCORDO CON PENDENZA MASSIMA 8% (SUGGERITO 5%) DI LARGHEZZA ALMENO PARI ALL'ATTRAVERSAMENTO STESSO (MINIMO 2,5 METRI).

PER GARANTIRE UNA CORRETTA SEGNALEZIONE PER LE PERSONE NON VEDENTI O IPOVEDENTI, L'ATTRAVERSAMENTO PEDONALE DEVE ESSERE DOTATO DI SEGNALETICA TATTILO PLANTARE (DEL TIPO LVE – LOGES VET EVOLUTION) CHE NE SEGNALETTI LA PRESENZA TRASVERSALMENTE AL MARCIAPIEDE ATTRAVERSO IL CODICE DI DIREZIONE RETTILINEA E CHE ALLERTI CIRCA L'INIZIO DELLA CARREGGIATA ATTRAVERSO IL CODICE DI PERICOLO VALICABILE.

LA PAVIMENTAZIONE PODOTATTILE DOVRÀ AVERE COLORE CONTRASTATO RISPETTO ALLA PAVIMENTAZIONE DEL MARCIAPIEDE IN MODO DA ESSERE PIÙ FACILMENTE PERCEPITO.

SCHEDA 5/B

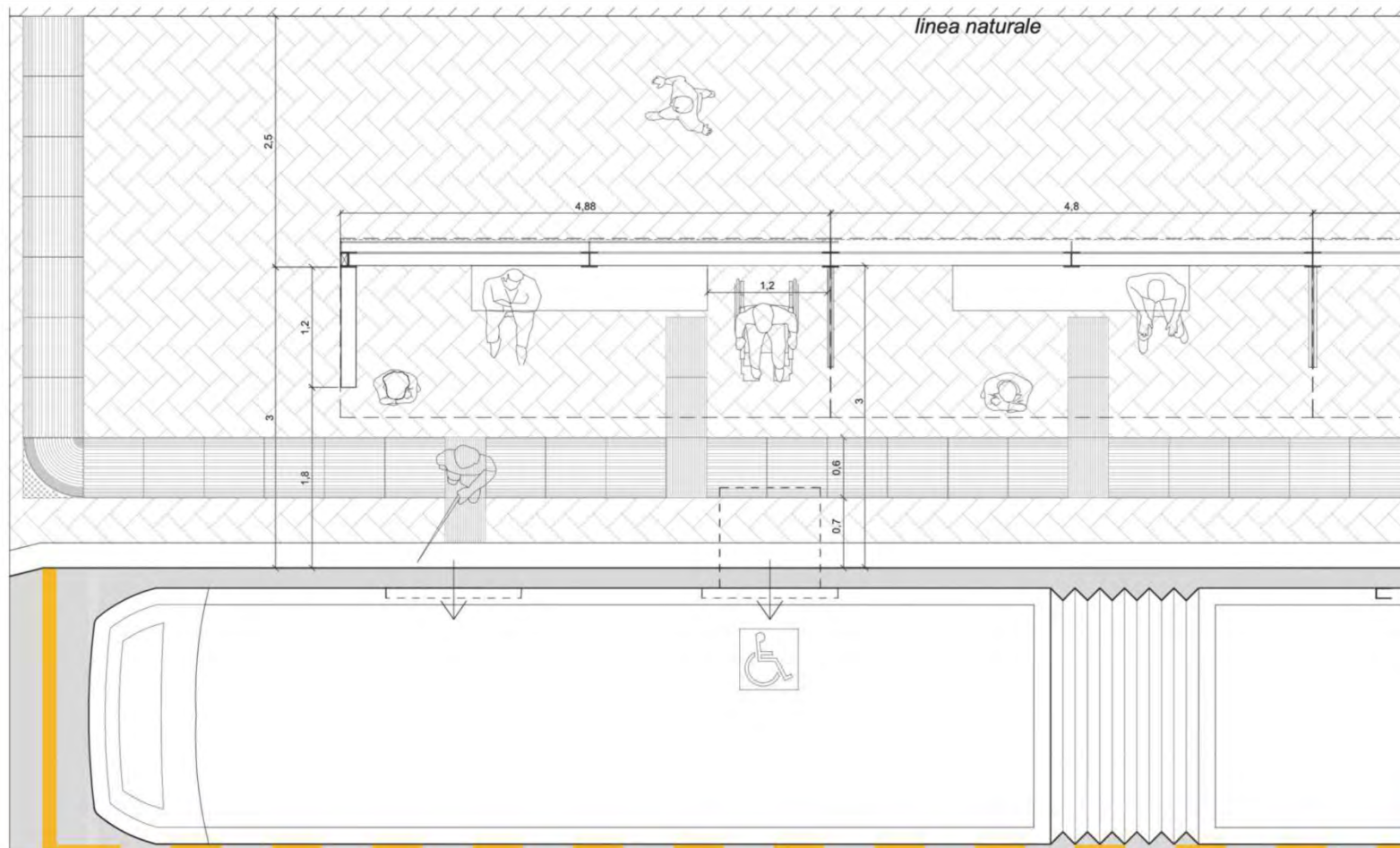
CODICI LOGES VET EVOLUTION - FERMATA T.L.P. CON MARCIAPIEDE DI LARGHEZZA MAGGIORE DI 1,2 ML



NEL CASO DI PRESENZA LUNGO IL MARCIAPIEDE DI FERMATA TPL SARÀ NECESSARIO REALIZZARE UNA SEGNALETTICA TATTILE PLANTARE CHE GUIDI LA PERSONA CON DISABILITÀ VISIVA, IN ANALOGIA CON L'INDICAZIONE DELL'ATTRAVERSAMENTO PEDONALE, VERSO IL PUNTO DI SALITA SUL MEZZO PUBBLICO (ATTRAVERSO IL CODICE DI DIREZIONE RETTILINEA POSTO TRASVERSALMENTE ALLA DIREZIONE DEL MARCIAPIEDE) E VERSO LA SEGNALETTICA CON L'INDICAZIONE DEGLI ORARI (DOTATA DI MAPPA TATTILE ATTRAVERSO IL CODICE DI ATTENZIONE SERVIZIO).

