

INDICE

PREMESSA

CAPO I _ RIFERIMENTI LEGISLATIVI

1. **Normativa di riferimento** _____ pag. 5
2. **I Piani per l'eliminazione delle barriere architettoniche (P.E.B.A.)** __ pag.7
3. **Definizioni** _____ pag.8

CAPO II _ IL P.E.B.A.

4. **Obiettivi** _____ pag.9
5. **Struttura e contenuti** _____ pag.9

CAPO III _ ELABORATI TECNICI

6. **I Fase - ANALISI DELLO STATO DI FATTO** _____ pag.11

Scheda tipo

Sintesi

Conclusioni

7. **II Fase- PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI** _____ pag.38

Scheda tipo

Sintesi

Conclusioni

8. **III Fase 3 - PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI** _____ pag.56

Sintesi

Programma pluriennale di attuazione

ALLEGATI _

FASE I_ INQUADRAMENTO TERRITORIALE

- TAVOLA 01 : Inquadramento territoriale
- TAVOLA 02 : A_ Centro storico di Spoltore
- TAVOLA 03 : B_ Villa Raspa di Spoltore
- TAVOLA 04 : C_ Santa Teresa di Spoltore
- TAVOLA 05 : D_ Caprara di Spoltore
- TAVOLA 06 : E_ Villa Santa Maria di Spoltore

FASE I_ SCHEDE DI RILIEVO DEGLI EDIFICI E DEGLI SPAZI URBANI

- Allegato A _ Spoltore
- Allegato B _ Villa Raspa Di Spoltore
- Allegato C _ Santa Teresa Di Spoltore
- Allegato D _ Caprara Di Spoltore
- Allegato E _ Villa Santa Maria

FASE II_ SCHEDE DI PROGETTO

- Allegato A _ Spoltore
- Allegato B _ Villa Raspa Di Spoltore
- Allegato C _ Santa Teresa Di Spoltore
- Allegato D _ Caprara Di Spoltore
- Allegato E _ Villa Santa Maria

FASE III_ PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI

- Programma pluriennale di Attuazione

PREMESSA

In merito all'accessibilità degli spazi urbani e degli edifici ad uso pubblico da parte di persone con ridotte capacità motoria e sensoriale, il comune di Spoltore (PE), rappresentato dal dirigente dell'U.T.C., Arch. Giovanni MERICO ha affidato all'Arch. Luigi Antonio MICCOLI l'incarico professionale per la redazione del P.E.B.A., "Piano per l'Eliminazione delle Barriere Architettoniche" ai sensi della L. 41/86, art.32, comma 21, come modificata dalla Legge 104/92 art. 24, comma 9, in conformità alle indicazioni della Deliberazione di Giunta Regionale n. 03 del 09/01/2013 ed in esecuzione della Determinazione dirigenziale a contrarre n. 74 R.G. del 07/03/2014.

PREMESSA

La presente relazione, trasmessa al Comune di Spoltore (PE), in occasione della consegna dell'incarico di cui alla Determina del responsabile del IV Settore n. 25 del 8/8/2018 e Determina del VI Settore n. 43 del 31/08/2018

CIG n. Z47249D502,

è strutturata seguendo le seguenti sezioni tematiche:

Capo I: sezione introduttiva e di carattere generale nella quale vengono descritti lo scenario normativo e le linee guida Nazionali che determinano la stesura di un Piano per l'eliminazione delle barriere architettoniche;

Capo II: unità dedicata nello specifico alla descrizione dei contenuti del Piano redatto per il Comune di Spoltore (PE) ed alla trattazione degli obiettivi raggiunti nelle tre fasi di lavoro dall'analisi al progetto.

Capo III: sezione di sintesi, in cui si riportano in maniera schematica i contenuti delle SCHEDE DI RILIEVO utilizzate per il monitoraggio dei fabbricati e degli spazi pubblici oggetto di Piano.

Tali schede, relative alla Prima Fase di lavoro, hanno lo scopo di individuare e far emergere le criticità e le potenzialità dei singoli edifici e spazi pubblici, al fine di consentire la programmazione degli interventi utili al loro miglioramento e adeguamento.

CAPO I

RIFERIMENTI LEGISLATIVI

1. Normativa di riferimento

La normativa relativa all'eliminazione ed al superamento delle barriere architettoniche è caratterizzata dalla principale distinzione tra: edifici e spazi pubblici e privati aperti al pubblico; edifici e spazi privati. All'interno di queste categorie il legislatore ha dettato disposizioni differenziate in ordine agli edifici di nuova costruzione e agli edifici esistenti.

Il primo provvedimento di rango legislativo è la L. 30 marzo 1971 n. 118 *Conversione in legge del D.L. 30 gennaio 1971 n.5, e nuove forme dei mutilati ed invalidi civili* che ha ad oggetto solo gli uffici pubblici o aperti al pubblico e le istituzioni scolastiche, prescolastiche o di interesse sociale di nuova costruzione. In attuazione di tale legge viene emanato il **D.P.R. 348 del 1978**, oggi abrogato dal DPR 503/96.

Solo quindici anni dopo il Parlamento affronta nuovamente il problema disponendo, nella legge finanziaria del 1986, il divieto di approvare progetti di costruzione o di ristrutturazione in difformità alle norme tecniche relative all'eliminazione delle barriere architettoniche e stabilendo che tutte le costruzioni in contrasto con dette disposizioni non potessero fruire di contributi o agevolazioni pubbliche.

La predisposizione del Piano di Eliminazione delle barriere architettoniche è prevista dal **comma 21 dell' art. 32 della L. 28 febbraio 1986, n. 41** *Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (legge finanziaria 1986)*, che cita quanto segue:

...(omissis) << 21. Per gli edifici pubblici già esistenti non ancora adeguati alle prescrizioni del decreto del Presidente della Repubblica 27 aprile 1978 n. 384, dovranno essere adottati da parte delle Amministrazioni competenti piani di eliminazione delle barriere architettoniche entro un anno dalla entrata in vigore della presente legge.>> (omissis)...

La disciplina delle barriere architettoniche nell'edilizia privata nasce invece, con la L. 9 gennaio 1989 n. 13 e con il regolamento di attuazione adottato con **Decreto Ministeriale dei Lavori Pubblici 14 giugno 1989 n. 236**.

A modificare tale situazione è il **D.P.R. 24 luglio 1996 n. 503** *Regolamento recante norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, spazi e servizi pubblici*, che ha dettato

nuove norme in materia di edilizia pubblica e riunito l'originaria dicotomia edifici pubblici/edifici privati, definendo disposizioni più specifiche per gli spazi ed edifici pubblici ed estendendo, al contempo, a queste categorie le prescrizioni del Decreto Ministeriale 236/1989.

Nell'intento di affrontare ogni aspetto possibile dell'handicap viene emanata la **L. 5 febbraio 1992 n. 104** *Legge quadro sull'assistenza, l'integrazione e sui diritti delle persone handicappate*, che all'art. 24, richiama tutta la normativa vigente in materia di eliminazione e superamento delle barriere architettoniche, facendo riferimento non più agli edifici nuovi o esistenti ma al concetto di "opere edilizie". Tale formula sembra estendere l'ambito di applicazione delle norme in maniera tale per cui non solo la ristrutturazione di interi edifici ma anche gli interventi di ristrutturazione più blandi devono essere eseguiti nel rispetto della normativa.

Con la **L. n. 67 del 1 Marzo 2006**, il Parlamento italiano approvava misure per la tutela giudiziaria per le persone con disabilità vittime di discriminazione che, come detto all'art. 2 comma 3, avviene *".. quando una disposizione, un criterio, una prassi, un atto, un patto o un comportamento apparentemente neutri mettono una persona con disabilità in una posizione di svantaggio rispetto ad altre persone."*

Infine, va ricordato che nel 2013, **l'Atto della Camera dei Deputati 1013 del 21/10/2013**, "Disposizioni per il coordinamento della disciplina in materia di abbattimento delle barriere architettoniche", ha proposto l'emanazione di un regolamento unico per accorpate, uniformare e dettare con chiarezza le disposizioni tecniche per "gli edifici pubblici e privati e per gli spazi e i servizi pubblici o aperti al pubblico o di pubblica utilità", e per promuovere l'adozione della progettazione universale per la costruzione di ambienti e prodotti utilizzabili da tutti o almeno dalla maggior parte delle persone.

2. I Piani per l'eliminazione delle barriere architettoniche - P.E.B.A.

La predisposizione dei Piani per l'eliminazione delle barriere architettoniche compete alle amministrazioni pubbliche, secondo le modalità stabilite dal D.P.R. n. 503/1996.

L'operazione preliminare, propedeutica alla predisposizione del Piano, avviene con il censimento degli immobili e degli spazi pubblici da assoggettare agli interventi di eliminazione o superamento delle barriere architettoniche al fine di implementare il quadro conoscitivo attraverso un'attenta analisi tecnico-descrittiva dello stato di fatto.

La rilevazione degli spazi urbani è rivolta agli edifici pubblici e aperti al pubblico e agli spazi urbani esterni (marciapiedi, piazze, parcheggi, spazi di aggregazione all'aperto, giardini e parchi pubblici, percorsi pedonali). I dati raccolti sono utilizzati per la produzione di schede e mappe che illustrano e riassumono lo stato di fatto, valutando le condizioni di accessibilità presenti.

Successivamente, sulla base degli esiti del rilievo, vengono individuati i luoghi per i quali sono necessari interventi di adeguamento. Secondo la tipologia e la modalità, si distinguono quelli ordinari e di semplice manutenzione da quelli d'urgenza.

Per ciascuno di essi sono indicate, ove possibile ed opportuno, le opere da realizzare oppure le prestazioni da garantire e le proposte per raggiungere tali prestazioni mentre, nel caso di interventi più complessi, il Piano non può che definire linee guida e possibili soluzioni operative, dovendo ovviamente rinviare all'approfondimento progettuale successivo.

Come sopra accennato, va sottolineato che gli interventi definiti riguardano tutti gli immobili di proprietà del Comune, inclusi quelli goduti a diverso titolo (affitto, comodato d'uso, concessione). Per questi ultimi, come nel caso di strutture di altri Enti o Società pubbliche o di strutture private aperte al pubblico è stato verificato che gli spazi urbani consentano l'accesso senza barriere; eventuali interventi di adeguamento in tal senso fanno parte di quelli relativi agli spazi urbani rilevati.

Tenendo conto dell'interesse collettivo, della frequenza d'uso, della sinergia tra le parti e delle risorse mobilitabili, viene definita la strategia d'azione e dunque vengono individuate le priorità e la programmazione degli interventi. Ciò comporta la selezione mirata di una serie di interventi, per i quali sono stati forniti una stima dei costi e dei tempi di realizzazione.

3. Definizioni

CATEGORIE DI DISABILITA'

DISABILITÀ: è un termine ombrello per menomazioni, limitazioni dell'attività e restrizioni della (alla) partecipazione. Indica gli aspetti negativi dell'interazione dell'individuo (con una condizione di salute) e i fattori contestuali di quell'individuo (fattori ambientali e personali).

DISABILITÀ MOTORIA: si intende una grave limitazione o impedimento, permanente o temporaneo, alle capacità di movimento di una o più parti del corpo o di uno o più arti.

DISABILITÀ SENSORIALE: si intende un'espressione che indica una parziale o totale assenza della vista o una parziale o completa mancanza di capacità di udito o, ancora, la compresenza delle due disabilità visiva e uditiva. La disabilità sensoriale pregiudica spesso la vita di relazione e la comunicazione.

DISABILITÀ COGNITIVA: si intende una limitazione o un impedimento all'apprendimento o alla comprensione del linguaggio scritto o orale, o disturbi da deficit di attenzione o, ancora, difficoltà a relazionarsi socialmente.

LIMITAZIONE DELLE ATTIVITÀ: sono le difficoltà che un individuo può incontrare nell'eseguire delle attività. Una limitazione dell'attività può essere una deviazione da lieve a grave, in termini quantitativi o qualitativi, nello svolgimento dell'attività rispetto al modo e alla misura attesi da persone senza la condizione di disabilità.

MENOMAZIONE: è una perdita o una anomalia nella struttura del corpo o nella funzione fisiologica (comprese le funzioni mentali).

| DISABILITA' MOTORIA | DISABILITA' SENSORIALE | DISABILITA' COGNITIVA |
|--|---|--|
|  |  |  |
| <p>Presenza di ostacoli fisici. Sono dovuti, più di frequente, alle difficoltà incontrate dalle persone su sedia a ruote o con mobilità limitata a superare rampe di scale o brevi dislivelli o a muoversi in spazi o ambienti di dimensioni limitate (marciapiedi, pensiline del trasporto pubblico, o in edifici pubblici atri, disimpegni, servizi igienici ecc.).</p> | <p>Assenza di elementi riconoscibili. L'assenza di punti di riferimento visivi, tattili e acustici e le difficoltà ad ottenere le informazioni necessarie, crea nei disabili sensoriali situazioni di disorientamento e difficoltà a percepire le caratteristiche spaziali del luogo in cui si trovano, portando, a volte, alla rinuncia da parte del disabile stesso a recarsi nel luogo designato, con ricadute negative sulle sue capacità di partecipazione alla vita sociale.</p> | <p>Assenza di comunicazione e/o di linguaggio condiviso. Si tratta di problemi dovuti a deficit di apprendimento, di attenzione, di comunicazione e di relazioni sociali.</p> |

CATEGORIE DI BARRIERE ARCHITETTONICHE:

a) gli ostacoli fisici che sono fonte di disagio per la mobilità di chiunque ed in particolare di coloro che, per qualsiasi causa, hanno una capacità motoria ridotta o impedita in forma permanente o temporanea;

b) gli ostacoli che limitano o impediscono a chiunque la comoda e sicura utilizzazione di parti, attrezzature o componenti;

c) la mancanza di accorgimenti e segnalazioni che permettono l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo per chiunque e in particolare per i non vedenti, gli ipovedenti e i sordi.

(D.M. 236/89, art. 2 lettera A).

ACCESSIBILITA': la possibilità per tutte le persone, indipendentemente dal loro stato di salute, di raggiungere un edificio, di entrarvi agevolmente, di fruire di tutti gli spazi ed attrezzature in esso presenti, compresi gli spazi esterni di pertinenza, in condizioni di autonomia e sicurezza.

(D.M. 236/89, art. 2 lettera G)

VISITABILITA': la possibilità, anche da parte di persone con ridotta o impedita capacità motoria o sensoriale, di accedere agli spazi di relazione e ad almeno un servizio igienico di ogni unità immobiliare. Sono spazi di relazione gli spazi di soggiorno o pranzo dell'alloggio e quelli dei luoghi di lavoro, servizio ed incontro, nei quali il cittadino entra in rapporto con la funzione ivi svolta.

(D.M. 236/89, art. 2 lettera H)

ADATTABILITA': la possibilità di modificare nel tempo lo spazio costruito a costi limitati, allo scopo di renderlo completamente ed agevolmente fruibile anche da parte di persone con ridotta o impedita capacità motoria o sensoriale.

(D.M. 236/89, art. 2 lettera I)

FRUIBILITA': la possibilità, per le persone, di poter utilizzare con pieno godimento spazi aperti, spazi costruiti, arredi, servizi informativi, attrezzature e svolgere attività in sicurezza ed in autonomia.

AUTONOMIA: la possibilità, per persone con disabilità, di utilizzare, anche con l'ausilio di apprestamenti ambientali e strumentali, le proprie capacità funzionali per la fruizione degli spazi ed attrezzature in essi contenuti.

CAPO II

IL P.E.B.A.

4. Obiettivi

Il Piano si pone l'obiettivo di garantire l'accessibilità e la visitabilità degli edifici pubblici, l'accessibilità degli spazi urbani pubblici costruiti o naturali e la fruizione dei principali percorsi pedonali da parte di tutti, secondo criteri di pianificazione, prevenzione e di buona progettazione.

Il P.E.B.A. dunque ha lo scopo di garantire il raggiungimento del maggiore grado di mobilità di persone con disabilità nell'ambiente abitato.

5. Metodologia di elaborazione del piano

Lo svolgimento del Piano è stato contraddistinto dalle seguenti fasi operative:

- FASE I_ ANALISI DELLO STATO DI FATTO:
 - inquadramento e analisi conoscitiva del contesto urbano attraverso la rappresentazione dell'intero territorio Comunale, compresi i Comuni limitrofi il centro storico di Spoltore;
 - individuazione e numerazione degli edifici pubblici e del verde pubblico attrezzato oggetto di piano;
 - rilievo e catalogazione, attraverso la redazione di schede tecniche, delle barriere architettoniche presenti nei singoli edifici individuati e del verde pubblico attrezzato.

- FASE II_ PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI;
 - Compilazione di schede tecniche riferite ai singoli interventi con l'indicazione dell'entità delle opere da realizzare e i relativi costi.