## SCHEDA 5/C

## CODICI LOGES VET EVOLUTION - FERMATA T.L.P. CON PENSILINA

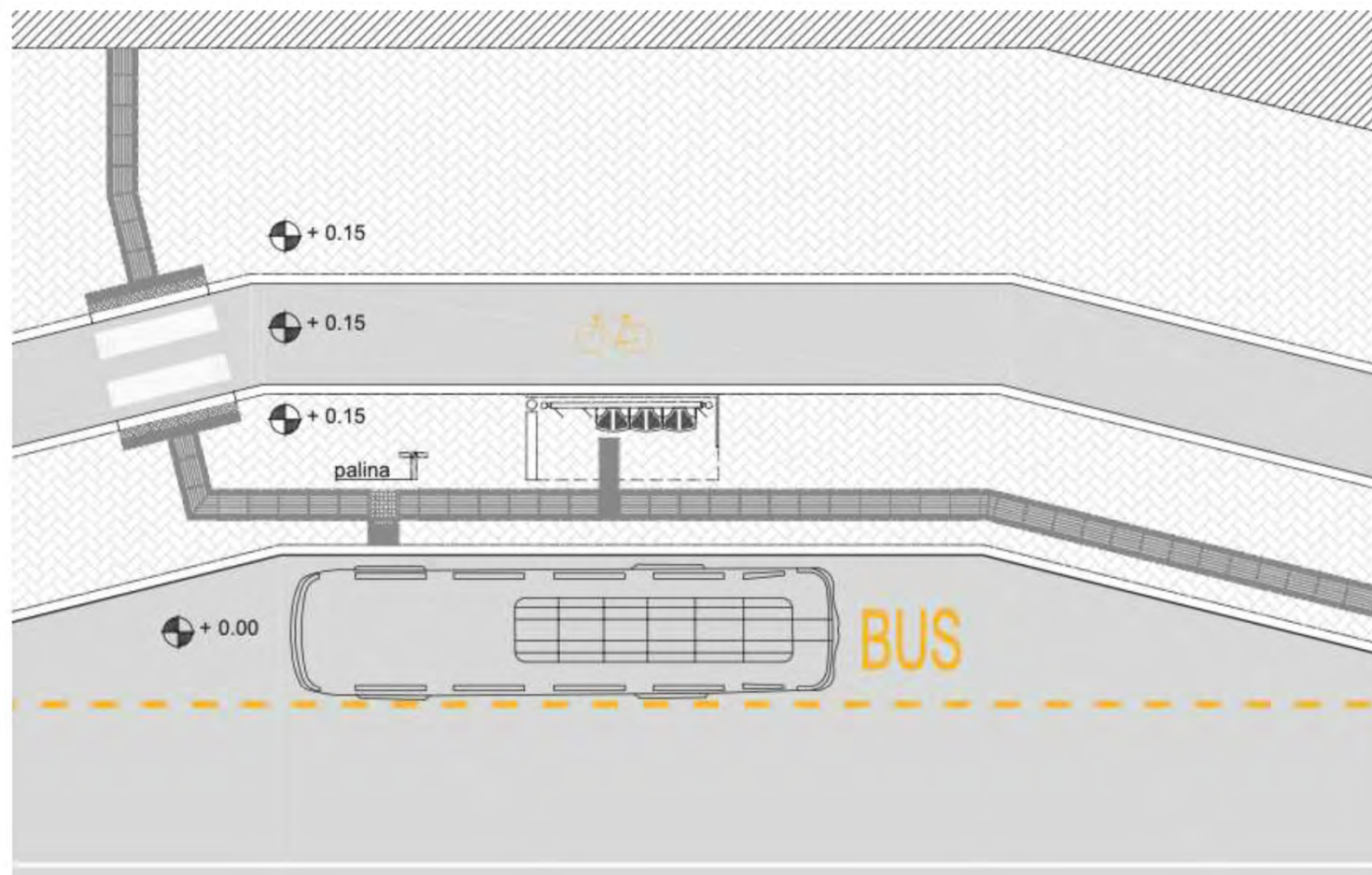


NEL CASO DI FERMATA DEL SERVIZIO DI TPL DOTATO DI PENSILINA SI DOVRÀ PREVEDEREW LA DOTAZIONE DI SEDUTE PER LA SOSTA GARANTENDO GLI SPAZI NECESSARI PER L’AFFIANCAMENTO DA PARTE DI UNA SEDIA A RUOTE.

IN QUESTO CASO, OLTRE AI PERCORSI GUIDA LVE (DECRITTI NELLE SCHEDE PRECEDENTI) CHE PERMETTANO IL RAGGIUNGIMENTO DA PARTE DI UNA PERSONA NON VEDENTE O IPOVEDENTE, È NECESSARIO COLLOCARE CODICI DI ATTENZIONE SERVIZIO CHE INDIRIZZINO FINO ALLA SEDUTA O AL PUNTO DI SALITA SUI MEZZI.

## SCHEDA 5/D

## CODICI LOGES VET EVOLUTION – ATTRAVERSAMENTO PISTA CICLABILE

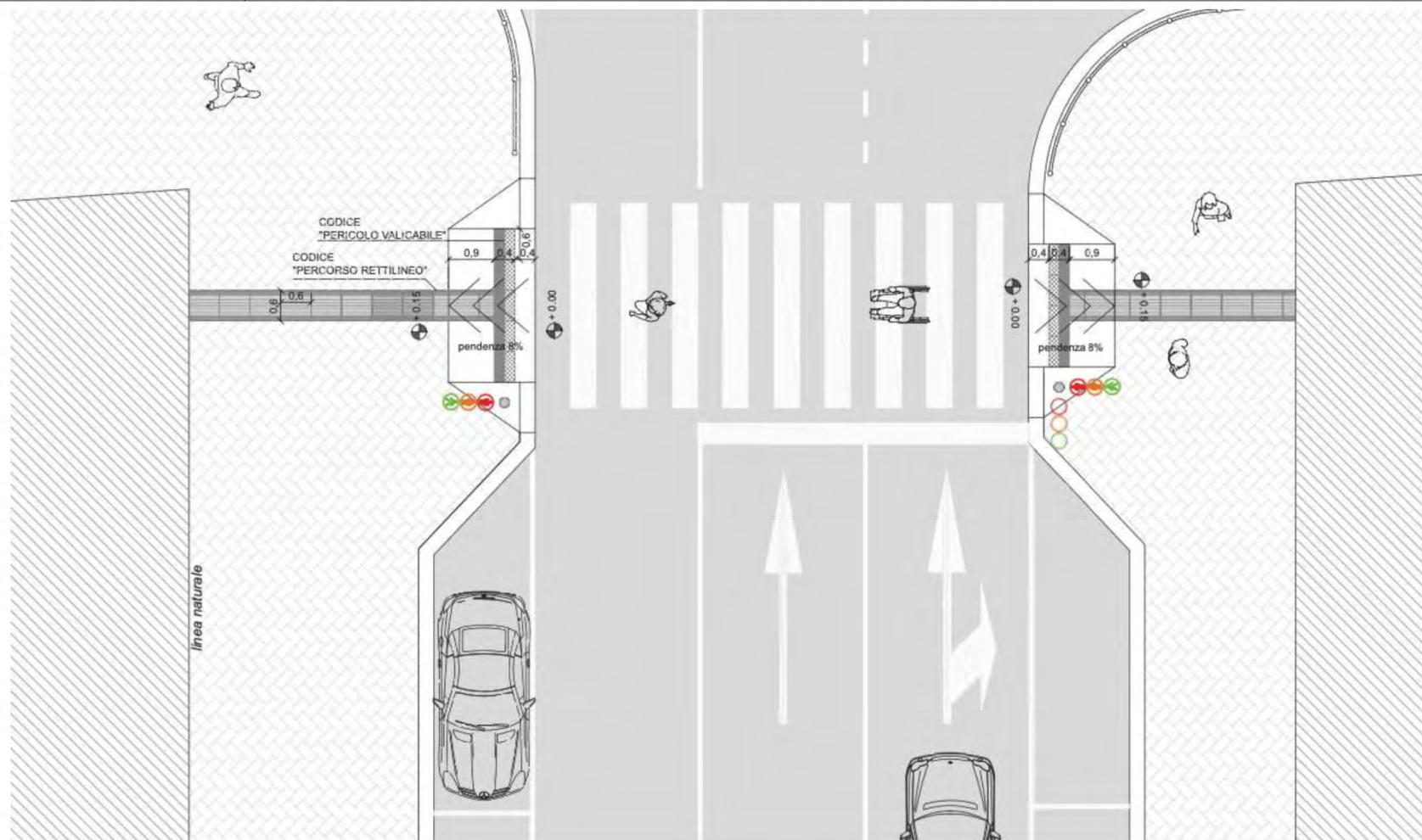


IN PRESENZA DI PISTA CICLABILE, PER GARANTIRE L'ORIENTAMENTO CORRETTO E SICURO DA PARTE DI PERSONE CON DISABILITÀ VISIVA, È NECESSARIO POSIZIONARE PAVIMENTAZIONE TATTILO PLANTARE IN CORRISPONDENZA DELL'ATTRAVERSAMENTO.

LA TIPOLOGIA DI SEGNALETICA PODOTATTILE DA UTILIZZARE È LA STESSA PREVISTA PER GLI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI E CONSISTE NEL CODICE DI DIREZIONE RETTILINEA PER L'AVVICINAMENTO E NEL CODICE DI PERICOLO VALICABILE IN CORRISPONDENZA DELLA SEDE STRADALE DELLA CICLABILE.