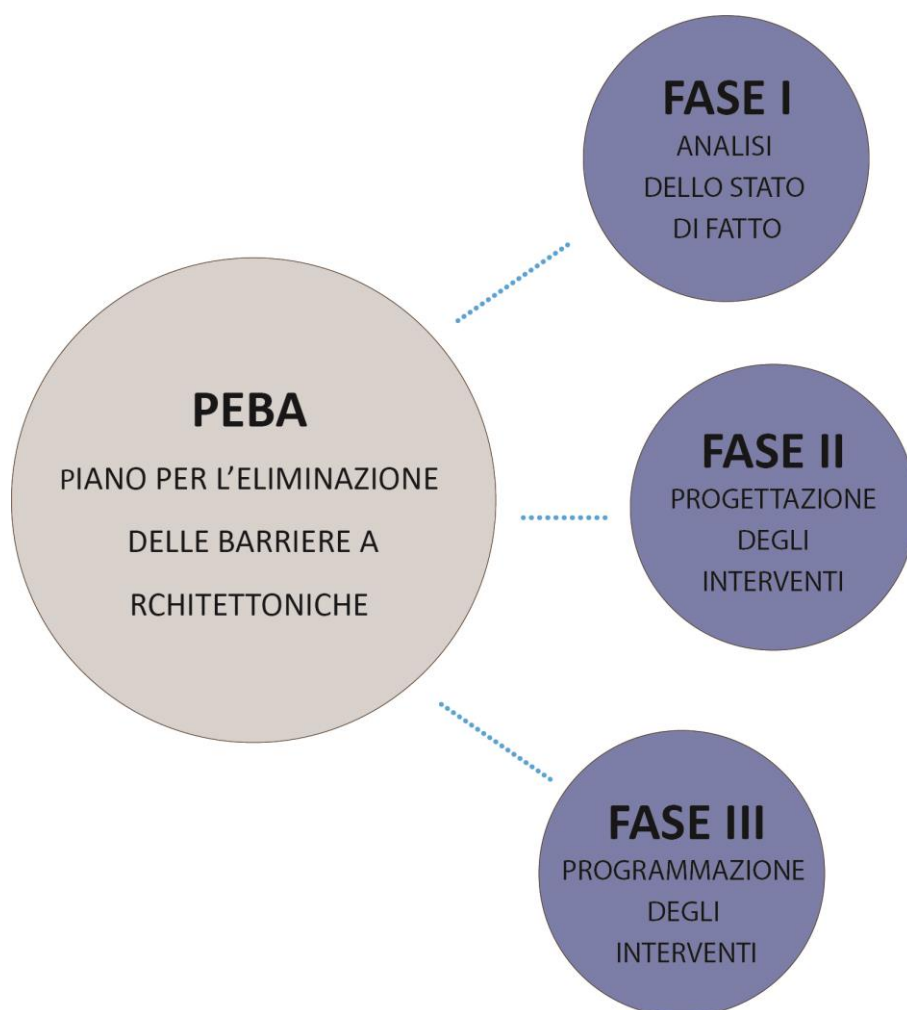
- FASE III_ PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI.

La fase preliminare ha previsto incontri con l'Ufficio Tecnico del Comune di Spoltore e, per quanto possibile, sono state recuperate planimetrie, mappe e piante aggiornate degli edifici oggetto di

PEBA. Tale materiale è stato utile per effettuare una preventiva analisi della situazione esistente, in particolare è stato analizzato l'effettivo stato dei luoghi sia in termini dimensionali sia rispetto la loro accessibilità, fruibilità e sicurezza. Il resoconto delle indagini composto dalla presente RELAZIONE TECNICA, dalle SCHEDE RILIEVO e dalla TAVOLA 01-06 in allegato, racchiude la FASE I del P.E.B.A.

Successivamente si è proceduto -FASE II- con l'elaborazione di SCHEDE PROGETTUALI nelle quali, oltre ad essere annotate le criticità dei singoli edifici/spazi classificati, sono stati presentati gli interventi progettuali da realizzare per il superamento delle barriere architettoniche, con l'indicazione dell'entità delle opere da eseguire, dei relativi costi e priorità di realizzazione.

Nella FASE III viene stabilita in base ai gradi di priorità degli interventi progettuali una programmazione annuale e pluriennale concordata con l'amministrazione.



6. I FASE _ ANALISI DELLO STATO DI FATTO

La Fase I

L'operazione preliminare alla rilevazione degli immobili e degli spazi comunali oggetto del PEBA, è consistita nella loro localizzazione all'interno del territorio comunale; infatti si è proceduto alla suddivisione del territorio comunale di Spoltore in 5 Macro aree urbane all'interno delle quali sono stati individuati e numerati i singoli luoghi/edifici da rilevare.

Le tavole, in allegato al seguente documento, sono state così suddivise:

- **TAVOLA 01** : Inquadramento territoriale
- **TAVOLA 02** : A_ Il Centro storico di Spoltore
- **TAVOLA 03** : B_ Villa Raspa di Spoltore
- **TAVOLA 04** : C_ Santa Teresa di Spoltore
- **TAVOLA 05** : D_ Caprara di Spoltore
- **TAVOLA 06** : E_ Villa Santa Maria di Spoltore

Si riportano la Tavola 01 e la Tavola 02, riguardanti rispettivamente: la suddivisione del territorio Comunale in Aree di intervento e l'individuazione e numerazione degli edifici e spazi pubblici oggetto di piano.

TAVOLA 01- COMUNE DI Spoltore _ Suddivisione del territorio comunale.

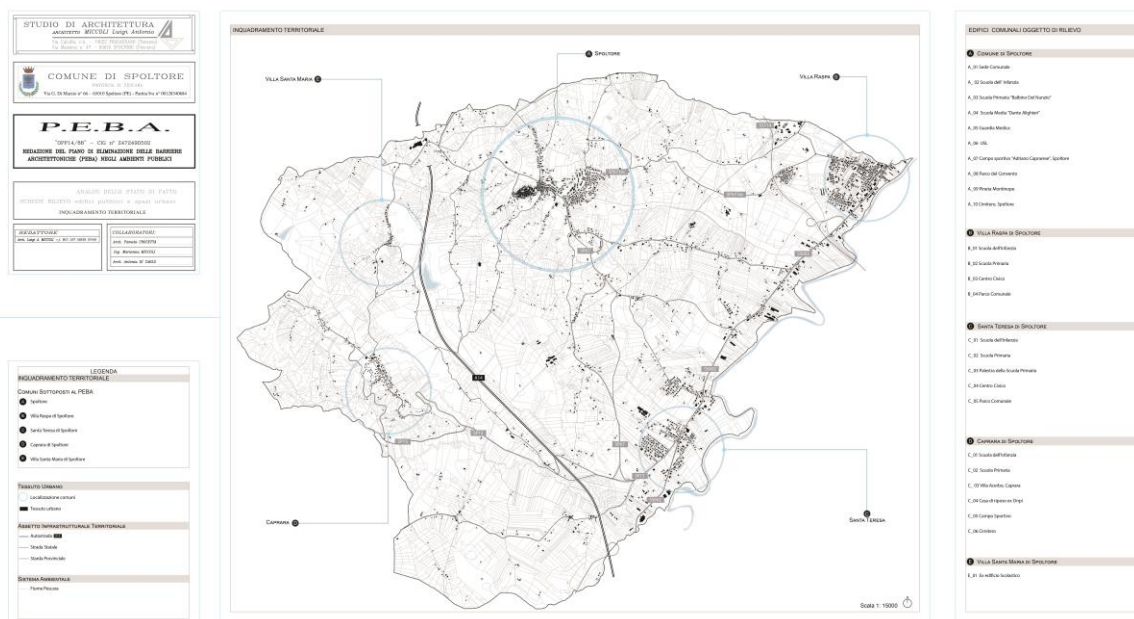
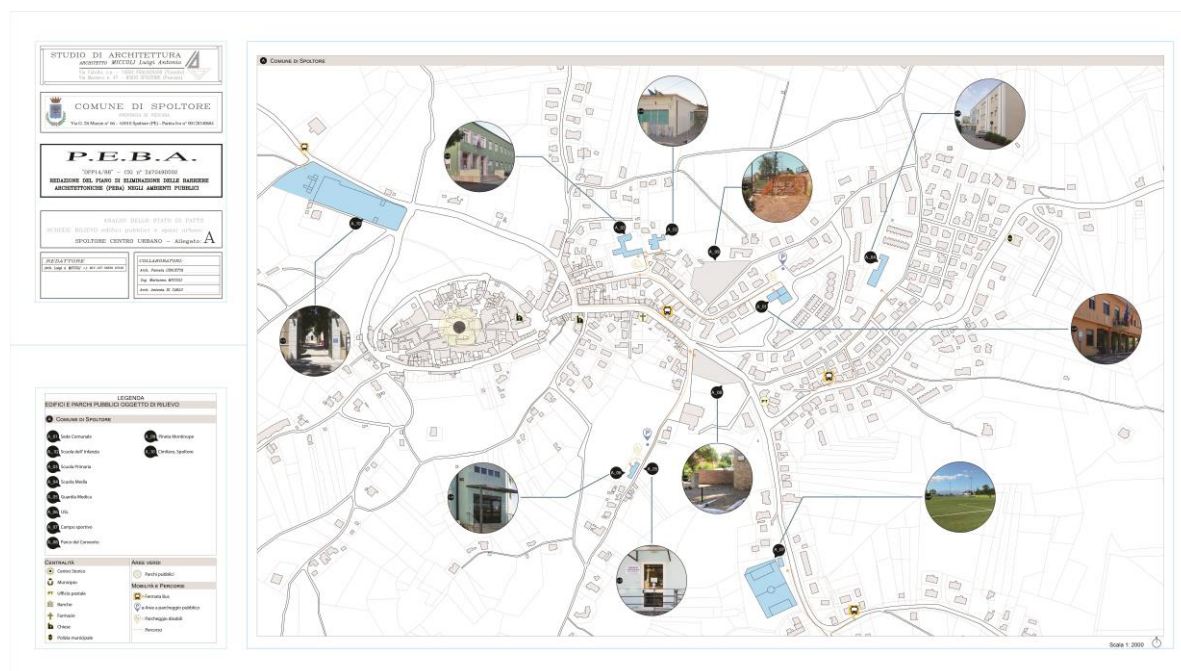
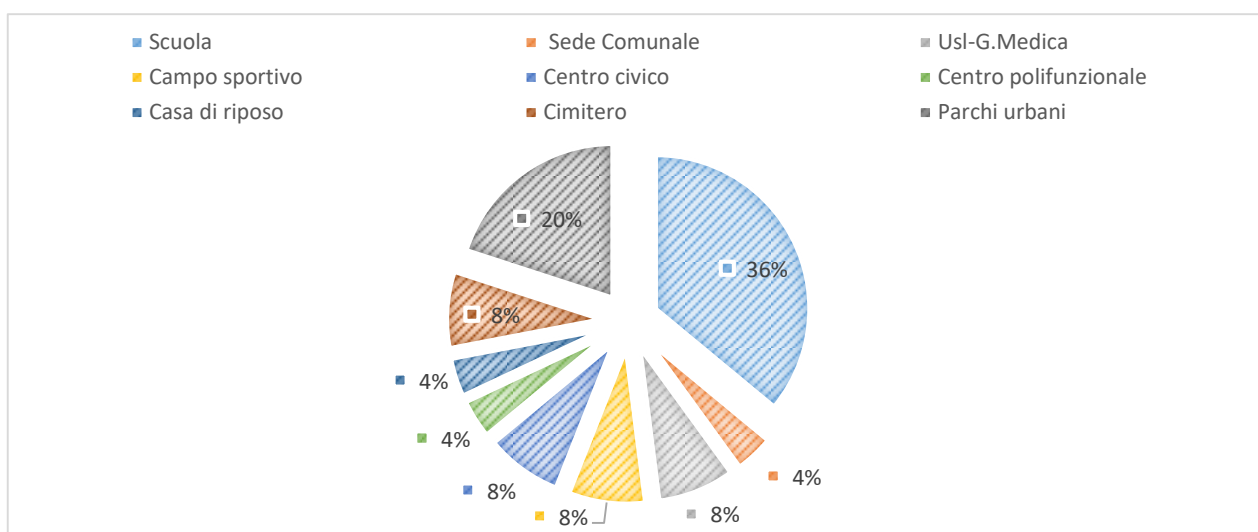


TAVOLA 02- COMUNE DI SPOLTORE - Edifici e spazi oggetto di piano



Questo primo momento di indagine conoscitiva ha comportato l'individuazione di n. **22** edifici pubblici di proprietà del Comunale, suddivisi per destinazione d'uso, e di n. **4** luoghi di aggregazione all'aperto e aree verdi.

Il grafico che segue, così come l'elenco delle strutture analizzate suddiviso per macro-aree urbane, mettono ordine ai dati appena elencati.



▪ **ALLEGATO A_ Spoltore**

- A 01_ Sede Municipale, Spoltore
- A 02_ Scuola dell'Infanzia, Spoltore
- A 03_ Scuola Primaria "Balbino Del Nunzio", Spoltore
- A 04_ Scuola Media "Dante Alighieri", Spoltore
- A 05_ Guardia Medica, Spoltore
- A 06_ USL, Spoltore
- A 07_ Campo Sportivo "Adriano Caprarese", Spoltore
- A 08_ Parco del Convento, Spoltore
- A 09_ Pineta Montinope, Spoltore
- A 10_ Cimitero, Spoltore

▪ **ALLEGATO B_ Villa Raspa di Spoltore**

- B 01_ Scuola dell'Infanzia, Villa Raspa
- B 02_ Scuola Primaria, Villa Raspa
- B 03_ Centro Civico, Villa Raspa
- B 04_ Parco Comunale, Villa Raspa

▪ **ALLEGATO C_ Santa Teresa di Spoltore**

- C 01_ Scuola dell'Infanzia "Rita Levi Montalcini", Santa Teresa di Spoltore
- C 02_ Scuola Primaria, Santa Teresa di Spoltore
- C 03_ Plestra della Scuola Primaria, Santa Teresa di Spoltore
- C 04_ Centro Civico, Santa Teresa di Spoltore
- C 05_ Parco Comunale, Santa Teresa di Spoltore

▪ **ALLEGATO D_ Caprara di Spoltore**

D 01_ Scuola dell'infanzia, Caprara

D 02_ Scuola primaria, Caprara

D 03_ Villa Acerbo, Caprara

D 04_ Casa di riposo ex Onpi, Caprara

D 05_ Campo sportivo, Caprara

D 06_ Cimitero, Caprara

▪ **ALLEGATO E_ Villa Santa Maria**

E 01_ Centro Polifunzionale, Villa Santa Maria

Si è poi proceduto con una serie di incontri con la pubblica amministrazione ed in particolare con il Settore Lavori Pubblici per il reperimento della documentazione tecnica dei singoli luoghi/edifici, materiale utile al successivo momento di indagine in sito e di compilazione di un apposito modello di scheda di rilevamento che ha permesso di raccogliere in modo schematico i dati utili e mirati alla predisposizione del nuovo piano, concentrando la conoscenza dello spazio/edificio collettivo considerato agli aspetti di pertinenza del P.E.B.A., legati alla sua accessibilità e fruibilità.

Nelle schede di rilievo oltre ad essere descritti i singoli manufatti/spazi di rilievo, sono stati riportati gli esiti delle rilevazioni che, in particolare, hanno tenuto conto dell'accessibilità degli edifici/spazi, valutando l'adeguatezza dei parcheggi e della loro raggiungibilità, dei percorsi pedonali e della loro segnaletica, i dislivelli, gli ostacoli e tutte le barriere fisiche presenti e considera la fruibilità da parte degli utenti di ogni singolo ambiente e/o servizio, sia esso esterno o interno all'edificio.

Di seguito vengono riportate, a titolo esemplificativo, sia il modello della scheda utilizzata per il rilevamento degli edifici comunali, sia quello dei luoghi urbani e delle aree di verde pubblico attrezzato.

6.1 I FASE _ SCHEDE DEGLI EDIFICI

Gli argomenti di indagine sono stati divisi in sei capitoli per la considerazione che ogni elemento pesa in maniera differente e peculiare nell' analisi e di conseguenza nella sintesi:



- 1 – Parcheggi
- 2 – Percorsi d'accesso
- 3 – Accesso
- 4 – Collegamenti e percorsi_ orizzontali
- 5 – Collegamenti_ verticali
- 6 – Servizi igienici

SCHEDA TIPO - RILIEVO EDIFICIO

| SCHEDA RILIEVO EDIFICIO | | Edificio | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|----------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------|--|--------------------------------|
| Descrizione struttura | Destinazione: | 00 | | | | | | | | | | | |
| | Struttura: | | | | | | | | | | | | |
| | N° piani: | | | | | | | | | | | | |
| Indirizzo: | | | | | | | | | | | | | |
| Foto: F00 | | | | | | | | | | | | | |
| Punto di verifica | | Quesito | Esito della verifica | | | | | | | | | | |
| SPAZIO ESTERNO | 1 | PARCHEGGI | | | | | | | | | | | |
| | 1.1 | Ci sono parcheggi per persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento all'accesso? D.P.R. 503/96 artt. 10, 11, 16 | <table border="0"> <tr> <td>Tipologia parcheggio</td> <td> <input type="radio"/> Posto privato <input type="radio"/> Riservato in parcheggio pubblico <input type="radio"/> Nessun parcheggio </td> </tr> <tr> <td>Collegamento parcheggio-percorso</td> <td> <input type="radio"/> Complanare <input type="radio"/> Raccordato <input type="radio"/> Non raccordato </td> </tr> <tr> <td>Distanza parcheggio-percorso</td> <td>Distanza:</td> </tr> </table> | Tipologia parcheggio | <input type="radio"/> Posto privato <input type="radio"/> Riservato in parcheggio pubblico <input type="radio"/> Nessun parcheggio | Collegamento parcheggio-percorso | <input type="radio"/> Complanare <input type="radio"/> Raccordato <input type="radio"/> Non raccordato | Distanza parcheggio-percorso | Distanza: | | | | |
| | Tipologia parcheggio | <input type="radio"/> Posto privato <input type="radio"/> Riservato in parcheggio pubblico <input type="radio"/> Nessun parcheggio | | | | | | | | | | | |
| | Collegamento parcheggio-percorso | <input type="radio"/> Complanare <input type="radio"/> Raccordato <input type="radio"/> Non raccordato | | | | | | | | | | | |
| | Distanza parcheggio-percorso | Distanza: | | | | | | | | | | | |
| | 2 | PERCORSO D'ACCESSO | | | | | | | | | | | |
| | 2.1 | La superficie della pavimentazione del percorso pedonale risulta in buono stato, priva di sconessioni e antisdrucciolevole? D.M. 236/89 artt. 4.2.2, 8.2.1 | <table border="0"> <tr> <td>Tipologia percorso</td> <td> <input type="radio"/> Senza marciapiede <input type="radio"/> Su marciapiede <input type="radio"/> A raso </td> </tr> <tr> <td>Pavimentazione</td> <td> <table border="0"> <tr> <td><input type="radio"/> Sdruciolevole</td> <td><input type="radio"/> Continua</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Non sdruciolevole</td> <td><input type="radio"/> Sconnessa</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="radio"/> Mancante</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | Tipologia percorso | <input type="radio"/> Senza marciapiede <input type="radio"/> Su marciapiede <input type="radio"/> A raso | Pavimentazione | <table border="0"> <tr> <td><input type="radio"/> Sdruciolevole</td> <td><input type="radio"/> Continua</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Non sdruciolevole</td> <td><input type="radio"/> Sconnessa</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="radio"/> Mancante</td> </tr> </table> | <input type="radio"/> Sdruciolevole | <input type="radio"/> Continua | <input type="radio"/> Non sdruciolevole | <input type="radio"/> Sconnessa | | <input type="radio"/> Mancante |
| | Tipologia percorso | <input type="radio"/> Senza marciapiede <input type="radio"/> Su marciapiede <input type="radio"/> A raso | | | | | | | | | | | |
| | Pavimentazione | <table border="0"> <tr> <td><input type="radio"/> Sdruciolevole</td> <td><input type="radio"/> Continua</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/> Non sdruciolevole</td> <td><input type="radio"/> Sconnessa</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="radio"/> Mancante</td> </tr> </table> | <input type="radio"/> Sdruciolevole | <input type="radio"/> Continua | <input type="radio"/> Non sdruciolevole | <input type="radio"/> Sconnessa | | <input type="radio"/> Mancante | | | | | |
| | <input type="radio"/> Sdruciolevole | <input type="radio"/> Continua | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> Non sdruciolevole | <input type="radio"/> Sconnessa | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="radio"/> Mancante | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 | Il percorso ha una larghezza min. di 90 cm lungo tutto il tragitto? D.P.R. 503/96 artt. 4, 5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1, 8.2.1 | <input type="radio"/> < di 90 cm <input type="radio"/> ≥ 90 cm | | | | | | | | | | | |
| 2.3 | Dove il percorso pedonale si raccorda con la sede stradale sono presenti rampe a pendenza adeguata? (Pmax 8%, Pottimale5%) D.P.R. 503/96 artt. 5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1, 8.2.1 | <table border="0"> <tr> <td>Dislivelli lungo il percorso di accesso all' edificio</td> <td> <input type="radio"/> Dislivelli < a 2,5 cm <input type="radio"/> Dislivelli > a 2,5 cm , raccordati <input type="radio"/> Dislivelli > a 2,5 cm , non raccordati </td> </tr> </table> | Dislivelli lungo il percorso di accesso all' edificio | <input type="radio"/> Dislivelli < a 2,5 cm <input type="radio"/> Dislivelli > a 2,5 cm , raccordati <input type="radio"/> Dislivelli > a 2,5 cm , non raccordati | | | | | | | | | |
| Dislivelli lungo il percorso di accesso all' edificio | <input type="radio"/> Dislivelli < a 2,5 cm <input type="radio"/> Dislivelli > a 2,5 cm , raccordati <input type="radio"/> Dislivelli > a 2,5 cm , non raccordati | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------------------|--|---|---|--|
| SPAZIO ESTERNO | 2.4 | I dislivelli presenti lungo il percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata? (Pmax 8%, Pottimale5%) D.P.R. 503/96 art. 3 D.M. 236/89 artt. 4.2.1, 8.2.1 | Pendenza affaticamenti | <input type="radio"/> Non presenti <input type="radio"/> Con pendenze adeguate <input type="radio"/> Con pendenze accentuate |
| | 2.5 | Fino ad un'altezza minima di 2.10 m dal calpestio, non devono esistere ostacoli di nessun genere. D.P.R. 503/96 art. 9 D.M. 236/89 artt. 4.2.1 | Ostacoli lungo il percorso d'accesso | <input type="radio"/> Presenti <input type="radio"/> Non presenti |
| | 2.6 | Il percorso è privo di elementi che sporgono dalla quota del pavimento più di 2,5 cm? D.P.R. 503/96 artt. 5, 16 D.M. 236/89 artt. 4.2.1, 8.1.2 | Ostacoli lungo il percorso d'accesso | <input type="radio"/> Presenti <input type="radio"/> Non presenti |
| ACCESSO EDIFICIO | 3 | ACCESSO | | |
| | 3.1 | Dislivello ingresso | n. gradini: | H. tot: |
| | 3.2 | Superamento dislivello ingresso | <input type="radio"/> Gradino <input type="radio"/> Rampa <input type="radio"/> Elevatore verticale <input type="radio"/> Scala <input type="radio"/> Servo scala <input type="radio"/> Ascensore | |
| | 3.3 | La zona antistante e retrostante la porta di ingresso è complanare con una piattaforma libera di min. 140X140 cm? D.P.R. 503/96 art. 16 D.M. 236/89 art. 8.1.1 | | <input type="radio"/> Piattaforma < 140 X 140 cm <input type="radio"/> Piattaforma ≥ 140 X 140 cm |
| | 3.4 | La luce netta della porta d'ingresso è almeno 80 cm? D.P.R. 503/96 art. 15 D.M. 236/89 artt. 4.1.1, 8.1.1 | Ampiezza apertura | Larghezza: |
| | | | Tipologia | <input type="radio"/> Anta unica <input type="radio"/> Doppia anta <input type="radio"/> Apertura automatica |
| | 3.5 | Eventuali porte in vetro trasparente sono dotate di elementi di segnalazione della trasparenza? D.P.R. 503/96 art.15 D.M. 236/89 artt. 4.1.1, 8.1.1 | | <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No |
| 3.6 | Il campanello e/o citofono si trovano ad un'altezza da terra compresa tra 40 e 140 cm? D.M. 236/89 art.15 D.M. 236/89 artt. 8.1.5 | | <input type="radio"/> Presenti H. da terra: <input type="radio"/> Non presenti | |
| SPAZIO INTERNO | | Localizzazione funzione | <input type="radio"/> Piano interrato <input type="radio"/> Piano rialzato <input type="radio"/> Piano n° <input type="radio"/> Piano terra <input type="radio"/> Primo piano <input type="radio"/> Su più piani | |
| | 4 | COLLEGAMENTI E PERCORSI | | |
| | 4.1 | I corridoi hanno una lunghezza minima di 100 cm? Gli elementi di arredo sono posizionati in modo tale da non creare ostacolo o strozzature lungo i percorsi? D.P.R. 503/96 art. 15 D.M. 236/89 artt. 4.1.9, 8.1.9 | Larghezza minima passaggi interni | <input type="radio"/> < 100 cm <input type="radio"/> ≥ 100 cm |
| | 4.2 | La luce netta delle porte interne è almeno uguale o superiore a 75 cm? D.P.R. 503/96 art. 16 D.M. 236/89 artt. 4.2.2, 8.2.2 | | <input type="radio"/> < 75 cm <input type="radio"/> ≥ 75 cm |
| | 4.3 | La finitura della pavimentazione è in buono stato e antisdrucchiabile? D.P.R. 503/96 art. 16 D.M. 236/89 artt. 4.2.2, 8.2.2 | | <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No |
| 4.4 | La segnaletica informativa e di sicurezza è chiara, esauriente e facilmente leggibile? D.P.R. 503/96 art. 17 D.M. 236/89 artt. 4.3 | | <input type="radio"/> Presente <input type="radio"/> Non presente | |

| | | | | |
|-----------------------|--|--|---|--|
| SPAZIO INTERNO | 5 COLLEGAMENTI VERTICALI | | | |
| | 5.1 | La struttura è dotata di adeguati sistemi per il raggiungimento dei vari livelli dell'edificio anche a persone con disabilità? D.P.R. 503/96 artt. 13. | Collegamenti verticali interni | <input type="radio"/> Gradino <input type="radio"/> Servo scala <input type="radio"/> Scala <input type="radio"/> Elevatore verticale <input type="radio"/> Rampa <input type="radio"/> Ascensore |
| | 5.2 | L'eventuale impianto ascensore esistente possiede tutti i requisiti richiesti dalla norma? D.M. 236/89 artt. 4.1.12, 8.1.12 | Dimensione ascensore | <input type="radio"/> Profondità: <input type="radio"/> Ampiezza porta |
| | | | Altezza pulsantiera | <input type="radio"/> < 80 cm <input type="radio"/> Tra 80 e 130 cm <input type="radio"/> > 130 cm |
| | | | Segnaletica per non vedenti | <input type="radio"/> Non presente <input type="radio"/> Segnaletica sonora |
| | 5.3 | Il corpo scala rispetta i requisiti richiesti dalla norma? D.P.R. 503/96 artt. 7, 15 D.M. 236/89 artt. 4.1.10, 8.1.10 | | <input type="radio"/> Larghezza > 120 cm <input type="radio"/> Alzata / pedata <input type="radio"/> Corrimano <input type="radio"/> Parapetto <input type="radio"/> Segnale sulla pavimentazione <input type="radio"/> Illuminazione |
| | 5.4 | L'eventuale rampa presente rispetta i requisiti richiesti dalla norma? D.P.R. 503/96 artt. 7, 15 D.M. 236/89 artt. 4.1.10, 8.1.10 | Larghezza rampa | <input type="radio"/> < 90 cm <input type="radio"/> Tra 80 e 130 cm <input type="radio"/> > 150 cm |
| | | | Dislivello | <input type="radio"/> H. =..... |
| | | | Interruzioni | <input type="radio"/> Non necessarie <input type="radio"/> Presenti <input type="radio"/> Non presenti |
| | 6 SERVIZI IGIENICI | | | |
| 6.1 | La struttura è dotata di servizi igienici con dimensioni minime tali da essere utilizzabile anche da persone con disabilità e in numero adeguato? D.P.R. 503/96 art. 8 D.M. 236/89 artt. 4.1.6, 8.1.6 | Porta d'ingresso | <input type="radio"/> < 80 cm <input type="radio"/> > 80 cm | |
| | | Porte interne | <input type="radio"/> < 80 cm <input type="radio"/> > 80 cm | |
| | | Dimensioni e distanze dei sanitari | <input type="radio"/> Conformi alla normativa <input type="radio"/> Non conformi alla normativa | |
| | | Maniglioni e corrimano | <input type="radio"/> Presenti e conformi alla normativa* <input type="radio"/> Presenti ma non conformi <input type="radio"/> Non presenti | |
| 6.2 | Il bagno o spogliatoio è dotato di doccia accessibile? D.P.R. 503/96 artt. 8, 23 D.M. 236/89 artt. 4.1.6, 8.1.6 | | <input type="radio"/> Non presente <input type="radio"/> Presente e accessibile <input type="radio"/> Presente e non accessibile | |

| GIUDIZIO DI ACCESSIBILITA' | |
|---|---|
|  A.2 Accessibile con accompagnatore |  B.2 Accessibile con accompagnatore |
| NOTE: CRITICITA': | |
| Allegato_ DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| Redattore (nome cognome) Arch. Luigi Antonio MICCOLI | Firma _____ |
| Verificatore (nome cognome) Ing. Mirco MARIANI | Firma _____ |

GRADO DI ACCESSIBILITA' DEGLI EDIFICI RILEVATI

A. Giudizio sintetico di accessibilità per persone su sedia a ruote



A.1 Accessibile in autonomia



A.2 Accessibile con accompagnatore



A.3 Non accessibile

B. Giudizio sintetico di accessibilità per persone non vedenti



B.1 Accessibile in autonomia



B.2 Accessibile con accompagnatore

CATEGORIE SINTETICHE DI ACCESSIBILITA'

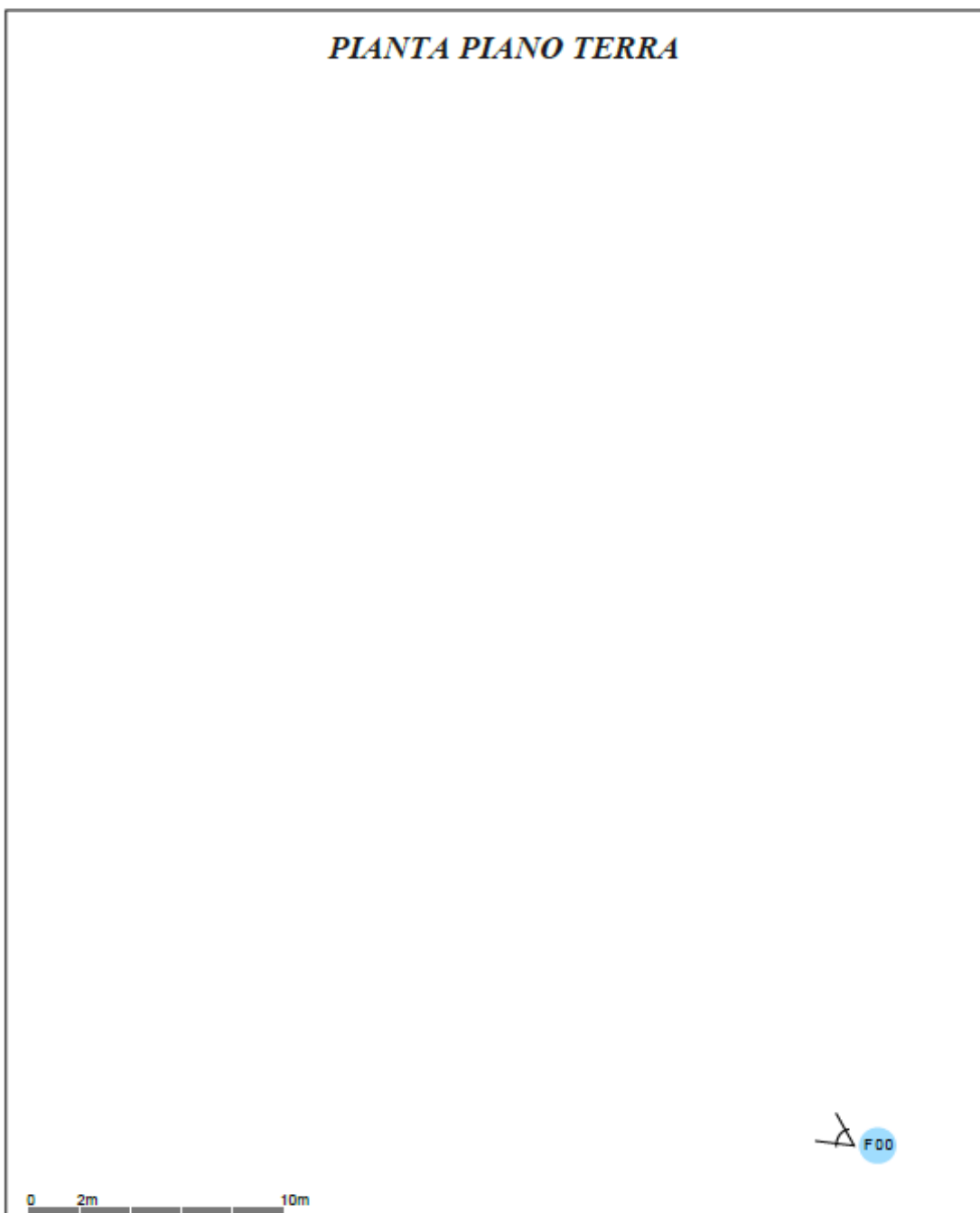
Accessibile in AUTONOMIA: viene espresso quando non esistono condizioni di "conflitto" tra la persona e l'accessibilità dell' ambiente rilevati

Accessibile con ACCOMPAGNATORE : viene espresso quando, esistono condizioni di "conflitto" o singoli ostacoli e impedimenti di non particolare rilievo, ma che comunque possono rendere inaccessibile e non fruibile in autonomia, gli accessi e gli spazi rilevati. In questi casi si rende necessaria la presenza di un accompagnatore, in grado di sopperire alle difficoltà e impedimenti elencati nelle schede descrittive.