**SCHEDA 5/E**

**CODICI LOGES VET EVOLUTION – ATTRAVERSAMENTO SEMAFORIZZATO CON AVVISATORE ACUSTICO**

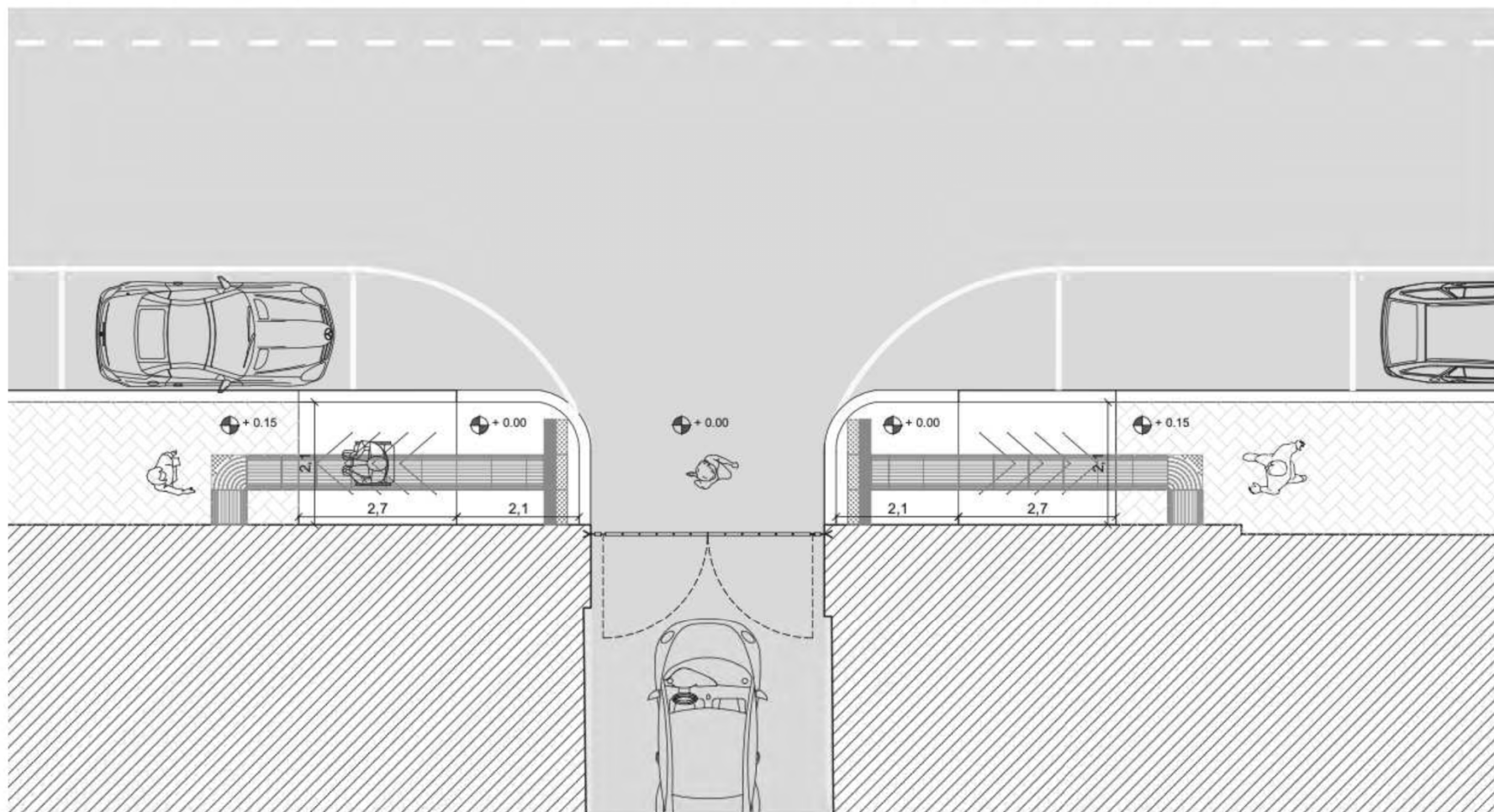


IN PRESENZA DI ATTRAVERSAMENTO PEDONALE, SPECIALMENTE SU STRADE CON TRAFFICO INTENSO, È RICHIESTA L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO SEMAFORIZZATO DOTATO DI AVVISATORE ACUSTICO IN QUANTO PERMETTE UN ATTRAVERSAMENTO PIÙ SICURO RISPETTO AL TRANSITO DELLE VETTURE.



## SCHEDA 5/F

## CODICI LOGES VET EVOLUTION – PASSO CARRAIO



PREMESSO CHE LUNGO I MARCIAPIEDI, SPECIALMENTE QUELLI DEL CENTRO URBANO, SPESSO LA PRESENZA DI PALAZZI E RECINZIONI POSSONO COSTITUIRE UNA GUIDA NATURALE PER LE PERSONE NON VEDENTI, IN PRESENZA DI STRADE SECONDARIE O PASSI CARRAI CON LARGHEZZE SUPERIORI A 3 METRI È NECESSARIO PREVEDERE L'INSTALLAZIONE DI PAVIMENTAZIONI DI GUIDA PODOTATILE (EVENTUALMENTE INTEGRATE DA ADEGUATE RAMPE DI RACCORDO TRA LE DIVERSE QUOTE DEL MARCIAPIEDE RISPETTO ALLA CARREGGIATA).

## SCHEMA 5/G

## ADEGUAMENTO PERCORSI PEDONALI IN CORRISPONDENZA DI PASSO CARRAIO

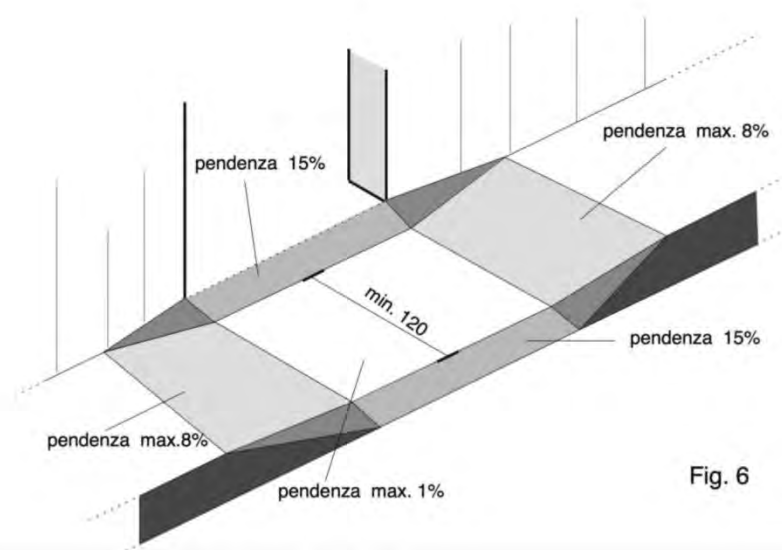
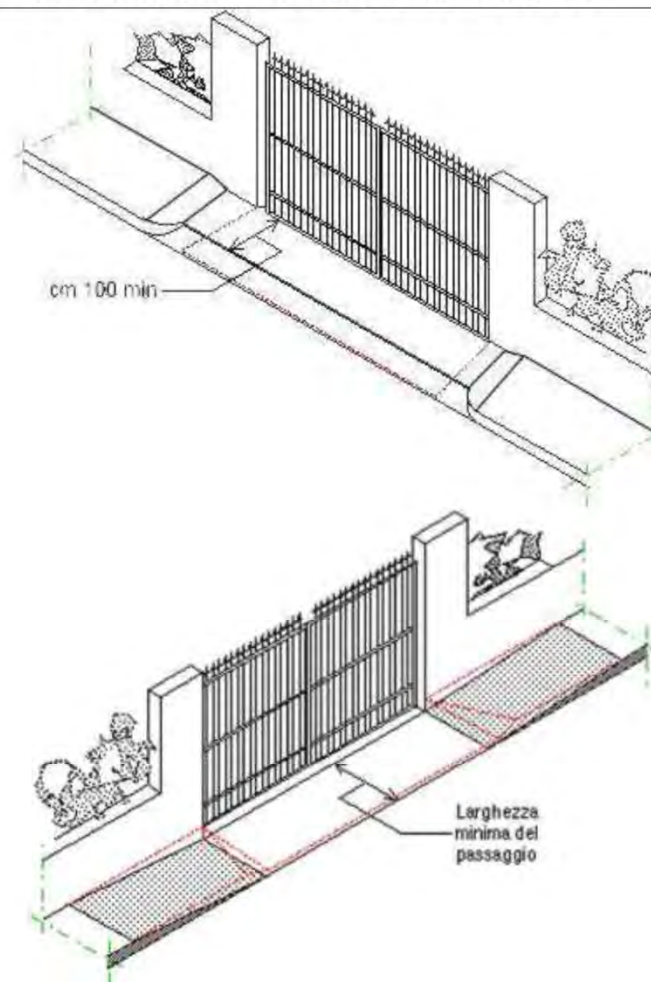