NON ACCESSIBILE: viene espresso quando l'accessibilità alla struttura, o al percorso, non è garantita. Anche con l'ausilio di un accompagnatore specifico.

| Allegato_ PLANIMETRIA GENERALE | | Edificio |
|--------------------------------|---------------|----------|
| Descrizione struttura | Destinazione: | 00 |
| | Indirizzo: | |

PLANIMETRIA GENERALE con indicazione delle criticità rilevate:





| | | |
|---|---------------|-----------------|
| Allegato_ DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | | Edificio |
| Descrizione struttura | Destinazione: | 00 |
| | Indirizzo: | |

CRITICITA' N°

| | |
|---|--|
| | |
| <p>D.P.R. 503, Art. <u> </u></p> <p>D.M. 236/89 Art. <u> </u></p> | |
| <p>CRITICITA' N° <u> </u></p> | |
| | |
| <p>D.P.R. 503, Art. <u> </u></p> <p>D.M. 236/89 Art. <u> </u></p> | |

SCHEDA TIPO - RILIEVO VERDE PUBBLICO ATTREZZATO

| SCHEDA RILIEVO EDIFICIO | | Edificio | |
|--|-----------------------------|--|--|
| Descrizione struttura | Destinazione: | 00 | |
| | N° piani: | | |
| Indirizzo: | | | |
| <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; background-color: #e0f0ff; padding: 5px; display: inline-block; margin-bottom: 10px;">Foto: F00</div> | | | |
| Punto di verifica | Quesito | Esito della verifica | |
| SPAZIO ESTERNO | 1 PARCHEGGI | | |
| | 1.1 | <p>Ci sono parcheggi per persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento all'accesso? D.P.R. 503/96 artt. 10, 11, 16</p> | <p>Tipologia parcheggio</p> <p><input type="radio"/> Posto privato <input type="radio"/> Riservato in parcheggio pubblico <input type="radio"/> Nessun parcheggio</p> <p>Collegamento parcheggio-percorso</p> <p><input type="radio"/> Complanare <input type="radio"/> Raccordato <input type="radio"/> Non raccordato</p> <p>Distanza parcheggio-percorso</p> <p>Distanza:</p> |
| | 2 PERCORSO D'ACCESSO | | |
| | 2.1 | <p>La superficie della pavimentazione del percorso pedonale risulta in buono stato, priva di sconnessioni e antisdruciolevole? D.M. 236/89 artt. 4.2.2, 8.2.2</p> | <p>Tipologia percorso</p> <p><input type="radio"/> Senza marciapiede <input type="radio"/> Su marciapiede <input type="radio"/> A raso</p> <p>Pavimentazione</p> <p><input type="radio"/> Sdruciolevole <input type="radio"/> Continua <input type="radio"/> Non sdruciolevole <input type="radio"/> Sconnessa <input type="radio"/> Mancante</p> |
| | 2.2 | <p>Il percorso ha una larghezza min. di 90 cm lungo tutto il tragitto? D.P.R. 503/96 artt. 4, 5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1, 8.2.1</p> | <p><input type="radio"/> < di 90 cm <input type="radio"/> ≥ 90 cm</p> |
| | 2.3 | <p>Il percorso pedonale è dotato di allargamenti per consentire la rotazione della carrozzina? D.M. 236/89 artt. 4.2.1, 8.2.1</p> | <p><input type="radio"/> Non necessaria <input type="radio"/> Presente <input type="radio"/> Non presente</p> |
| | 2.4 | <p>Dove il percorso pedonale si raccorda con la sede stradale sono presenti rampe a pendenza adeguata? (Pmax 8%, Pottimale5%) D.P.R. 503/96 artt. 5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1, 8.2.1</p> | <p>Dislivelli lungo il percorso di accesso all' edificio</p> <p><input type="radio"/> Dislivelli < a 2,5 cm <input type="radio"/> Dislivelli > a 2,5 cm , raccordati <input type="radio"/> Dislivelli > a 2,5 cm , non raccordati</p> |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| SPAZIO ESTERNO | 2.5 | I dislivelli presenti lungo il percorso pedonale sono dotati di rampe di pendenza adeguata? (Pmax 8%, Pottimale5%) D.P.R. 503/96 art. 3 D.M. 236/89 artt. 4.2.1, 8.2.1 | Pendenza affaticamenti | <input type="radio"/> Non presenti <input type="radio"/> Con pendenze adeguate <input type="radio"/> Con pendenze accentuate |
| | 2.6 | Il dislivello tra il piano del marciapiede e le zone carrabili ad esso adiacenti è uguale/minore a 15cm? D.P.R. 503/96 artt. 5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1, 8.2.1 | Ostacoli lungo il percorso di accesso all'edificio | <input type="radio"/> < 15cm <input type="radio"/> > 15cm |
| | 3 OSTACOLI | | | |
| | 3.1 | L'arredo urbano è posto in modo da non ridurre il passaggio netto a meno di 90cm? D.P.R. 503/96 artt. 9 D.M. 236/89 artt. 4.2.1 | | <input type="radio"/> < 90 cm <input type="radio"/> > 90 cm |
| | 3.2 | Il percorso pedonale è privo di elementi sporgenti dal piano di calpestio più di 2cm? Le griglie hanno maglie non attraversabili da una sfera di 2cm di diametri? D.P.R. 503/96 artt. 9 D.M. 236/89 artt. 4.2.2, 8.2.2 | | <input type="radio"/> Conforme alla normativa <input type="radio"/> Non conforme alla normativa |
| | 4 VARIE | | | |
| | 4.1 | Dove il livello del passaggio pedonale coincide con quello della carreggiata risulta opportunamente delineato? D.P.R. 503/96 art. 5 D.M. 236/89 art. 8.2.1 | | <input type="radio"/> Sì <input type="radio"/> No |
| | 4.2 | Le intersezioni tra percorso pedonale e zona carrabile sono opportunamente segnalate anche ai non vedenti? D.P.R. 503/96 art. 5 D.M. 236/89 artt. 4.2.1, 8.2.1 | | <input type="radio"/> Segnalate <input type="radio"/> Non Segnalate |
| | GIUDIZIO DI ACCESSIBILITA' | | | |
| |  A.1 Non Accessibile | |  B.2 Accessibile con accompagnatore | |
| NOTE: CRITICITA' | | | | |
| Allegato_ DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | | | | |
| Redattore (nome cognome) Arch. Luigi Antonio MICCOLI | | Firma _____ | | |
| Verificatore (nome cognome) Ing. Mirco MARIANI | | Firma _____ | | |

GRADO DI ACCESSIBILITA' DEGLI EDIFICI RILEVATI

A. Giudizio sintetico di accessibilità per persone su sedia a ruote



A.1 Accessibile in autonomia



A.2 Accessibile con accompagnatore



A.3 Non accessibile

B. Giudizio sintetico di accessibilità per persone non vedenti



B.1 Accessibile in autonomia



B.2 Accessibile con accompagnatore

CATEGORIE SINTETICHE DI ACCESSIBILITA'

Accessibile in AUTONOMIA: viene espresso quando non esistono condizioni di "conflitto" tra la persona e l'accessibilità dell' ambiente rilevati

Accessibile con ACCOMPAGNATORE: viene espresso quando, esistono condizioni di "conflitto" o singoli ostacoli e impedimenti di non particolare rilievo, ma che comunque possono rendere inaccessibile e non fruibile in autonomia, gli accessi e gli spazi rilevati. In questi casi si rende necessaria la presenza di un accompagnatore, in grado di sopperire alle difficoltà e impedimenti elencati nelle schede descrittive.

NON ACCESSIBILE: viene espresso quando l'accessibilità alla struttura, o al percorso, non è garantita. Anche con l'ausilio di un accompagnatore specifico.

| Allegato_ PANIMETRIA GENERALE | | Edificio |
|-------------------------------|---------------|----------|
| Descrizione struttura | Destinazione: | 00 |
| | Indirizzo: | |

PLANIMETRIA GENERALE con indicazioni delle criticità rilevate:



| | | |
|--------------------------------------|---------------|----------|
| Allegato_ DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | | Edificio |
| Descrizione struttura | Destinazione: | 00 |
| | Indirizzo: | |

CRITICITA' N°

| | |
|---|--|
| | |
| <p>D.P.R. 503, Art. _____</p> <p>D.M. 236/89 Art. _____</p> | |
| <p>CRITICITA' N° <input type="checkbox"/></p> | |
| | |
| <p>D.P.R. 503, Art. _____</p> <p>D.M. 236/89 Art. _____</p> | |

6.2. Sintesi delle schede rilievo

A_ Spoltore

A 01_ Municipio, Spoltore (PE)

[Principali criticità]

- Al piano terra (via Unione Europea) si colloca il settore Urbanistico e Edilizia Privata che, allo stato di fatto, risulta inaccessibile da persone con ridotta capacità motoria in quanto caratterizzato da gradini, lungo il percorso di accesso ai vari uffici, e privo di servizio igienico accessibile da persone con disabilità.
- Salendo di livello, tramite gradinata, si collocano: l'ala Ovest riservata al settore cimiteriale ed economato, anche questa inaccessibile da persone con ridotta capacità motoria, essendo l'accesso ostacolato da gradini e privo di servizi igienici; Lala Est, riservata al settore lavori pubblici, in cui è presente un servizio igienico adattato a persone con ridotta capacità motoria accessibile per mezzo di una gradinata e quindi non usufruibile dagli stessi.
- Al piano terra (via G. Di Marzio) si colloca l'ingresso principale al Municipio, tale piano è privo di servizi igienici per disabili, i quali sono installati al livello intermedio (settore tributi) e primo piano (Sindaco), accessibili tramite servo scala. 1.4- La sala consiliare è accessibile esternamente da persone con ridotta capacità motoria, ma allo stato di fatto, risulta priva di servizi igienici per disabili.

A 02_ Scuola dell'Infanzia, Spoltore (PE)

[Principali criticità]

- La struttura è priva di parcheggi per persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento d'accesso, e della relativa segnaletica orizzontale e verticale.
- Il percorso che collega la struttura alla zona carrabile presenta ostacoli, quali raccordi con pendenza non adeguata e discontinuità del manto stradale, che impediscono l'accessibilità in autonomia a persone diversamente abili.
- La struttura è dotata di porta d'accesso a doppia anta in vetro trasparente priva di segnaletica informativa, che evidenziano la trasparenza, e con ante di larghezza maggiore di 120cm; inoltre il vetro è collocato ad un'altezza minore di 40cm.

A 03_Scuola Primaria “Balbino Del Nunzio”, Spoltore (PE)

[Principali criticità]

- La struttura è priva di parcheggi per persone con disabilità in prossimità del percorso d’accesso, tale parcheggio è facilmente realizzabile, vista la capacità, in termini dimensionali, della zona antistante il complesso scolastico.
- La struttura è dotata di citofono posizionato ad un’altezza maggiore di 140cm.

A 04_Scuola Media “Dante Alighieri”, Spoltore (PE)

[Principali criticità]

- La struttura è dotata di servi igienici accessibili da persone con ridotta capacità motoria, al piano rialzato, primo e secondo, non conformi alla Normativa, essendo privi di corrimano e segnaletica informativa. Nel piano interrato non sono presenti servizi igienici per disabili.
- La struttura al piano interrato, collegato sia tramite ascensore che rampa d’accesso (lato via Montesecco), accoglie i laboratori e gli spogliatoi, questi ultimi non accessibili da persone con disabilità perché sono raggiungibili tramite una gradinata che ne impedisce la fruizione.
- La struttura è dotata di porta d’accesso in vetro trasparente, questo installato ad un’altezza da terra inferiore a 40cm.

A 05_Guardia Medica, Spoltore (PE)

[Principali criticità]

- La superficie della pavimentazione del percorso pedonale, della guardia medica, risulta discontinua. tale condizione impedisce l’accessibilità in autonomia a persone con ridotta capacità motoria.
- La Guardia Medica è priva di servizi igienici accessibili da persone con ridotta capacità motoria.
- La porta d’ingresso della struttura è a unica anta in vetro questo ultimo collocato ad un’altezza minore di 40cm.

A 06_ USL, Spoltore (PE)

[Principali criticità]

-La zona antistante la porta d'ingresso della USL è inferiore a 140x140cm. Inoltre tale zona non è in grado di accogliere l'apertura completa della porta che avviene in prossimità del primo gradino, della scala d'accesso.

-La struttura USL è dotata di servizi igienici accessibili da persone con disabilità che presentano maniglie non conformi alla norma vigente

A 07_Campo Sportivo "Adriano Caprese", Spoltore (PE)

[Principali criticità]

-In prossimità del campo sportivo non ci sono parcheggi per persone con ridotta capacità motoria.

-Il campo sportivo è caratterizzato da due accessi, uno carrabile e uno pedonale. Il percorso carrabile permette di raggiungere la tribuna, quello pedonale, che avviene tramite scalinata, permette di raggiungere gli spogliatoi, i quali non possono essere giunti da persone diversamente abili, perché vincolate ad attraversare l'intero campo per poterne usufruire.

-La struttura è dotata di servizio igienico, utilizzabili da persone con ridotta capacità motoria all'interno degli spogliatoi, non conformi alla normativa e privi di segnaletica informativa. Per i visitatori sono installati i servizi igienici chimici accessibili anche da disabili.

-Il punto di raccolta n°3 in caso di emergenza allo stato di fatto risulta ammalorato, in quanto il percorso d'accesso è caratterizzato da pavimentazione sconnessa, e da vegetazione incolta.

A 08_ Parco del Convento, Spoltore (PE)

[Principali criticità]

-Il parco, allo stato attuale, per il mancato utilizzo e la mancata manutenzione, non è accessibile e quindi irrilevabile. Si presente, come documentato fotograficamente, incolto di vegetazione, degradato e saccheggiato da atti di vandalismo.

A 09_ Pineta Montinope, Spoltore (PE)

[Principali criticità]

- La pineta Montinope, allo stato attuale, per il mancato utilizzo e la mancata manutenzione, non è accessibile e quindi irrilevabile. Si presenta, come documentato fotograficamente, incolta, degradata e gravemente danneggiata da atti di vandalismo.

A 10_ Cimitero, Spoltore (PE)

[Principali criticità]

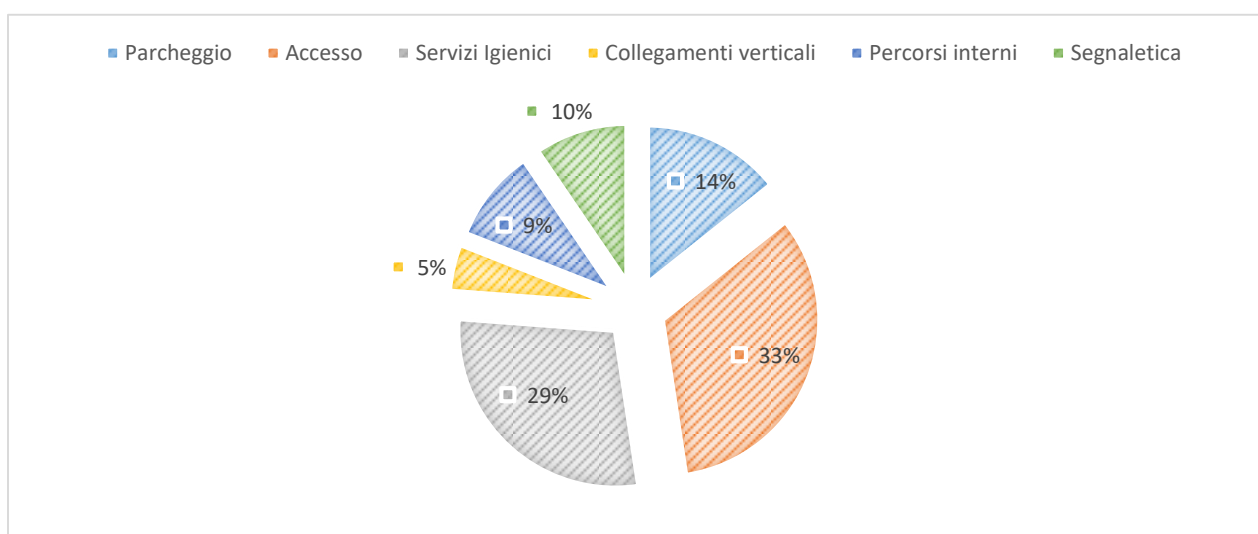
- Il cimitero di Spoltore presenta percorsi pedonali caratterizzati da pavimentazione continua ma non costante lungo tutto il tragitto pedonale.

- Il cimitero sorge su di una superficie caratterizzata da quote altimetriche variabili; tali quote vengono raccordate tramite rampe che, allo stato di fatto, risultano non adeguate alla Norma essendo la loro pendenza accentuata.

- L'ingresso ai due edifici presenti all'interno del cimitero, chiesa e ufficio, avviene per mezzo di una scala priva di rampa e/o servoscala, impedendo l'accesso a persone con ridotta capacità motoria.

- Il cimitero è dotato di servizio igienico chimico fruibile anche da persone con ridotta capacità motoria.

Di seguito vi è un grafico illustrativo che mette ordine a quelle che sono le criticità più ricorrenti nelle strutture del centro urbano di Spoltore (PE).



B_ Villa Raspa di Spoltore (PE)

B 01_ Scuola dell'Infanzia, Villa Raspa di Spoltore (PE)

[Principali criticità]

- La struttura è dotata di servizi igienici accessibili ma non conformi alla normativa essendo questi caratterizzati da una inadeguata disposizione dei sanitari che limitano e/o ostacolano gli spazi di manovra;
- Le porte dei servizi igienici per disabili sono prive di maniglia del tipo a leva.

B 02_ Scuola Primaria, Villa Raspa di Spoltore (PE)

[Principali criticità]

- La struttura è dotata di servizi igienici accessibili ma non fruibili in quanto caratterizzati da una inadeguata disposizione dei sanitari che limitano e ostacolano gli spazi di manovra inoltre, si riscontra la mancanza della segnaletica informativa.
- Il servizio igienico posto al piano terra è caratterizzato da una tazza Wc priva di requisiti necessari per essere utilizzata da persone con disabilità.

B 03_ Centro Civico, Villa Raspa di Spoltore (PE)

[Principali criticità]

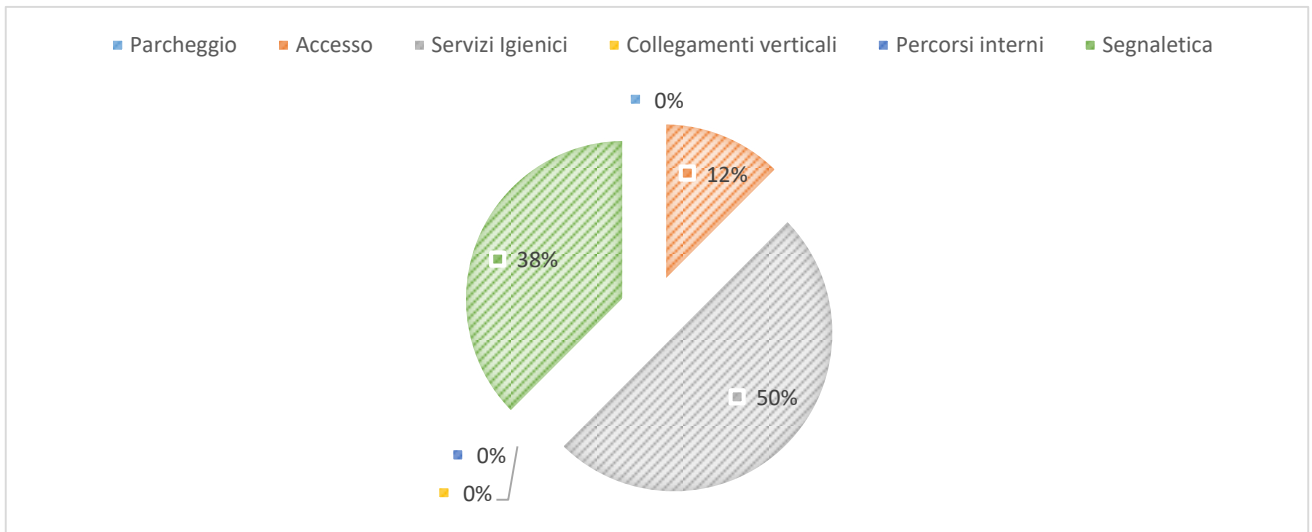
- La struttura è dotata di servizio igienico accessibile da persone con disabilità motoria non conforme alla normativa in quanto privo di: porte a norma, di relativi corrimano e segnaletica informativa.

B 04_ Parco Comunale, Villa Raspa di Spoltore (PE)

[Principali criticità]

- La struttura lungo il percorso d'accesso, che collega il campo sportivo con i servizi, è caratterizzata da un dislivello raccordato tramite rampa con una pendenza accentuata.
- La struttura internamente è priva di segnaletica di sicurezza ed informativa.
- La struttura che accoglie gli spogliatoi e l'ufficio è priva di servizi igienici accessibili da persone con ridotta capacità motoria.

Di seguito vi è un grafico illustrativo che mette ordine a quelle che sono le criticità più ricorrenti nelle strutture della frazione Villa Raspa di Spoltore (PE).



C_ Santa Teresa di Spoltore (PE)

C 01_ Scuola dell'Infanzia "Rita Levi Montalcini", Santa Teresa di Spoltore (PE)

[Principali criticità]

- La struttura è dotata di servizi igienici accessibili da persone con ridotta capacità motoria provvisti di maniglioni non conformi alla Norma; inoltre tali servizi sono privi di segnaletica informativa.

C 02_ Scuola Primaria, Santa Teresa di Spoltore (PE)

[Principali criticità]

- La struttura è dotata di servizi igienici accessibili da persone con ridotta capacità motoria non conformi alla Norma, essendo privi di maniglioni sia sulla porta esterna che interna. Inoltre al piano terra è presente un servizio igienico per disabili collocato su una pedana in legno non conforme alla Norma.

C 03_ Palestra della Scuola Primaria, Santa Teresa di Spoltore (PE)

[Principali criticità]

- La struttura è dotata di dislivelli lungo il percorso pedonale con pendenza non adeguata, ma accentuata essendo maggiore dei limiti previsti dalla normativa.
- La struttura, lungo il percorso d'accesso, è dotata di pavimentazione ricoperta da manto erboso.
- La struttura non è dotata di segnaletica informativa e di sicurezza.

C 04_ Centro Civico, Santa Teresa di Spoltore (PE)

[Principali criticità]

- La porta d'ingresso della struttura è a unica anta in vetro, questo collocato ad un'altezza inferiore a 40cm.
- La struttura è priva di segnaletica informativa e di sicurezza al suo interno.
- La struttura è dotata di servizio igienico accessibile da persone con disabilità motoria privo di porte a norma e di relativi corrimani.

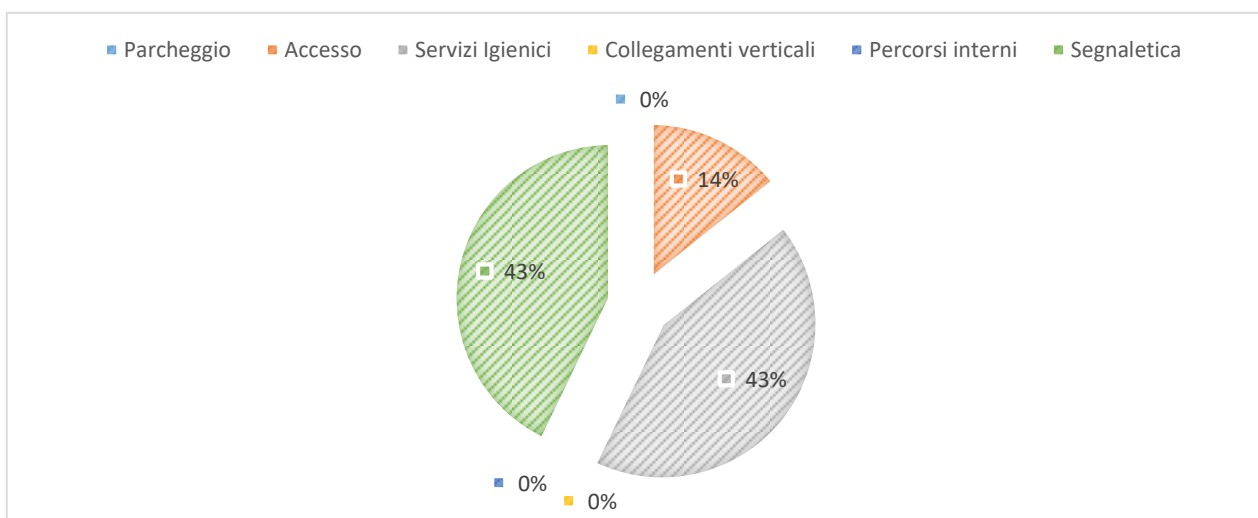
C 05_ Parco Comunale, Santa Teresa di Spoltore (PE)

[Principali criticità]

- Il parco lungo il percorso pedonale, presenta una porzione di pavimentazione sconnessa.

- Il parco è caratterizzato da diversi ingressi. L'accesso in Via Gran Sasso è ostacolato dall'installazione di una pensilina per fermata autobus.
- L'interruzione tra il percorso pedonale e la zona carrabile, allo stato di fatto, non è opportunamente segnalato ai non vedenti.

Di seguito vi è un grafico illustrativo che mette ordine a quelle che sono le criticità più ricorrenti nelle strutture della frazione Santa Teresa di Spoltore (PE).



D_ Caprara di Spoltore (PE)

D 01_ Scuola dell'infanzia, Caprara di Spoltore (PE)

[Principali criticità]

- La struttura è priva di parcheggi per persone con disabilità, in prossimità del percorso di collegamento d'accesso, e della relativa segnaletica orizzontale e verticale.
- La pavimentazione della superficie pedonale, in prossimità dell'accesso esterno alla struttura, risulta in alcuni tratti sconnessa e ammalorata.
- Il percorso d'accesso è raccordato all'ingresso della struttura con una rampa avente pendenza accentuata.
- La struttura è dotata di servizi igienici accessibili da persone con ridotta capacità motoria non adeguati alla normativa essendo questi ultimi privi di sanitari a norma, delle maniglie a leva e dei corrimano; inoltre non è installata la segnaletica informativa.
- La struttura è dotata di porta d'accesso a doppia anta in vetro questo ultimo collocato ad un'altezza minore di 40cm.

D 02_ Scuola primaria, Caprara di Spoltore (PE)

[Principali criticità]

- La struttura è priva di parcheggi per persone con disabilità in prossimità del percorso d'accesso, e della relativa segnaletica orizzontale e verticale.
- La pavimentazione della superficie pedonale presenta discontinuità e disomogeneità dovute della crescita incontrollata dalle radici degli alberi presenti lungo la strada.
- La struttura è carente di segnaletica informativa e di sicurezza.
- La struttura è dotata di porta d'accesso ad unica anta in vetro questo ultimo collocato ad un'altezza minore di 40cm.
- La struttura è dotata di servizi igienici accessibili ma non conformi alla normativa in quanto privi di porta con maniglia del tipo a vela e della segnaletica di sicurezza.

D 03_ Villa Acerbo, Caprara di Spoltore (PE)

[Principali criticità]

- La superficie del percorso pedonale d'accesso, allo stato di fatto, si presenta interamente coperto da manto erboso; non è possibile

prevederle la pavimentazione, per cui il paziente o il visitatore diversamente abile sarà accompagnato tramite mezzo carrabile direttamente al portone d'ingresso.

-La struttura è dotata di servizi igienici accessibili sia pubblici che privati. Tali servizi igienici sono, però, privi di maniglioni e corrimano oltre che della segnaletica informativa.

-La struttura al suo interno non presenta la segnaletica di sicurezza.

D 04_ Casa di riposo ex Onpi, Caprara di Spoltore (PE)

[Principali criticità]

-La rampa d'accesso che consente il superamento del dislivello d'ingresso, non è a norma in quanto lungo tutta la sua lunghezza è priva di corrimano.

-La rampa che collega le due strutture (Ex Onpi a Villa Acerbo) a ridosso di Villa Acerbo non è raccordata adeguatamente.

-La porta d'ingresso della struttura è ad unica anta in vetro questo ultimo collocato ad un'altezza minore di 40cm da terra.

-La struttura è dotata di servizi igienici accessibili sia pubblici che privati. Tali servizi igienici sono, però, privi di maniglioni e corrimano oltre che della segnaletica informativa.

Al piano terra si trovano le camere riservate a persone con disabilità le quali possiedono servizi igienici non a norma, essendo privi di maniglioni e/o corrimano sulle porte, avendo, in alcuni casi, l'installazione dei sanitari non conformi ai limiti previsti da normativa e ogni bagno è dotato di doccia, quest'ultima rialzata rispetto al pavimento. Al piano primo si trova il servizio igienico riservato agli ospiti, privo di maniglione e/o corrimano sulla porta d'accesso e di segnaletica informativa.

-La porta d'ingresso alla palestra e le porte d'accesso alle camere per disabili sono prive di maniglioni e/o corrimano.

D 05_ Campo sportivo, Caprara di Spoltore (PE)

[Principali criticità]

-Il campo sportivo è caratterizzato da due accessi, uno proveniente da Villa Acerbo e l'altro dal centro polifunzionale "la casetta di Legno".

- Il percorso d'accesso, lato Villa Acerbo, presenta la superficie della pavimentazione pedonale sdruciolevole e sconnessa.

- Entrambi gli accessi risultano privi di pavimentazione.

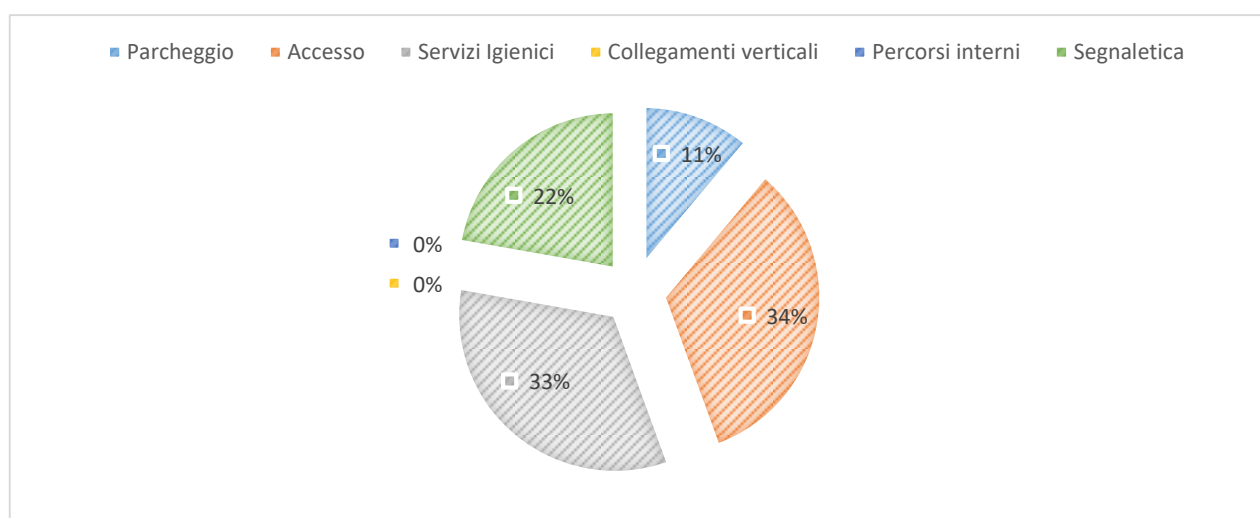
- L'accesso agli spogliatoi avviene tramite marciapiede non raccordato con la soglia d'ingresso.
- Dove il percorso pedonale si raccorda con la sede stradale, lato Villa Acerbo, è presente un dislivello, questo raccordato tramite rampa con pendenza accentuata.
- Gli spogliatoi al loro interno sono privi di segnaletica di sicurezza ed informativa.
- La struttura è dotata di servizi igienici utilizzabili da persone con ridotta capacità motoria ma non conformi alla normativa e privi di segnaletica informativa.

D 06_ Cimitero, Caprara di Spoltore (PE)

[Principali criticità]

- Il cimitero di Caprara all'esterno, in prossimità del percorso d'accesso, è privo di parcheggi riservati a persone con disabilità.
- Il percorso pedonale, all'interno del cimitero, in prossimità della chiesetta si interrompe, impedendo il raggiungimento di questa da parte di persone con ridotta capacità motoria. Inoltre tale percorso è raccordato tramite una gradinata priva di servoscala e/o rampa, ostacolando la fruizione a persone con disabilità.
- Il cimitero e la chiesetta sono muniti di servizi igienici chimici riservati a persone con ridotta capacità motoria.

Di seguito vi è un grafico illustrativo che mette ordine a quelle che sono le criticità più ricorrenti nelle strutture della frazione Caprara di Spoltore (PE).



ALLEGATO E_ Villa Santa Maria di Spoltore (PE)

E 01_ Centro Polifunzionale, Villa Santa Maria di Spoltore (PE)

[Principali criticità]

-La struttura è priva di parcheggi per persone con disabilità in prossimità del percorso di collegamento d'accesso, e della relativa segnaletica orizzontale e verticale.

-Lungo il percorso di accesso all'edificio sono presenti dei dislivelli maggiori di 2,5 cm non raccordati.

-La struttura è dotata di segnaletica di sicurezza carente e poco chiara in quanto priva di planimetria illustrativa delle vie di esodo.

-La struttura è dotata di servizi igienici accessibili da persone con ridotta capacità motoria non adeguati alla normativa, essendo questi ultimi privi di maniglia a leva o corrimano installati sulla porta d'accesso; inoltre non è presente la segnaletica informativa.

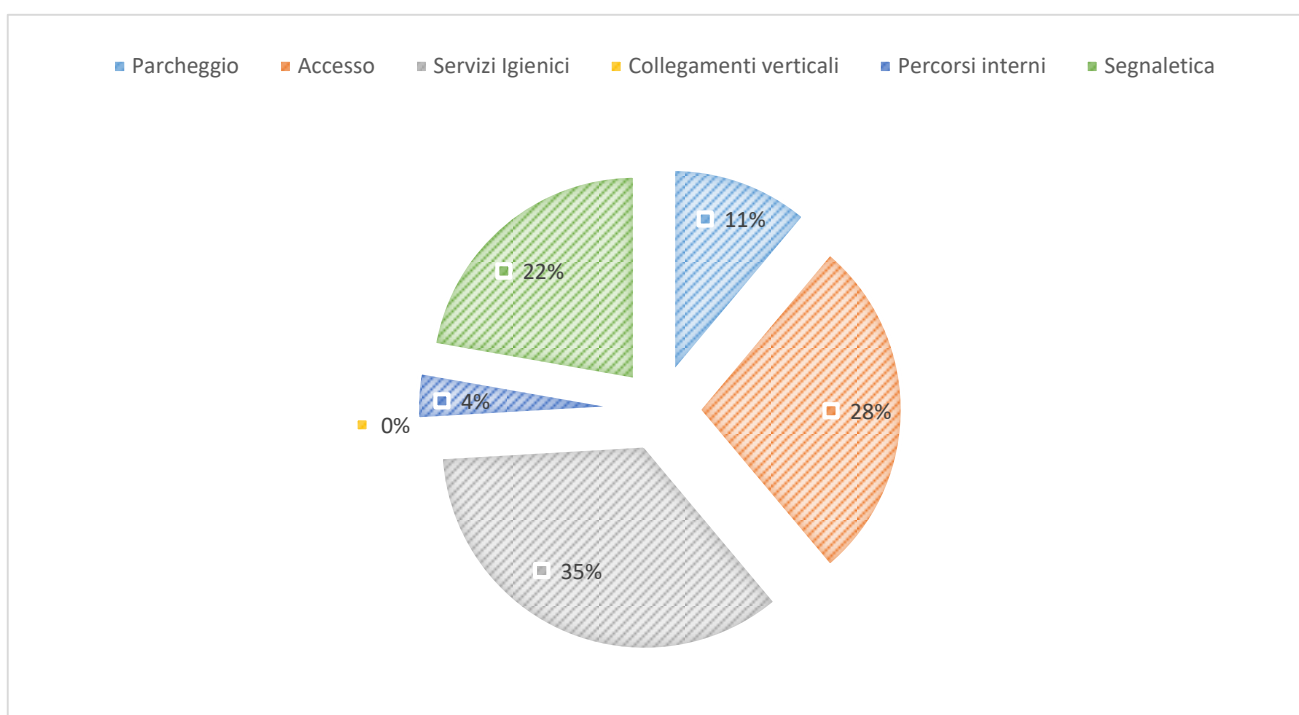
-La struttura è dotata di porta d'accesso ad unica anta in vetro questo ultimo collocato ad un'altezza minore di 40cm.