Fig. 6

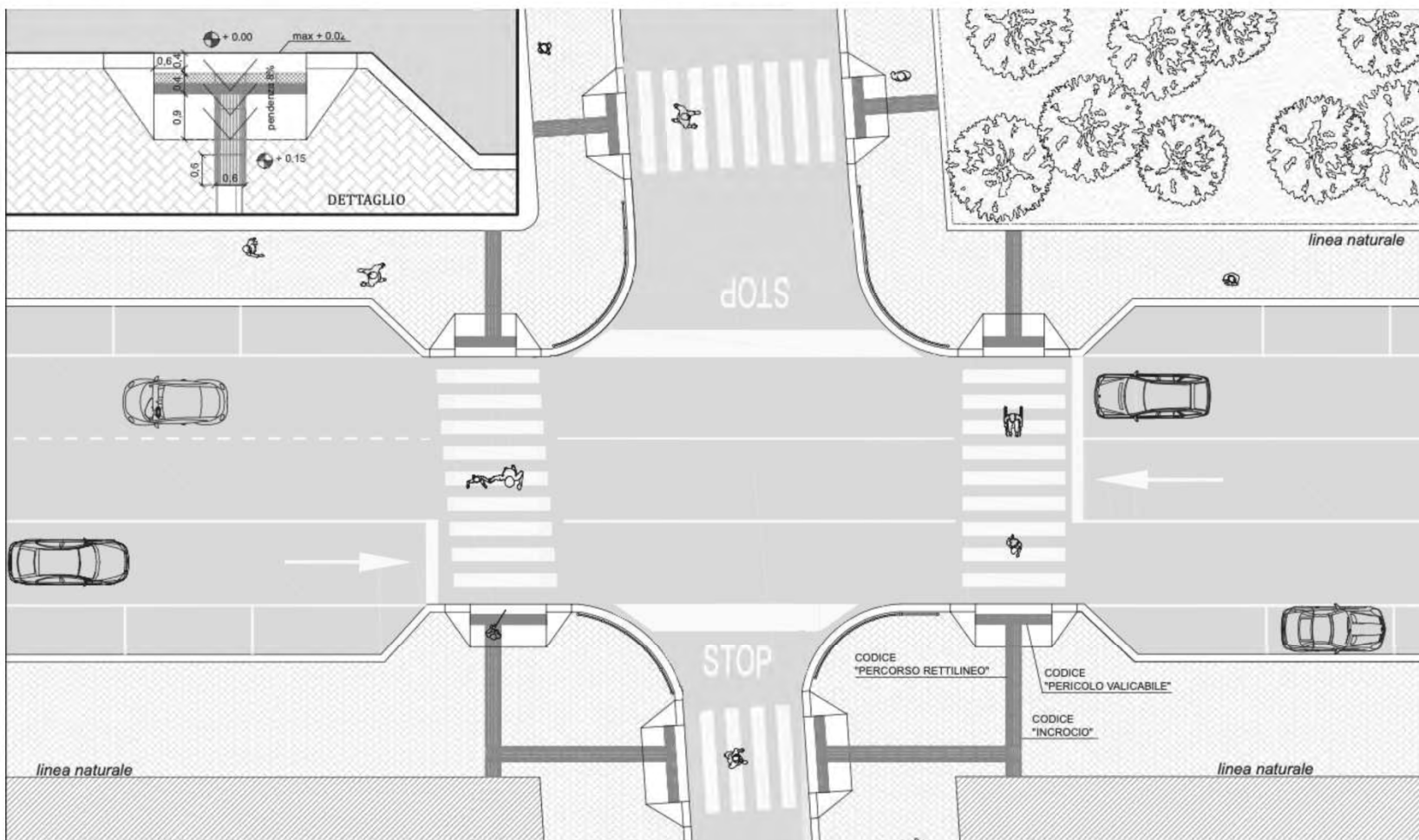


IN CORRISPONDENZA DI UN PASSO CARRAIO, NEL CASO DI PRESENZA DI MARCIAPIEDE RIALZATO RISPETTO ALLA CARREGGIATA, È NECESSARIO GARANTIRE LA PERCORRIBILITÀ DEL PERCORSO ATTRAVERSO DUE POSSIBILI INTERVENTI:

- REALIZZAZIONE DI DUE RAMPE CON PENDENZA MASSIMA 8% (CONSIGLIATA 5%) PRIMA E DOPO IL PASSO CARRAIO
- REALIZZARE DI SCIVOLI INCLINATI A BORDO STRADA E SULLA SOGLIA IN MODO DA PERMETTERE AI VEICOLI DI SALIRE A QUOTA MARCIAPIEDE, EVENTUALMENTE ABBASSANDONE LEGGEREMENTE LA QUOTA IN CORRISPONDENZA DEL PASSO CARRAIO, RACCORDANDO LE NUOVE QUOTE DEL PERCORSO CON RAMPE DI PENDENZA MASSIMA 8% (CONSIGLIATA 5%), ASSICURANDO PERÒ UNA LARGHEZZA MINIMA DEL PERCORSO DEL MARCIAPIEDE DI ALMENO 90 CM

## SCHEDA 5/H

## CODICI LOGES VET EVOLUTION – INCROCIO

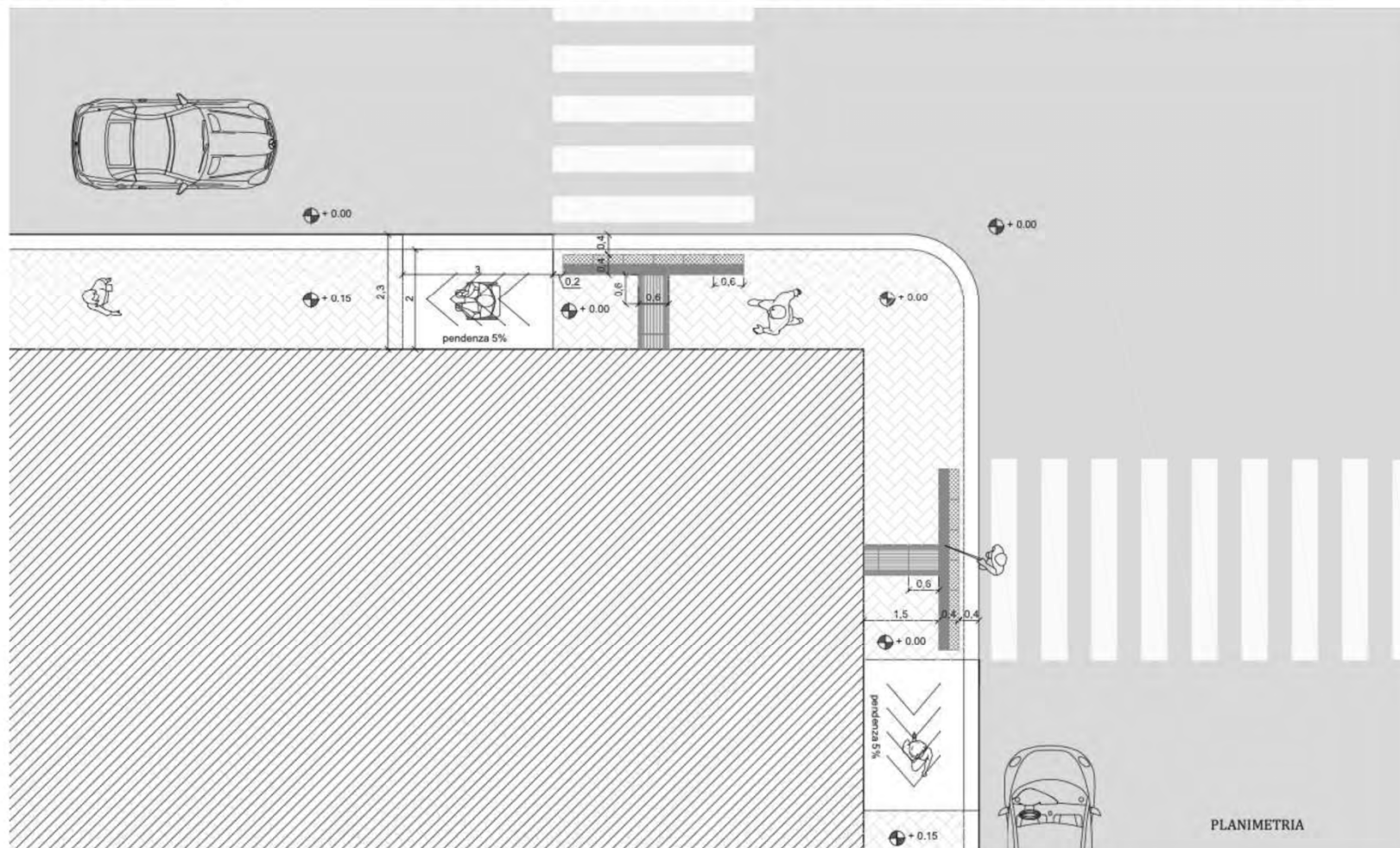


IN CASO DI INCROCIO CON ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, IN PROSSIMITÀ DELLO STESSO SU TUTTE LE DIRETTRICI STRADALI È NECESSARIO REALIZZARE, OLTRE AGLI EVENTUALI RACCORDI ALTIMETRICI CON LE CARATTERISTICHE DESCRITTE NELLE APPOSITE SCHEDE, SEGNALAZIONI PODOTATILI PER LA GUIDA ALL'ATTRAVERSAMENTO DELLE PERSONE CON DISABILITÀ VISIVA UNITAMENTE A PROTEZIONI LUNGO LE PORZIONI DI MARCIAPIEDE PROSPICIENTI L'INCROCIO.

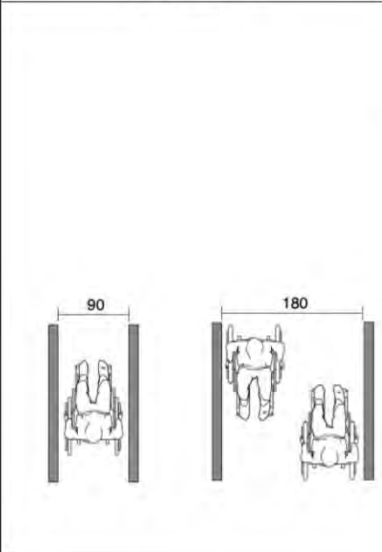
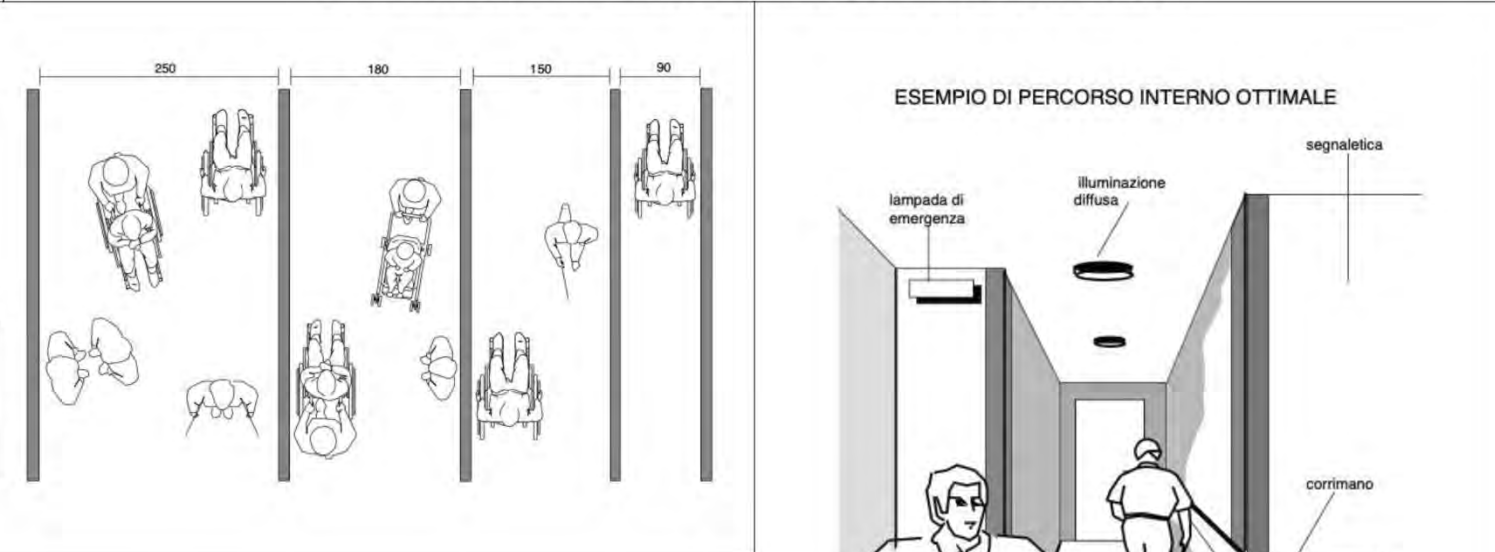
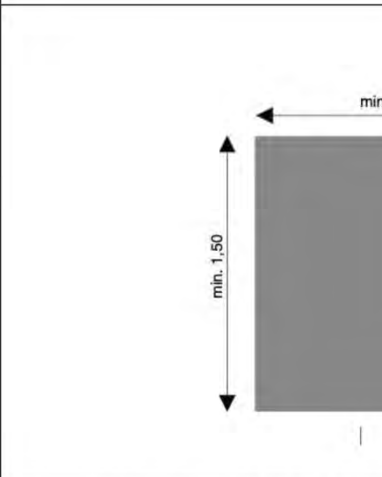
IN ALTERNATIVA A QUESTE ULTIME POTRÀ ESSERE REALIZZATA UNA SEGNALAZIONE TATTOLO PLANTARE LUNGO IL PERIMETRO ESTERNO DEL MARCIAPIEDE, SEMPRE IN CORRISPONDENZA ALL'INCROCIO UTILIZZANDO I CODICI DI "ARRESTO PERICOLO".

## SCHEDA 5/I

## CODICI LOGES VET EVOLUTION – ATTRAVERSAMENTO PEDONALE A RASO



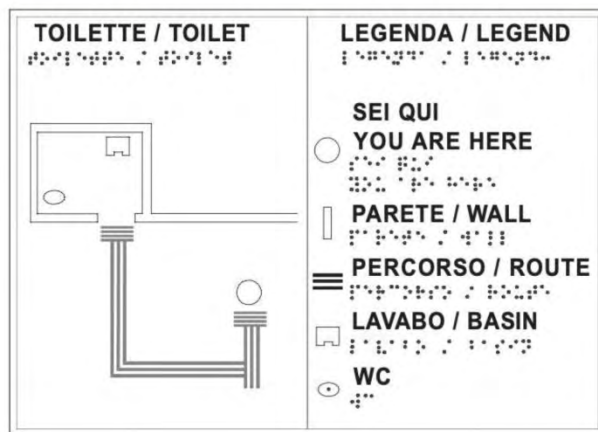
ANCHE IN PRESEWNZA DI UN ATTRAVERSAMENTO A RASO RISPETTO ALLA QUOTA DELLA CARREGGIATA, È NECESSARIO REALIZZARE SEGNALAZIONE TATTILO PLANTARE SU ENTRAMBI I LATI ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI CODICE DI DIREZIONE RETILINEA (POSTO ORTOGONALMENTE ALLA DIREZIONE DEL MARCIAPIEDE PER LA SEGNALAZIONE DELLA PRESENZA DELL'ATTRAVERSAMENTO) E CODICE DI PERICOLO VALICABILE (POSTO LONGITUDINALMENTE ALLA DIREZIONE DEL MARCIAPIEDE, IN CORRISPONDENZA E PER TUTTA LA LUNGHEZZA DELL'ATTRAVERSAMENTO A 40 CM DAL LIMITE DE MARCIAPOIEDE).