I FASE _ CONCLUSIONI

A conclusione della prima fase è stato possibile stabilire che negli edifici pubblici, le principali criticità riscontrate nella fase di monitoraggio sono state:

- la mancanza di posti-auto riservati a persone con disabilità, collocati in aree facilmente raggiungibili;
- l'assenza di rampe e scivoli per il superamento di dislivelli e altre discontinuità altimetriche lungo i percorsi;
- la presenza di ambienti interni (compresi gli spazi di distribuzione e i locali di servizio) di dimensioni inadeguate al passaggio di persone su sedia a ruote;
- l'assenza e l'inadeguatezza dei servizi igienici per disabili;
- l'assenza della segnaletica informativa.

Di seguito si riporta un grafico illustrativo che mette ordine a quelle che sono le criticità più ricorrenti nelle strutture delle cinque macro aree rilevate oggetto di P.E.B.A.



7. II FASE _ PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI

La Fase II consiste nella definizione degli interventi necessari all'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici pubblici e negli spazi pubblici di competenza dell'Ente.

INTERVENTI IN AMBITO EDILIZIO E URBANO

Nella fase di progettazione degli interventi sono stati attentamente analizzati i dati raccolti durante la PIMA FASE di rilievo, sono state individuate le problematiche riguardanti l'accessibilità e la visitabilità degli edifici e degli spazi urbani, per poi passare alla progettazione delle operazioni necessarie a restituire un'adeguata fruibilità ai singoli luoghi.

La programmazione degli interventi è stata descritta e quantificata mediante la compilazione di SCHEDE DI PROGETTO che, in modo schematico, riportano:

- una descrizione dell'edificio – spazio analizzato,
- una rappresentazione grafica degli interventi da realizzare,
- una breve descrizione delle scelte progettuali relative al singolo intervento,
- una valutazione del costo parziale delle singole voci,
- il valore complessivo dei costi di progetto.

Anche per questa fase si allega il modello di SCHEDA DI PROGETTO utilizzato per la stima degli interventi necessari per l'abbattimento delle barriere architettoniche.

SCHEDA TIPO – PROGETTO EDILIZIO

| SCHEDA DI PROGETTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|---|-------------|---|---|------------|---------|--------|--|--|----------------------|--|--|---|--|--|---|--|--|
| Destinazione: | N° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indirizzo: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>PIANTA</i> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left; background-color: #e0e0e0;">ELENCO DEGLI INTERVENTI E QUANTIFICAZIONE SPESA (voci e tariffe del Prezziario Regionale)</th> </tr> <tr> <th style="width: 15%;">TIPOLOGIA <small>(legenda planimetria)</small></th> <th style="width: 65%;">DESCRIZIONE</th> <th style="width: 20%;">STIMA dei COSTI <small>(IVA esclusa)</small></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">■</td> <td style="vertical-align: top;">INTERVENTO</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">00,00 €</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; background-color: #e0e0e0;">TOTALE</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;"><small>NOTE:</small></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;"> <small>Redattore (nome cognome) Arch. Luigi Antonio MICCOLI</small> <small>Firma</small> _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;"> <small>Verificatore (nome cognome) Ing. Mirco MARIANI</small> <small>Firma</small> _____ </td> </tr> </tbody> </table> | | ELENCO DEGLI INTERVENTI E QUANTIFICAZIONE SPESA (voci e tariffe del Prezziario Regionale) | | | TIPOLOGIA <small>(legenda planimetria)</small> | DESCRIZIONE | STIMA dei COSTI <small>(IVA esclusa)</small> | ■ | INTERVENTO | 00,00 € | TOTALE | | | <small>NOTE:</small> | | | <small>Redattore (nome cognome) Arch. Luigi Antonio MICCOLI</small> <small>Firma</small> _____ | | | <small>Verificatore (nome cognome) Ing. Mirco MARIANI</small> <small>Firma</small> _____ | | |
| ELENCO DEGLI INTERVENTI E QUANTIFICAZIONE SPESA (voci e tariffe del Prezziario Regionale) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA <small>(legenda planimetria)</small> | DESCRIZIONE | STIMA dei COSTI <small>(IVA esclusa)</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ | INTERVENTO | 00,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <small>NOTE:</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <small>Redattore (nome cognome) Arch. Luigi Antonio MICCOLI</small> <small>Firma</small> _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <small>Verificatore (nome cognome) Ing. Mirco MARIANI</small> <small>Firma</small> _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div style="border: 1px solid #ccc; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: -10px; left: 50%; transform: translate(-50%, -100%); font-size: 8px;">LEGENDA stato di progetto</div> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; width: 100%; height: 100%; margin: 0 auto; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: -10px; left: 50%; transform: translate(-50%, -100%); font-size: 8px;">FOTO AEREA</div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SCHEDA TIPO – PROGETTO URBANO

| SCHEDA DI PROGETTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|---|-------------|---|---|------------|---------|--------|--|--|----------------------|--|--|---|--|--|---|--|--|
| Destinazione: | N° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indirizzo: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>PIANTA</i> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left; background-color: #e0e0e0;">ELENCO DEGLI INTERVENTI E QUANTIFICAZIONE SPESA (voci e tariffe del Prezziario Regionale)</th> </tr> <tr> <th style="width: 15%;">TIPOLOGIA <small>(legenda planimetria)</small></th> <th style="width: 65%;">DESCRIZIONE</th> <th style="width: 20%;">STIMA dei COSTI <small>(IVA esclusa)</small></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">■</td> <td style="vertical-align: top;">INTERVENTO</td> <td style="text-align: center; vertical-align: top;">00,00 €</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; background-color: #e0e0e0;">TOTALE</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;"><small>NOTE:</small></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;"> <small>Redattore (nome cognome) Arch. Luigi Antonio MICCOLI</small> <small>Firma</small> _____ </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;"> <small>Verificatore (nome cognome) Ing. Mirco MARIANI</small> <small>Firma</small> _____ </td> </tr> </tbody> </table> | | ELENCO DEGLI INTERVENTI E QUANTIFICAZIONE SPESA (voci e tariffe del Prezziario Regionale) | | | TIPOLOGIA <small>(legenda planimetria)</small> | DESCRIZIONE | STIMA dei COSTI <small>(IVA esclusa)</small> | ■ | INTERVENTO | 00,00 € | TOTALE | | | <small>NOTE:</small> | | | <small>Redattore (nome cognome) Arch. Luigi Antonio MICCOLI</small> <small>Firma</small> _____ | | | <small>Verificatore (nome cognome) Ing. Mirco MARIANI</small> <small>Firma</small> _____ | | |
| ELENCO DEGLI INTERVENTI E QUANTIFICAZIONE SPESA (voci e tariffe del Prezziario Regionale) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPOLOGIA <small>(legenda planimetria)</small> | DESCRIZIONE | STIMA dei COSTI <small>(IVA esclusa)</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ | INTERVENTO | 00,00 € | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTALE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <small>NOTE:</small> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <small>Redattore (nome cognome) Arch. Luigi Antonio MICCOLI</small> <small>Firma</small> _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <small>Verificatore (nome cognome) Ing. Mirco MARIANI</small> <small>Firma</small> _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <div style="border: 1px solid #ccc; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: -10px; left: 50%; transform: translate(-50%, -100%); font-size: 8px;">LEGENDA stato di progetto</div> </div> | <div style="border: 1px solid #ccc; width: 100%; height: 100%; margin: 0 auto; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: -10px; left: 50%; transform: translate(-50%, -100%); font-size: 8px;">FOTO AEREA</div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

6.2. Sintesi delle schede di progetto

STIMA DEI COSTI

Per ciascun edificio e spazio urbano, nel quale si è ritenuto necessario attuare l'intervento di eliminazione delle barriere architettoniche o sensoriali, è stata effettuata l'elencazione dei lavori da realizzare, è stato quantificato l'importo monetario necessario per ogni intervento, determinato in riferimento al Prezzario Regionale in materia di lavori pubblici ed è stata effettuata una stima del costo complessivo dei lavori.

L'elencazione dei lavori necessari e la quantificazione della relativa spesa, nonché il costo complessivo per l'adeguamento di ciascun edificio e spazio urbano, sono stati riportati all'interno delle SCHEDE DI PROGETTO allegate alla seguente relazione.









Per la determinazione del costo standard di un generico lavoro di eliminazione delle barriere architettoniche, sono state ipotizzate le lavorazioni comunemente necessarie per dare l'opera finita. Queste ultime andranno verificate all'atto della progettazione definitiva dell'opera e potranno subire modifiche per via dell'adeguamento del Prezzario Regionale.

L'applicazione dei costi standard agli interventi progettuali individuati, ha consentito, in linea di massima, di quantificare l'ordine di grandezza della spesa complessiva da destinare ai lavori di superamento delle barriere fisiche e percettive dei principali edifici e luoghi ad uso pubblico del Comune di Spoltore.

A titolo esemplificativo si riportano la stima effettuata per i lavori necessari all'adeguamento della sede del Come di Spoltore e quelli per il Pineta Montinope del Comune medesimo.

A_ Spoltore

A 01_ Municipio, Spoltore

| ELENCO DEGLI INTERVENTI E QUANTIFICAZIONE SPESA (voci e tariffe del Prezziario Regionale) | | |
|---|---|----------------------------------|
| TIPOLOGIA (legenda planimetria) | DESCRIZIONE | STIMA dei COSTI (IVA esclusa) |
|  | A.1- Rampa di raccordo per superamento dislivello (1°Livello): - Demolizione dei gradini esistente, compresa la pavimentazione esistente. - Demolizione e ricostruzione di tramezzature completi di finiture e impianti. - Formazione di nuovi gradini in cls adiacenti alle rampe, compreso opere di cassetatura e armatura. - Costruzione di rampe per superamento barriere architettoniche, da quota 0,00 a quota + circa 0,20 mt; da realizzarsi in c.a. Smaltimento del materiale di risulta presso discarica autorizzata, compreso il carico su automezzo ed il trasporto. | 28.750,00 € |
|  | A.2- Rampa di raccordo per superamento dislivello (2°Livello): Installazione e assemblaggio di rampa per superamento barriere architettoniche, da quota 0,00 a quota + circa 0,75mt, prefabbricata in acciaio zincato, comprensiva di trasporto e montaggio. | 15.300,00 € |
|  | B- Realizzazione di raccordo superamento soglia ingresso: Adeguamento del marciapiede esistente con il livello stradale, tramite raccordo in c.a. parallelo al cordolo del marciapiede. | 1.750,00 € |
|  | C- Realizzazione di servizio igienico per disabili (1° 2° 3°Livello): Fornitura wc per disabili in ceramica di colore bianco con scarico completo di cassetta in PVC e pulsante pneumatico. Compreso di sedile con coperchio di plastica. Lavabo serie disabili con miscelatore comando a leva. Compresa quota parte tubazioni di scarico ed alimentazione acqua nei vari diametri occorrenti, fornitura e posa di corrimano perimetrale in acciaio e fornitura e posa in opera di maniglione a ribalta per WC, installazione corrimano fissato nella faccia interna delle porte del bagno in modo da consentire l'apertura a spinta verso l'esterno. Completo di adeguamento impianti, opere di demolizioni e ricostruzione di muratura e smaltimento con trasporto a discarica dei rifiuti. | 48.150,00 € |
|  | D- Installazione maniglione porte: Fornitura e posa in opera su porte esistenti di n. 2 maniglioni antipanco con barra mobile, fissato nella faccia interna delle porte del bagno in modo da consentire l'apertura a spinta verso l'esterno. Compresi tutti i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. | 900,00 € |
|  | E- Integrazione della segnaletica informativa: Fornitura e posa di numero 2 segnali bagno disabili. | 100,00 € |
|  | F- Installazione rampa pieghevole: Dotazione di n° 2 rampe pieghevole per il superamento del dislivello presente. Rimozione della seconda alzata con taglio del pianerottolo esistente su pedana in legno, riducendo i dislivelli ad una sola alzata rispetto alla quota di pavimento. Comprese opere di finitura, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta a discarica autorizzata. | 4.500,00 € |
| TOTALE | | 99.450,00 € |
| NOTE: | | |
| 1°Livello - Per la realizzazione della rampa di raccordo è necessario demolire i tramezzi caratterizzanti il corridoio (evidenziati in rosso sulla pianta del piano terra), traslare questi ultimi di almeno 1 metro a discapito degli uffici e specchiare le porte verso l'estremità opposta dei nuovi tramezzi, (evidenziati in verde in pianta). Il DM 239-89 al punto 8.1.11 ammette pendenze superiori all'8% in caso di adeguamento, rapportate allo sviluppo lineare effettivo della rampa. | | |
|  In caso di sostituzione delle porte d'accesso in vetro, si consiglia: DM 236/89 Art. 8.1.1 PORTE La luce netta della porta di accesso di ogni edificio e di ogni unità immobiliare deve essere di almeno 80 cm. Gli spazi antistanti e retrostanti la porta devono essere dimensionati nel rispetto dei minimi previsti negli schemi grafici di seguito riportati. L'altezza delle maniglie deve essere compresa tra 85 e 95 cm (consigliata 90 cm). Devono inoltre, essere preferite soluzioni per le quali le singole ante delle porte non abbiano larghezza superiore ai 120 cm, e gli eventuali vetri siano collocati ad una altezza di almeno 40 cm. dal piano del pavimento. L'anta mobile deve poter essere usata esercitando una pressione non superiore a 8 kg. | | |
| Redattore (nome cognome) Arch. Luigi Antonio MICCOLI | | Firma _____ |
| Verificatore (nome cognome) Ing. Mirco MARIANI | | Firma _____ |

A 08_ Pineta del Convento, Spoltore

| ELENCO DEGLI INTERVENTI E QUANTIFICAZIONE SPESA (voci e tariffe del Prezziario Regionale) | | |
|---|--|----------------------------------|
| TIPOLOGIA (legenda planimetria) | DESCRIZIONE | STIMA dei COSTI (IVA esclusa) |
| | A- Pulizia dei percorsi del parco: Consistente nel taglio di cespugli, estirpazione di ceppaie e trasporto a discarica autorizzato allo smaltimento dei rifiuti. Ricarico di ghiaio e rasatura dei percorsi. | 12.800,00 € |
| Redattore (nome cognome) Arch. Luigi Antonio MICCOLI | | Firma _____ |
| Verificatore (nome cognome) Ing. Mirco MARIANI | | Firma _____ |

A_ Spoltore

A 01_Municipio, Spoltore (PE)

[Tipologie di intervento]

- A.1- Rampa di raccordo per superamento dislivello (1° Livello):
 - Demolizione dei gradini esistente, compresa la pavimentazione esistente.
 - Demolizione e ricostruzione di tramezzature completi di finiture e impianti.
 - Formazione di nuovi gradini in cls adiacenti alle rampe, compreso opere di cassetatura e armatura.
 - Costruzione di rampe per superamento barriere architettoniche, da quota 0,00 a quota + circa 0,20 mt; da realizzarsi in c.a..

Smaltimento del materiale di risulta presso discarica autorizzata, compreso il carico su automezzo ed il trasporto.

A.2- Rampa di raccordo per superamento dislivello (2° Livello): Installazione e assemblaggio di rampa per superamento barriere architettoniche, da quota 0,00 a quota + circa 0,75mt, prefabbricata in acciaio zincato, comprensiva di trasporto e montaggio.

C- Realizzazione di servizio igienico per disabili (1° 2° 3° Livello): Fornitura wc per disabili in ceramica di colore bianco con scarico completo di cassetta in PVC e pulsante pneumatico. Compreso di sedile con coperchio di plastica. Lavabo serie disabili con miscelatore comando a leva. Compresa quota parte tubazioni di scarico ed alimentazione acqua nei vari diametri occorrenti, fornitura e posa di corrimano perimetrale in acciaio e fornitura e posa in opera di maniglione a ribalta per WC, installazione corrimano fissato nella faccia interna delle porte del bagno in modo da consentire l'apertura a spinta verso l'esterno. Completo di adeguamento impianti, opere di demolizioni e ricostruzione di muratura e smaltimento con trasporto a discarica dei rifiuti.

B- Realizzazione di raccordo superamento soglia ingresso: Adeguamento del marciapiede esistente con il livello stradale, tramite raccordo in c.a. parallelo al cordolo del marciapiede.

D- Installazione maniglione porte: Fornitura e posa in opera su porte esistenti di n. 2 maniglioni antipánico con barra mobile, fissato nella faccia interna delle porte del bagno in modo da consentire l'apertura a spinta verso l'esterno. Compresi tutti i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.

E- Integrazione della segnaletica informativa: Fornitura e posa di numero 2 segnali bagno disabili.

F- Installazione rampa pieghevole: Dotazione di n° 2 rampe pieghevole per il superamento del dislivello presente. Rimozione della seconda alzata con taglio del pianerottolo esistente su pedana in legno, riducendo i dislivelli ad una sola alzata rispetto alla quota di pavimento. Comprese opere di finitura, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta a discarica autorizzata.

A 02_Scuola dell'Infanzia, Spoltore (PE)

[Tipologie di intervento]

A- Parcheggio disabili da realizzare: Realizzazione di segnaletica orizzontale su superficie asfaltata esistente e posa in opera della segnaletica verticale (n° postin auto 1).

B- Sistemazione del raccordo tra l'ingresso e il livello stradale: Demolizione e rimozione del cordolo esistente. Fornitura e posa in opera di massetto in conglomerato cementizio per la realizzazione di raccordo con il livello stradale a pendenza adeguata. Compreso il ripristino del manto stradale, lo smaltimento del materiale di risulta, il carico su automezzo, il trasporto a discarica autorizzata e tutti i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.

A 03_Scuola Primaria, Spoltore (PE)

[Tipologie di intervento]

A- Parcheggio disabili da realizzare: Realizzazione di segnaletica orizzontale su superficie asfaltata esistente e posa in opera della segnaletica verticale (n° postin auto 1).

B- Sistemazione terminali impianti: Smontaggio e posizionamento dell'apparecchio citofono ad un'altezza minore di 140 cm dal piano di calpestio, completo di opere di adeguamento impianti.