SCHEDA 6	DIMENSIONE E DOTAZIONE SPAZI INTERNI E DI DISTRIBUZIONE	
		
	<p>NEGLI AMBIENTI INTERNI E SPECIALMENTE NEGLI AMBIENTI DI DISTRIBUZIONE È NECESSARIO GARANTIRE SPAZI DI TRANSITO E DI MANOVRA CORRETTAMENTE DIMENSIONATI PER PERMETTERE IL MOVIMENTO AGEVOLE ANCHE DA PERSONE SU SEDIA A RUOTE. LA LARGHEZZA MINIMA È PARI A 90 CM PER DIREZIONE RETTILINEA MENTRE È NECESSARIO UNO SPAZIO DI 1,5X1,5 METRI PER PERMETTERE L'INVERSIONE DI MARCIA. NELLA PROGETTAZIONE DI NUOVI SPAZI, SPECIALMENTE SE ADIBITI ALL'ACCESSO PUBBLICO, È BENE PREDERERE SPAZI DI DISTRIBUZIONE AMPI E LUMINOSI DOTATI DI AREE ED ARREDI PER LA SOSTA CHE NON NE RIDUCANO LA PERCORRIBILITÀ.</p>	

SCHEDA 7	ESEMPI DI SEGNALETICA ORIENTATIVA
<p>LA SEGNALETICA ORIENTATIVA PERCHÉ SIA EFFICACE, DEVE GARANTIRE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DEVE ESSERE COLLOCATA AD UN'ALTEZZA CORRETTA PER ESSERE FACILMENTE OSSERVATA (ORIENTATIVAMENTE TRA I 110 E I 160 CM)</li> <li>- AVERE CARATTERI SEMPLICI, SUFFICIENTEMENTE GRANDI, CON LETTERE CORRETTAMENTE SPAZIATE E DI COLORE CONTRASTANTE CON LO SFONDO</li> <li>- ESSERE CORREDATA DA PITTOGRAMMI INTUITIVAMENTE DECIFRABILI E FACILMENTE INTERPRETABILI</li> </ul>	

**SCHEDA 8**

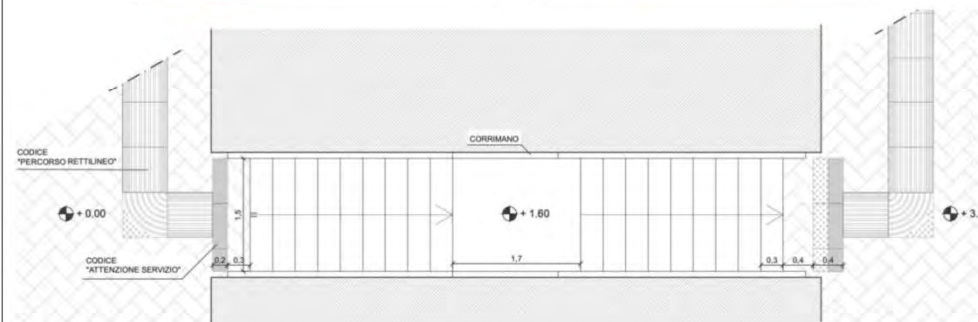
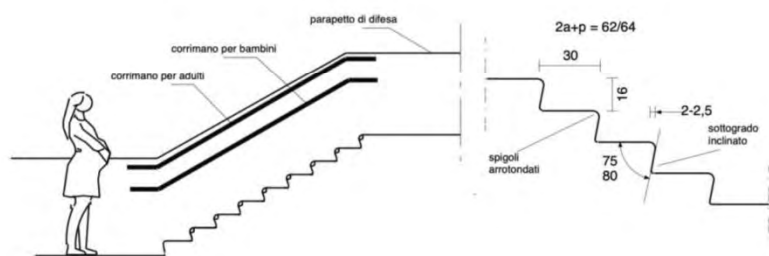
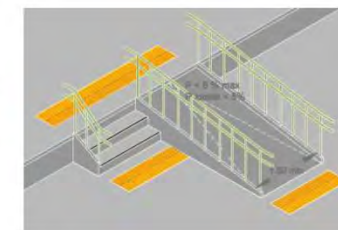
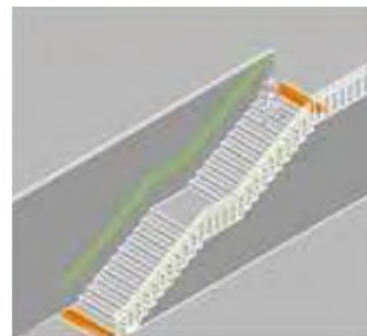
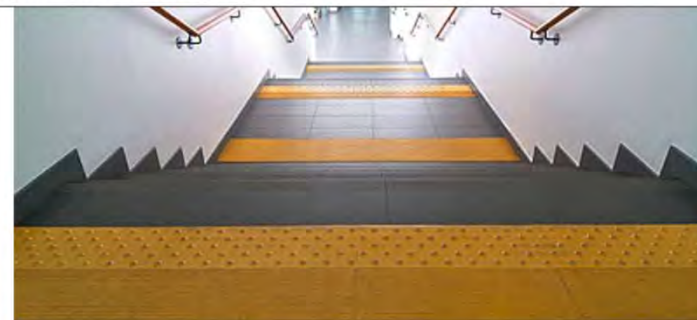
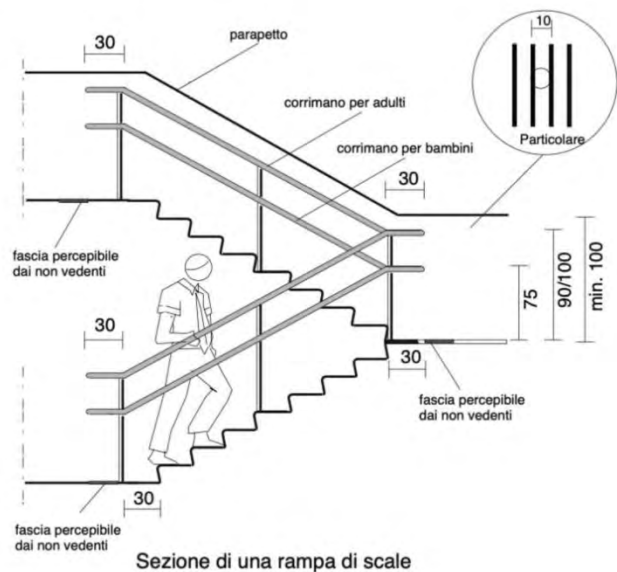
**ESEMPI DI MAPPA TATTILE**



PER MAPPA TATTILE SI INTENDE UNA MAPPA A RILIEVO CHE RAPPRESENTA IN MODO SCHEMATICO UNO SPAZIO APERTO O CHIUSO E CHE RISULTA LEGGIBILE AL TATTO ED ALLA VISTA. LA MAPPA TATTILE RIPORTA IN RILIEVO LA PIANTE DELLO SPAZIO IN CUI È UBICATA, LE SCRITTE IN BRAILLE E QUELLE IN CARATTERI ALFANUMERICI. E' INOLTRE DOTATA DI UN BUON CONTRASTO TRA LO SFONDO E GLI ELEMENTI IN RILIEVO. PER LA SUA LEGGIBILITÀ SIA VISIVA CHE TATTILE È IN GRADO DI AGEVOLARE L'ORIENTAMENTO E LA CONOSCENZA DI UN LUOGO O PERCORSO PER CHIUNQUE E IN PARTICOLARE È UN AUSILIO DETERMINANTE PER LE PERSONE CIECHE O IPOVEDENTI. LE CARATTERISTICHE DELLE MAPPE TATTILI SONO NORMATE DALLA UNI 8207 CHE NE DEFINISCE LA GRAFICA, LE DIMENSIONI E LE SPAZIATURE DEI CARATTERI E LA TIPOLOGIA DI RILIEVO DEL BRAILLE.

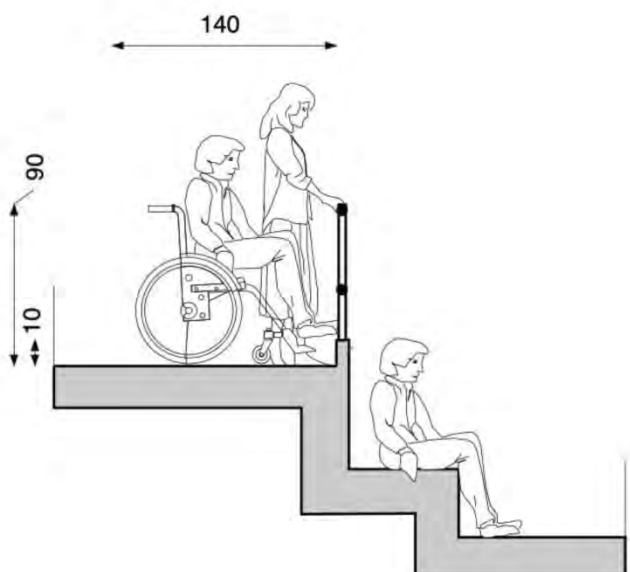
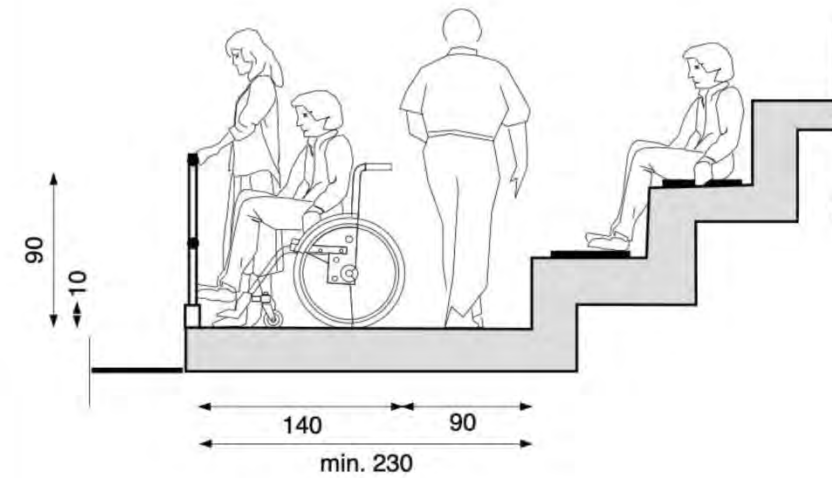
**SCHEDA 9**

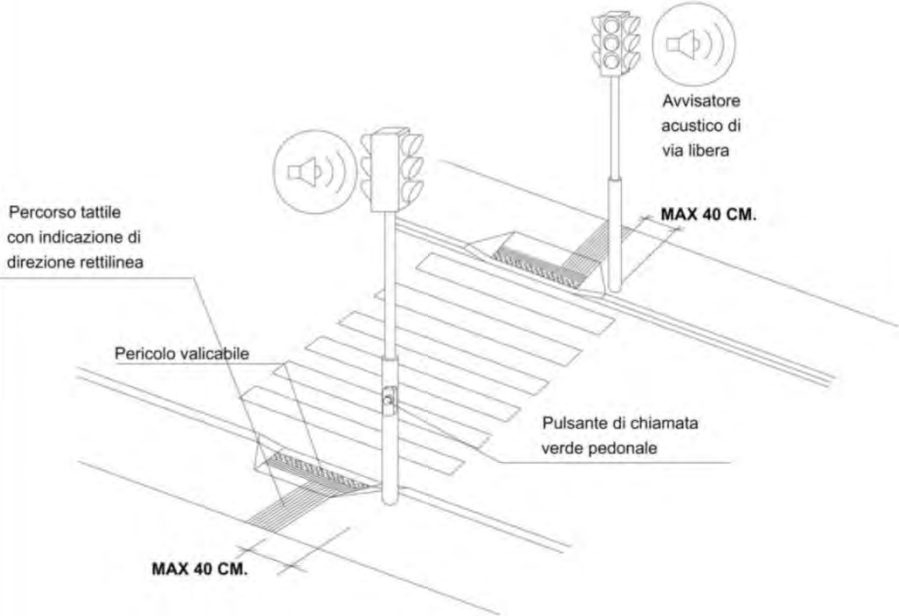
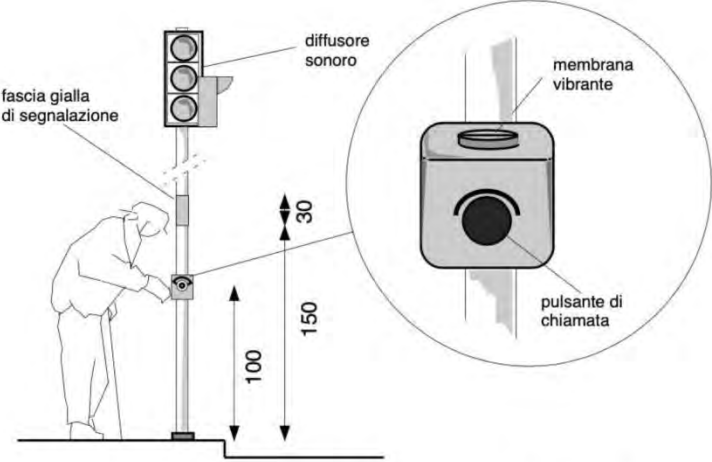
**SCALE E CORRIMANO**



IL CORRIMANO DEVE ESSERE INSTALLATO IN ENTRAMBI I LATI DELLA RAMPA DI SCALE ED ESSERE CONTINUO, OVE POSSIBILE, ANCHE IN CORRISPONDENZA DEI PIANEROTTOLI; VA VERNICIATO CON COLORAZIONI CHIARE, CHE RIFLETTONO MAGGIORMENTE IL CALORE E TENDONO A SURRISCALDARSI MENO RISPETTO A TINTE PIÙ SCURE. È AUSPICABILE CHE IL CORRIMANO SIA DOTATO DI TARGHE TATTILI, CHE FORNISCONO INFORMAZIONI DIREZIONALI RIGUARDO AL LIVELLO IN CUI SI TROVA LA PERSONA CON DISABILITÀ VISIVE. IN CASO DI UTENZA DI BAMBINI SI DEVE PREVEDERE UN SECONDO CORRIMANO AD ALTEZZA PROPORZIONATA (COMPRESA TRA 60 E 75 CM).

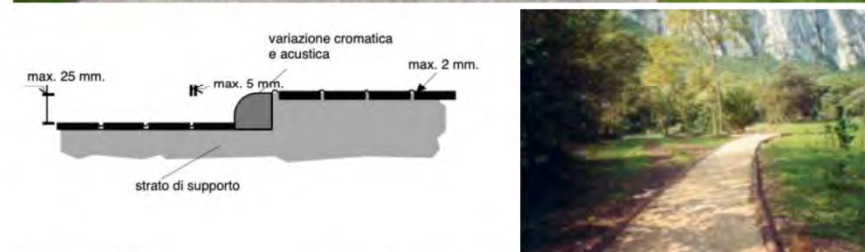
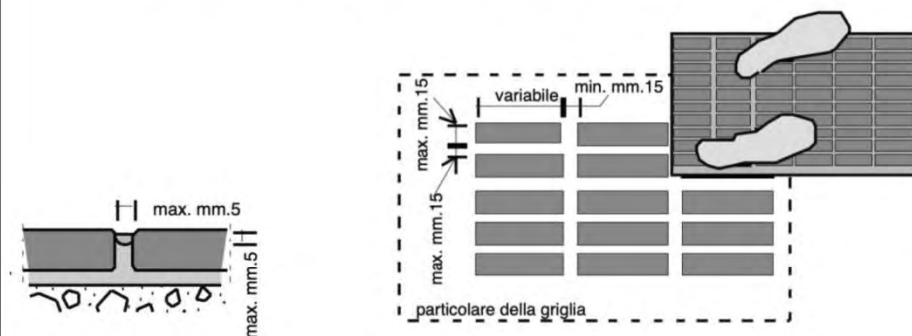
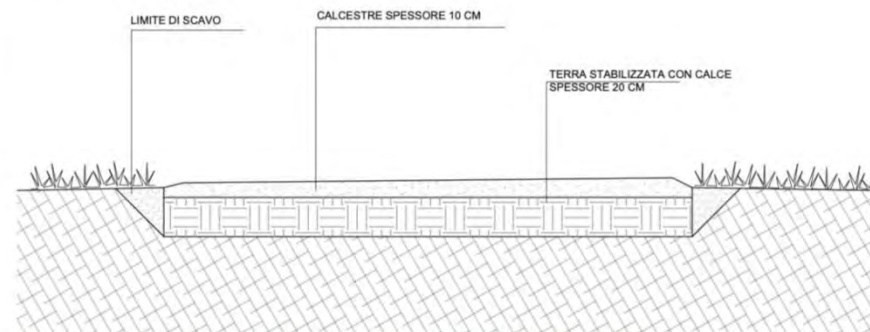