A 04_Scuola Media, Spoltore (PE)

[Tipologie di intervento]

A- Realizzazione di servizio igienico per disabili: Consistente in opere di adeguamento impianti, opere in muratura, fornitura e posa in opera di finiture, sanitari ed accessori bagno.

B- Installazione di maniglione porte: Fissato nella faccia interna delle porte del bagno in modo da consentire l'apertura a spinta verso l'esterno.

C- Integrazione della segnaletica informativa: Fornitura e posa di numero 6 segnali bagno disabili.

D- Rampa di raccordo per superamento dislivello: Demolizione e smaltimento a discarica dei gradini esistenti, realizzazione di rampa per disabili in cls comprensiva di scavo, cassetatura, pavimentazione, corrimano e finiture varie.

A 05_Guardia Medica, Spoltore (PE)

[Tipologie di intervento]

A- Sistemazione del manto stradale: Opere di ripristino del manto stradale bituminoso mediante fresatura, ricarica, tappetino e rullatura. Compreso il trasporto, smaltimento del materiale di risulta presso impianto di smaltimento autorizzato e tutti i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.

B- Realizzazione di servizio igienico per disabili: Fornitura wc per disabili in ceramica di colore bianco con scarico completo di cassetta in PVC e pulsante pneumatico con sedile con coperchio di plastica, lavabo serie disabili con miscelatore comando a leva, fornitura e posa in opera di corrimano perimetrale in acciaio e maniglione a ribalta per WC, installazione corrimano, fissato nella faccia interna delle porte del bagno in modo da consentire l'apertura a spinta verso l'esterno. Completo di adeguamento impianti, opere di demolizioni e ricostruzione di muratura e sostituzione dell'infisso. Compreso lo smaltimento con trasporto a discarica dei rifiuti tutti i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.

A 06_USL, Spoltore (PE)

[Tipologie di intervento]

A- Realizzazione pianerottolo esterno: Opere di demolizione e ricostruzione, completo di scavo, cassetatura e posa in opera per la realizzazione di nuova gradinata comprensiva di pavimentazione, con pianerottolo esterno di dimensioni min. 1.40x1.40 metri, compreso il trasporto, lo smaltimento di materiale inerte a discarica autorizzata e tutti i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.

B- Installazione maniglione porte: Fornitura e posa in opera su porte esistenti di maniglione antipanico con barra mobile verniciata rosso, barra fissa e carter di copertura colore nero. Compresi tutti i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; fissato nella faccia interna delle porte del bagno in modo da consentire l'apertura a spinta verso l'esterno.

A 07_Campo Sportivo, Spoltore (PE)

[Tipologie di intervento]

A- Parcheggio disabili da realizzare: Realizzazione di segnaletica orizzontale su superficie asfaltata esistente e fornitura e posa in opera della segnaletica verticale (n° posti auto 1).

B- Realizzazione della pavimentazione: Opere di rimozione e smaltimento della pavimentazione esistente, preparazione sottofondo, fornitura e posa in opera della nuova pavimentazione antiscivolo con giunti inferiori a 5mm.

C- Realizzazione di servizio igienico per disabili: Fornitura wc per disabili in ceramica di colore bianco con scarico completo di cassetta in PVC e pulsante pneumatico. Compreso di sedile con coperchio di plastica. Lavabo serie disabili con miscelatore comando a leva. Compresa quota parte tubazioni di scarico ed alimentazione acqua nei vari diametri occorrenti, fornitura e posa di corrimano perimetrale in acciaio rivestito in nylon e maniglione a ribalta per WC e installazione corrimano fissato nella faccia interna delle porte del bagno in modo da consentire l'apertura a spinta verso l'esterno. Completo di adeguamento impianti, opere di muratura e smaltimento con trasporto a discarica dei rifiuti.

A 08_Parco del Convento, Spoltore (PE)

[Tipologie di intervento]

A- Pulizia dei percorsi del parco: Consistente nel taglio di cespugli, estirpazione di ceppaie e trasporto a discarica autorizzato allo smaltimento dei rifiuti. Ricarico di ghiaio e rasatura dei percorsi.

A 09_Pineta Montinope, Spoltore (PE)

[Tipologie di intervento]

A- Pulizia e sistemazione pavimentazione: Opere di taglio di cespugli, estirpazione di ceppaie e smaltimento con trasporto a discarica, rimozione e sostituzione di pavimentazione sconnessa e parzialmente divelta simile a quella esistente.

B- Rifacimento del servizio igienico per disabili: Completo di installazione di sanitari, adeguamento impianti, opere di muratura e finiture varie.

A 10_Cimitero, Spoltore (PE)

[Tipologie di intervento]

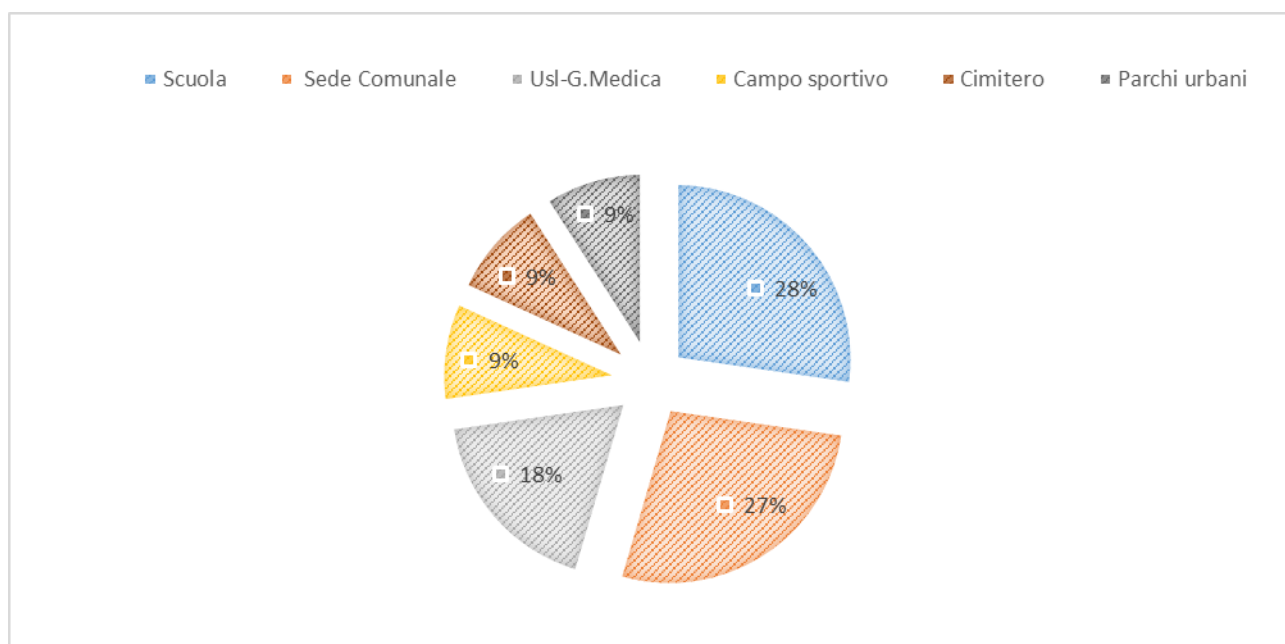
A- Montascale mobili a cingoli o ruote: Dotazione di almeno due montascale mobili a cingoli o ruote per il superamento dei dislivelli presenti lungo il tragitto.

B- Realizzazione di servizio igienico per disabili: Fornitura wc per disabili in ceramica di colore bianco compreso di sedile con coperchio di plastica, fornitura lavabo serie disabili con miscelatore comando a leva, fornitura e posa in opera di corrimano perimetrale in acciaio, maniglione a ribalta per WC e installazione corrimano fissato nella faccia interna delle porte del bagno in modo da consentire l'apertura a spinta verso l'esterno. Completo di adeguamento impianti, opere di muratura, opere di pavimentazione e rivestimenti, intonaci e tinteggiature, smaltimento con trasporto a discarica dei rifiuti e tutti i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.

C- Rampa di raccordo per superamento dislivello: Installazione e assemblaggio di rampa prefabbricata in acciaio zincato, per superamento barriere architettoniche, da quota 0,00 a quota + circa 0,65mt, comprensiva di taglio dell'inferriata sul muro di recinzione, taglio della muratura del parapetto esistente appartenente alla rampa di scale, adeguamento del pianerottolo esistente all'installazione della rampa; completo di trasporto e smaltimento del materiale di risulta.

D- Raccordi per superamento dislivello: Realizzazione di rampe per superamento dislivelli dei marciapiedi.

Di seguito si riporta un grafico illustrativo che mette ordine a quelle che sono le priorità di intervento più ricorrenti nelle strutture del Comune di Spoltore (PE).



B_ Villa Raspa di Spoltore (PE)

B 01_ Scuola dell'Infanzia, Villa Raspa di Spoltore (PE)

[Tipologie di intervento]

A- Adeguamento servizio igienico per disabili: Smontaggio e rimontaggio a distanza adeguata dei sanitari per disabili in ceramica di colore bianco. Fornitura e posa in opera su porta esistente di maniglione antipánico con barra mobile, fissato nella faccia interna delle porte del bagno in modo da consentire l'apertura a spinta verso l'esterno. Completo di adeguamento impianti opere di muratura, smaltimento del materiale inerte con trasporto a discarica autorizzata e tutti i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.

B 02_ Scuola Primaria, Villa Raspa di Spoltore (PE)

[Tipologie di intervento]

A- Adeguamento dei wc per disabili: Adeguamento del Vaso igienico (WC), per disabili, in ceramica con sifone incorporato, sedile rimovibile in plastica antiscivolo, apertura anteriore; completo di cassetta e comando di scarico di tipo agevolato. Compreso delle opere murarie e tutti i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.

C- Integrazione della segnaletica informativa: Fornitura e posa di numero 3 segnali bagno disabili.

B 03_ Centro Civico, Villa Raspa di Spoltore (PE)

[Tipologie di intervento]

A- Installazione maniglione porta: Fornitura e posa in opera su porta esistente di maniglione antipánico con barra mobile e barra fissa, fissato nella faccia interna delle porte del bagno in modo da consentire l'apertura a spinta verso l'esterno. Compresi tutti i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.

B- Integrazione della segnaletica informativa: Fornitura e installazione di numero 1 segnale bagno disabili.

B 04_ Parco Pubblico, Villa Raspa di Spoltore (PE)

[Tipologie di intervento]

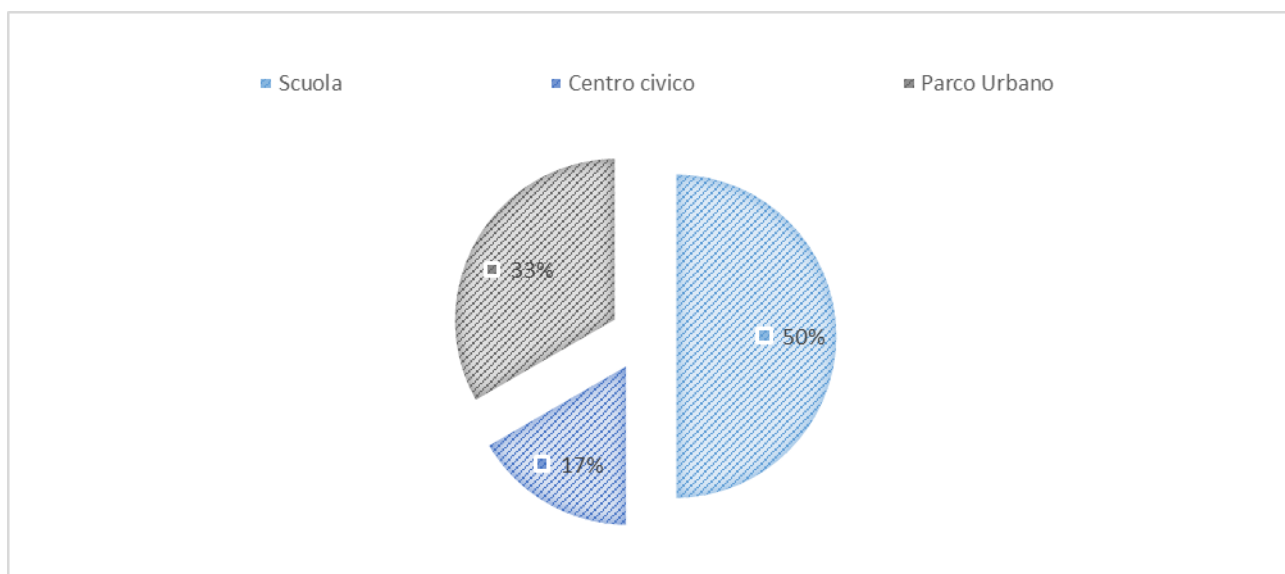
A- Adeguamento rampa di raccordo per superamento dislivello: Adeguamento di rampa per superamento barriere architettoniche. Fornitura e posa in opera di rampa in c.a., comprensiva di smaltimento del materiale di risulta e trasporto a discarica. Smontaggio e rimontaggio di cancelletti in ferro, compresa la chiusura del varco esistente su rete e successiva apertura dei nuovi accessi.

B- Integrazione della segnaletica informativa: Fornitura e posa di numero di numero1 segnale servizio igienico disabili.

C- Realizzazione di servizio igienico per disabili: Fornitura wc per disabili in ceramica di colore bianco con scarico completo di cassetta in PVC e pulsante pneumatico. Compreso di sedile con coperchio di plastica. Lavabo serie disabili con miscelatore comando a leva, fornitura e posa di corrimano perimetrale in acciaio rivestito in nylon e maniglione a ribalta per WC e installazione

corrimano fissato nella faccia interna delle porte del bagno in modo da consentire l'apertura a spinta verso l'esterno. Completo di adeguamento impianti, opere di demolizioni di muratura, smaltimento con trasporto a discarica dei rifiuti e tutti i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.

Di seguito si riporta un grafico illustrativo che mette ordine a quelle che sono le priorità di intervento più ricorrenti nelle strutture della frazione Villa Raspa di Spoltore (PE).



C_ Santa Tersesa di Spoltore (PE)

C 01_ Scuola dell'Infanzia, Santa Teresa di Spoltore (PE)

[Tipologie di intervento]

A- Installazione maniglione porta: Fornitura e posa in opera su porte esistenti di n° 6 maniglioni antipanico con barra mobile, fissato nella faccia interna delle porte del bagno in modo da consentire l'apertura a spinta verso l'esterno. Compresi tutti i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.

B- Istallazione della segnaletica informativa: Fornitura e posa in opera di n° 3 segnali bagno disabili.

C 02_ Scuola Primaria, Santa Teresa di Spoltore (PE)

[Tipologie di intervento]

A- Adeguamento del bagno per disabili: Rimozione di n° 1 pedana in legno posta alla base del servizio igienico del bagno per disabili sito al piano terra e successiva sostituzione del vaso igienico esistente con vaso per disabili a sifone in porcellana vetrificata bianca, completo di sciacquone ad incasso con comando a pulsante e sedile in plastica. Compreso l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito e tutti i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.

B- Installazione maniglione porta: Fornitura e posa in opera su porte esistenti di n° 3 maniglioni antipanico con barra mobile, fissato nella faccia interna delle porte del bagno in modo da consentire l'apertura a spinta verso l'esterno. Compresi tutti i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.

C- Integrazione segnaletica informativa: Fornitura e posa in opera di n° 1 segnali presenza ascensore.

C 03_ Palestra Scuola Primaria, Santa Teresa di Spoltore (PE)

[Tipologie di intervento]

A- Rampa di raccordo per superamento dislivello: Demolizione della rampa esistente in ca compreso il carico su automezzo, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta presso discarica autorizzata. Fornitura e assemblaggio di rampa per superamento barriere architettoniche, da quota 0,00 a quota + circa 0,95mt, prefabbricata in acciaio zincato, comprensiva di trasporto, montaggio e tutti i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.

B- Istallazione della segnaletica informativa: Fornitura e posa in opera di due elementi di segnalazione della trasparenza delle porte in vetro, all'altezza degli occhi per renderle visibili.

C- Sistemazione della superficie circostante: Opere di ripristino della superficie calpestabile esistente. Realizzazione di parapetto alto 1 metro, lungo tutta la lunghezza della gradonata, con interruzione in corrispondenza delle scale. Compreso di trasporto e smaltimento del materiale di risulta presso discarica autorizzata e tutti i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.

C 04_ Centro Civico, Santa Teresa di Spoltore (PE)

[Tipologie di intervento]

A- Installazione della segnaletica informativa: Fornitura e posa in opera di n° 1 segnale bagno disabili.

B- Ausili servizio igienico disabili:

- Fornitura e posa in opera sulle due porte esistenti di n° 2 maniglioni antipanico con barra mobile, fissato nella faccia interna delle porte del bagno in modo da consentire l'apertura a spinta verso l'esterno.
- Fornitura e posa in opera di maniglione di sostegno ribaltabile a muro per WC in acciaio zincato di diametro esterno 35 mm, completo di portarotoli.
- Fornitura e posa in opera di tre maniglie di sostegno destro o sinistro passanti per disabili in alluminio, fissato a muro.

Compresi tutti i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.