SCHEMA 10	AREE DI STAZIONAMENTO MANIFESTAZIONI DI PUBBLICO SPETTACOLO
	
<p>PREMESSO CHE IN OGNI SPAZIO, SIA ESSO COSTRUITO O NATURALE, IN CUI SI ORGANIZZINO MANIFESTAZIONI DI PUBBLICO SPETTACOLO È NECESSARIO GARANTIRE LA POSSIBILITÀ DI ASSISTERE ALLA MANIFESTAZIONE DA PARTE DI PERSONE SU SEDIA A RUOTE, REALIZZANDO SPAZI IDONEI (SIA PER DIMENSIONE CHE PER CARATTERISTICHE) E RAGGIUNGIBILI IN AUTONOMIA, L'IMPOSTAZIONE PIÙ DIFFUSA TRA I PROGETTISTI (ED ANCHE PRESCRITTA NEI "CRITERI DI PROGETTAZIONE PER L'ACCESSIBILITÀ AGLI IMPIANTI SPORTIVI" DEL C.O.N.I.) È QUELLA DI PREVEDERE "PALCHETTI" RISERVATI.</p> <p>IN UN OTTICA DI PROGETTAZIONE UNIVERSALE È INVECE NECESSARIO PENSARE A SPAZI, E QUINDI ANCHE POSTAZIONI PER ASSISTERE AGLI SPETTACOLI, FLESSIBILI ED ADATTABILI ALLE CARATTERISTICHE DEL FRUTTORE IN MODO DA PERMETTERE LA CREAZIONE, AL BISOGNO, DI POSTAZIONI ACCESSIBILI DISTRIBUITE IN TUTTO L'IMPIANTO.</p> <p>A TITOLO DI ESEMPIO, NELLA PROGETTAZIONE DI UN CENTRO SPORTIVO PROVVISORIO DI TRIBUNE, IL PROGETTISTA DOVRÀ EVITARE L'INDIVIDUAZIONE DI AREE RISERVATE ALLA POSTAZIONE DELLE PERSONE SU SEDIA A RUOTE (RELEGANDO IN QUESTO MODO QUESTE PERSONE AD ASSISTERE IN LUOGO SEPARATO DA AMICI E PARENTI) MA DOVRÀ PREVEDERE LA POSSIBILITÀ DI MODIFICARE LE POSTAZIONI LIMITROFE AI CORRIDOI DISTRIBUTIVI IN MODO DA ADATTARE GLI SPAZI A TALE SCOPO QUALORA NECESSARIO.</p>	

SCHEDA 11	SEMAFORI
 <p>Percorso tattile con indicazione di direzione rettilinea</p> <p>Pericolo valicabile</p> <p>Pulsante di chiamata verde pedonale</p> <p>MAX 40 CM.</p> <p>MAX 40 CM.</p> <p>Avvisatore acustico di via libera</p>	 <p>fascia gialla di segnalazione</p> <p>diffusore sonoro</p> <p>membrana vibrante</p> <p>pulsante di chiamata</p> <p>100</p> <p>150</p> <p>30</p> <p>particolare del semaforo con il pulsante di chiamata</p>
<p>AI SENSI DEL D.P.R. 503/96, GLI IMPIANTI SEMAFORICI A SERVIZIO DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI DEVONO ESSERE MUNITI DI SEGNALE ACUSTICO ATTO A INDICARE LA POSSIBILITÀ DI PASSAGGIO A IPOVEDENTI O NON VEDENTI. GLI EVENTUALI PULSANTI DI CHIAMATA DEVONO ESSERE INSTALLATI A UN'ALTEZZA DI 100-120 CM DA TERRA. GLI IMPIANTI SEMAFORICI, DI NUOVA INSTALLAZIONE O DI SOSTITUZIONE, DEVONO ESSERE DOTATI DI AVVISATORI ACUSTICI CHE SEGNALANO IL TEMPO DI VIA LIBERA ANCHE A NON VEDENTI E, OVE NECESSARIO, DI COMANDI MANUALI ACCESSIBILI PER CONSENTIRE TEMPI SUFFICIENTI PER L'ATTRAVERSAMENTO DA PARTE DI PERSONE CHE SI MUOVONO LENTAMENTE.</p>	

**SCHEDA 12**

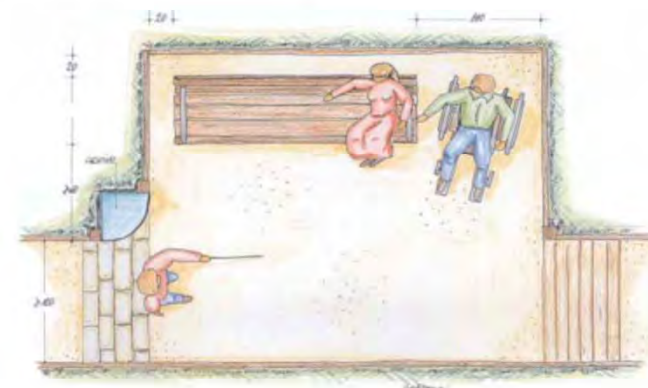
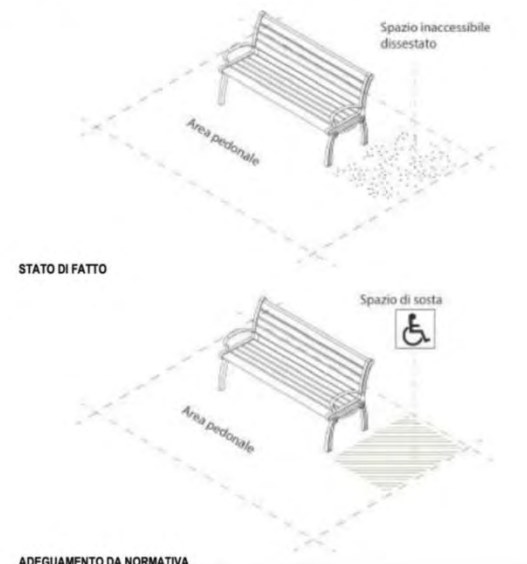
**PAVIMENTAZIONE PER PERCORSI ACCESSIBILI**



I PERCORSI DI NUOVA REALIZZAZIONE DEVONO AVERE LARGHEZZA NON INFERIORE A 1,5 METRI E REALIZZATI IN MATERIALI SOLIDI E COMPATTI, SONO DA EVITARE GHIAIA, SABBIA O ALTRI MATERIALI INCOERENTI. LA PAVIMENTAZIONE DEVE PERMETTERE UNA AGEVOLE PERCORRIBILITÀ DA PARTE DI PERSONA SU SEDIA A RUOTE E QUINDI DEVE ESSERE LISCIA, COMPATTA, PRIVA DI FESSURE O ASPERITÀ, CON GIUNTI E FUGHE ALLINEATE E DI RIDOTTE DIMENSIONI (COMUNQUE NON SUPERIORI A 5 MILLIMETRI), SENZA RISALTI, CON CARATTERISTICHE ANTISDRUCIOLEVOLI; NEL CASO DI PRESENZA DI CADITOIE O GRIGLIE LE STESS DEVONO AVERE FORATURE CON LARGHEZZA MASSIMA DI 15 MILLIMETRI. LE AIUOLE, SE PRESENTI, È PREFERIBILE CHE SIANO RIALZATE DAL PIANO CALPESTABILE IN MODO DA COSTITUIRE CONTENIMENTO DEL PERCORSO E GUIDA NATURALE PER PERSONE NON VEDENTI O IPOVEDENTI CON CORDOLO DI ALTEZZA ALMENO PARI A 10 CM. PER QUANTO CONCERNE LA FINITURA DEI MARCIAPIEDI SI SUGGERISCONO LA PIETRA NATURALE TAGLIATA A PIANO SEGA POSATA SENZA GIUNTI OPPURE L'ASFALTO, MENTRE PER I VIALETTI DEI CIMITERI O DEI GIARDINI PUBBLICI PUÒ ESSERE UTILIZZATA UNA PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRE.

## SCHEDA 13

## SPAZI PER LA SOSTA CON SEDIA A RUOTE INTERNI ED ESTERNI



LA PRESENZA DI UN NUMERO ADEGUATO DI POSTI DOVE SEDERSI E RIPOSARE È ESSENZIALE PER IL PIENO GODIMENTO DEGLI SPAZI APERTI MA È DI EGUALE IMPORTANZA PREVEDERE SEDUTE ALL'INTERNO DELLE SALE D'ATTESA O LUNGO I CORRIDOI NEL CASO DI EDIFICI CHE OSPITANO SERVIZI PUBBLICI. IN CORRISPONDENZA DELLE AREE ATTREZZATE E/O ARREDATE PER LA SOSTA, SIA ALL'INTERNO CHE ALL'ESTERNO È IMPORTANTE PREVEDERE UNO SPAZIO IDONEAMENTE PAVIMENTATO E FACILMENTE RAGGIUNGIBILE DI FIANCO ALLE SEDUTE IN MODO CHE ANCHE PERSONE SU SEDIA A RUOTE POSSANO SOSTARE ED ATTENDERE IL PROPRIO TURNO O GODERE DELL'AMBIENTE IN COMPAGNIA DEGLI ACCOMPAGNATORI.