C 05_ Parco Pubblico, Santa Teresa di Spoltore (PE)

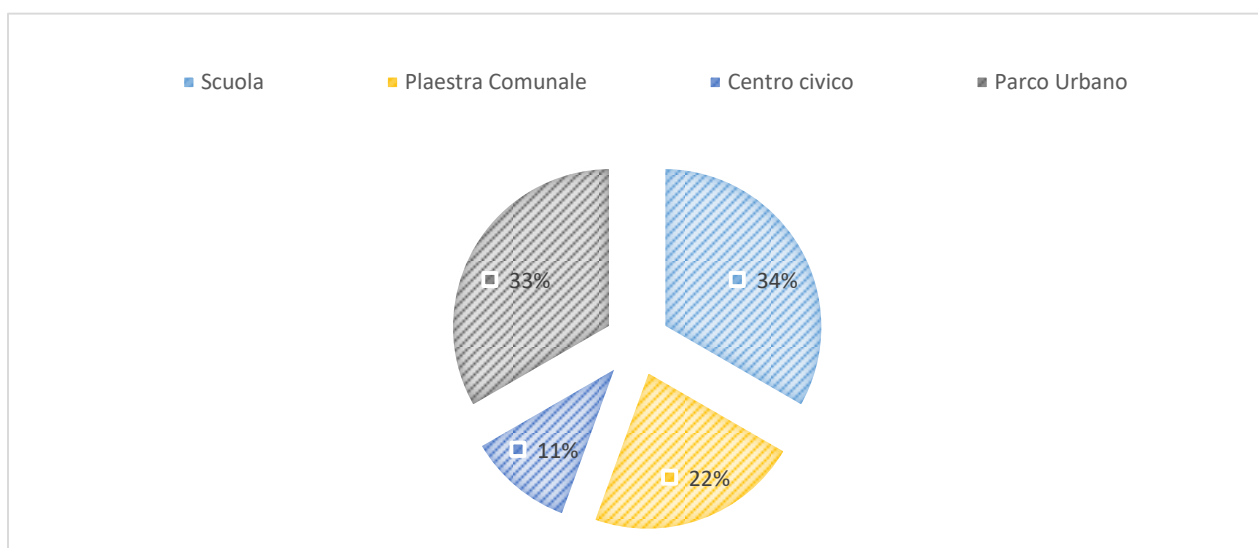
[Tipologie di intervento]

A- Sistemazione puntuale della pavimentazione sconnessa: Rimozione e smaltimento della pavimentazione esistente comprensiva di scavo e preparazione del sottofondo. Fornitura di pavimentazione antidruciolevole (simile a quella esistente) e posa in opera della stessa con giunti inferiori a 5 mm. Compreso smaltimento con trasporto a discarica autorizzata dei rifiuti e i tutti i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.

B-Ampliamento ingresso (ostacolato da una pensilina per fermata autobus): Opere di rimozione e smaltimento della pavimentazione esistente, scavo e preparazione del sottofondo, fornitura e posa in opera di nuova pavimentazione antidruciolevole (simile a quella esistente). Compreso lo smaltimento con trasporto a discarica autorizzata dei rifiuti e tutti i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.

C- Installazione della segnaletica informativa: Fornitura e posa in opera di pavimentazione tattile per non vedenti e ipovedenti, sistema Loges 2010.

Di seguito si riporta un grafico illustrativo che mette ordine a quelle che sono le priorità di intervento più ricorrenti nelle strutture della frazione Santa Teresa di Spoltore (PE).



D_ Caprara di Spoltore (PE)

D 01_ Scuola dell'Infanzia, Caprara di Spoltore (PE)

[Tipologie di intervento]

A- Parcheggio disabili da realizzare: Opere di preparazione sottofondo, posa in opera di pavimentazione erbosa carrabile di masselli grigliati in cls vibrocompresso delimitato da cordolatura e realizzazione di segnaletica orizzontale e verticale (n° posti auto 1).

B- Sistemazione del manto stradale: Opere di risarcitura del piano di posa stradale effettuato mediante il ricarico di conglomerato bituminoso completo di compattazione, con idonei costipatori meccanici, per dare l'opera finita a regola d'arte.

C- Adeguamento rampa di raccordo per superamento dislivello: Demolizione della rampa esistente in ca compreso il carico su automezzo, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta presso discarica autorizzata. Fornitura e posa in opera di rampa per superamento barriere architettoniche, da quota 0,00 a quota + circa 0,65mt, in c.a., compreso i ripristini delle pavimentazioni esterne per dare l'opera finita a regola d'arte.

D- Adeguamento servizio igienico per disabili Sostituzione di wc con wc per disabili in ceramica di colore bianco con scarico completo di cassetta in PVC e pulsante pneumatico. Compreso di sedile con coperchio di plastica. Sostituzione di Lavabo con Lavabo serie disabili con miscelatore comando a leva. Fornitura e posa di corrimano perimetrale in acciaio rivestito in nylon e maniglione a ribalta per WC e installazione corrimano fissato nella faccia interna delle porte del bagno in modo da consentire l'apertura a spinta verso l'esterno. Completo di adeguamento impianti, opere di muratura, smaltimento con trasporto a discarica dei rifiuti e tutti i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.

E - Installazione della segnaletica informativa: Fornitura e posa in opera di numero 1 segnale bagno disabili.

D 02_ Scuola Primaria, Caprara di Spoltore (PE)

[Tipologie di intervento]

A- Parcheggio disabili da realizzare: Realizzazione di segnaletica orizzontale su superficie in betonella esistente e posa in opera della segnaletica verticale (n° posti auto 1).

B - Installazione della segnaletica informativa: Fornitura e posa in opera di numero 2 segnali bagni disabili.

C- Installazione maniglione porta: Fornitura e posa in opera su porte esistenti di n° 2 maniglioni antipánico con barra mobile verniciata rosso, barra fissa e carter di copertura colore nero, fissato nella faccia interna delle porte del bagno in modo da consentire l'apertura a spinta verso l'esterno. Compresi tutti i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.

D 03_ Villa Acerbo, Caprara di Spoltore (PE)

[Tipologie di intervento]

A- Installazione maniglione porta: Fornitura e posa in opera su porte esistenti di n°13 maniglioni antipánico con barra mobile verniciata rosso, barra fissa e carter di copertura colore nero. Compresi

tutti i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; fissato nella faccia interna delle porte del bagno in modo da consentire l'apertura a spinta verso l'esterno.

B - Installazione della segnaletica informativa: Fornitura e posa in opera di n°1 segnale bagno disabili.

D 04_ Casa di Riposo Ex Onpi, Caprara di Spoltore (PE)

[Tipologie di intervento]

A- Rampa di raccordo dislivello:

- Installazione di parapetto con corrimano, lungo tutta la lunghezza della rampa d'accesso, in acciaio zincato, il parapetto alto 1 m e in-atteverabile da una sfera di 10 cm di diametro.
- sistemazione della pavimentazione in corrispondenza del raccordo tra le due strutture (ex Onpi e Villa Acerbo) posta all'estremità del ballatoio in acciaio.

B- Installazione maniglione porta: Fornitura e posa in opera su porte esistenti di n° 6 maniglioni antipánico con barra mobile verniciata rosso, barra fissa e carter di copertura colore nero. Compresi tutti i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; fissato nella faccia interna delle porte del bagno in modo da consentire l'apertura a spinta verso l'esterno.

C - Installazione della segnaletica informativa: Fornitura e posa in opera di n° 1 segnale bagno disabili.

D 05_ Campo Sportivo, Caprara di Spoltore (PE)

[Tipologie di intervento]

A- Realizzazione della pavimentazione: Ripristino e risagomatura del percorso esistente rimodulando la pendenza della rampa di accesso al percorso stesso. Completo di compattazione con idonei costipatori meccanici per dare l'opera finita a regola d'arte.

B- Realizzazione raccordo superamento soglia ingresso: Adeguamento del gradino d'accesso con il livello della superficie pavimentata esterna, tramite la realizzazione della pavimentazione su tutto il marciapiede antistante l'ingresso che genera un aumento di quota riducendo il dislivello a 2,5cm. Compreso di trasporto, smaltimento e tutti i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.

C- Adeguamento di n° 2 servizi igienici per disabili: Fornitura wc per disabili in ceramica di colore bianco con scarico completo di cassetta in PVC e pulsante pneumatico. Fornitura di lavabo serie disabili con miscelatore comando a leva. Fornitura e posa di corrimano perimetrale in acciaio, corrimano a ribalta per WC e installazione corrimano fissato nella faccia interna delle porte del bagno in modo da consentire l'apertura a spinta verso l'esterno. Completo di adeguamento impianti, opere di muratura, smaltimento con trasporto a discarica dei rifiuti e tutti i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.

D- Installazione della segnaletica informativa: Fornitura e posa in opera di n° 2 elementi di segnalazione servizio igienico per disabili.

D 06_ Cimitero, Caprara di Spoltore (PE)

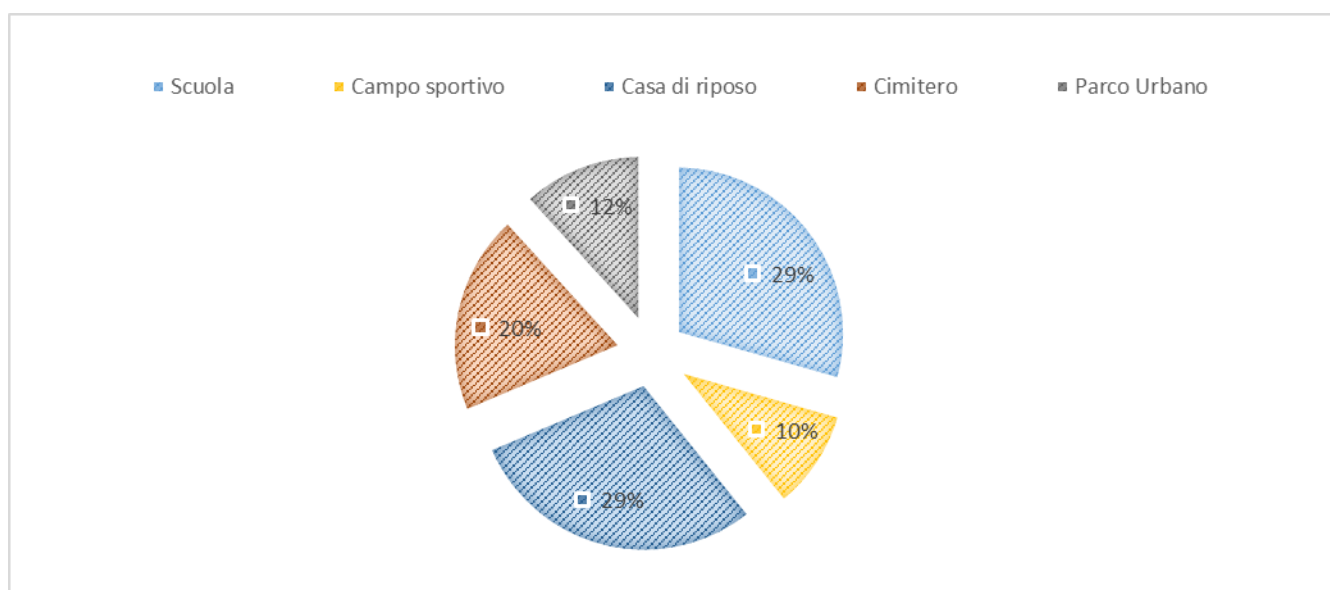
[Tipologie di intervento]

A- Parcheggio disabili da realizzare: Realizzazione di segnaletica orizzontale su superficie asfaltata esistente e posa in opera della segnaletica verticale (n° posti auto 1).

B- Montascale mobili a cingoli o ruote: Dotazione di almeno 1 montascale mobili a cingoli o ruote per il superamento dei dislivelli presenti lungo il tragitto.

C- Realizzazione di servizio igienico per disabili: Fornitura wc per disabili in ceramica di colore bianco con scarico completo di cassetta in PVC e pulsante pneumatico. Compreso di sedile con coperchio di plastica. Lavabo serie disabili con miscelatore comando a leva. Compresa quota parte tubazioni di scarico ed alimentazione acqua nei vari diametri occorrenti, fornitura e posa di corrimano perimetrale in acciaio e fornitura e posa in opera di maniglione a ribalta per WC, installazione corrimano fissato nella faccia interna delle porte del bagno in modo da consentire l'apertura a spinta verso l'esterno. Completo di realizzazione impianti, opere di fondazione, di muratura e smaltimento con trasporto a discarica dei rifiuti.

Di seguito si riporta un grafico illustrativo che mette ordine a quelle che sono le priorità di intervento più ricorrenti nelle strutture della frazione Caprara di Spoltore (PE).



E_ Villa Santa Maria di Spoltore (PE)

E 01_ Centro Polifunzionale, Villa Santa Maria di Spoltore (PE)

[Tipologie di intervento]

A- Parcheggio disabili da realizzare: Opere di preparazione sottofondo, posa in opera di pavimentazione erbosa carrabile di masselli grigliati in cls vibrocompresso delimitato da cordolatura e realizzazione di segnaletica orizzontale e verticale (n° posti auto 1).

B- Realizzazione raccordo superamento dislivello: Adeguamento del marciapiede esistente mediante la realizzazione di uno scivolo di raccordo con livello stradale, compreso di fornitura e posa in opera del materiale e smaltimento con trasporto a scarica del materiale inerte.

C- Integrazione della segnaletica informativa: Fornitura e posa di numero 1 segnale servizio igienico disabili.

D- Installazione maniglione porta: Fornitura e posa in opera su porte esistenti di maniglione antipanico con barra mobile verniciata rosso, barra fissa e carter di copertura colore nero. Compresi tutti i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte; fissato nella faccia interna delle porte del bagno in modo da consentire l'apertura a spinta verso l'esterno.

II FASE _ CONCLUSIONI

La conclusione della seconda fase è stata realizzata mediante un quadro generale per ambito di intervento riepilogativo per ogni macro-area urbana, nel quale è possibile, studiando la frequenza di afflusso riscontrata nelle varie strutture, stabilire per ogni edificio e spazio attrezzato a verde pubblico il grado di priorità. Ad eccezione della Sede Comunale in cui la priorità non si basa sulla frequenza ma si classifica in base alle principali funzioni e alle destinazioni d'uso che ospita. Inoltre viene identificata la stima totale per tipologia di intervento, la stima totale di adeguamento per ogni struttura pubbliche e il costo totale per rendere accessibili gli edifici e gli spazi attrezzati a verde pubblico di ogni macro-area urbana.

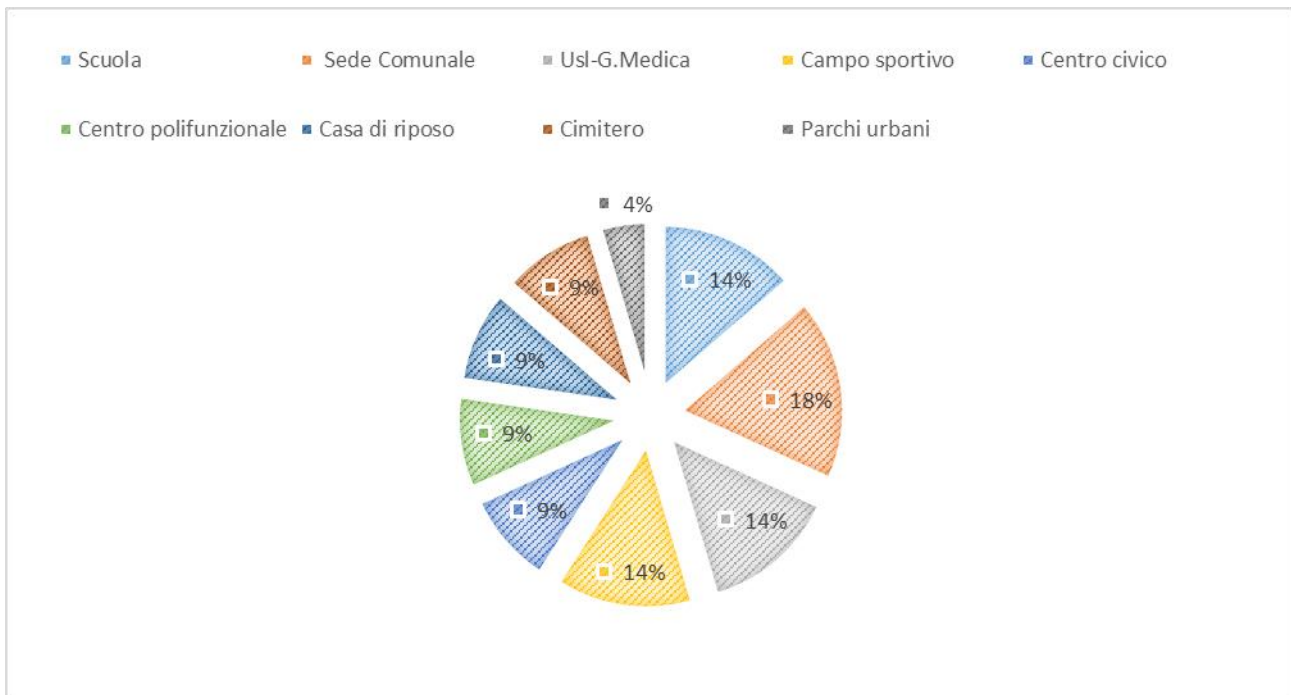
Si allega a titolo esemplificativo il quadro generale per ambito di intervento dell'area urbana di Spoltore.

QUADRO GENERALE PER AMBITO DI INTERVENTO - Analisi e restituzione della situazione EDILIZIA e del VERDE PUBBLICO ATTREZZATO

| N | NOME | INDIRIZZO | USO | | | | EDIFICIO | | STIMA COSTI INTERVENTO desunti dalla scheda di progetto | | | | | | | PRIORITA' | |
|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------------------|----------------------|------------------|-------------|---------------------------------|--------------------|---|-------------|---------------------------|------------------------|------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|----|
| | | | FUNZIONE PRINCIPALE | DESTINAZIONE D'USO | TITOLO GODIMENTO | FREQUENZA | CONFORME AI REQUISITI NORMATIVI | INTERVENTI IN ATTO | PARCHEGGIO | ACCESSO | SERVIZI IGIENICI e AUSILI | COLLEGAMENTI VERTICALI | PERCORSO INTERNO | SEGNALETICA | STIMA TOTALE ADEGUAMENTO EDIFICIO | | |
| A1 | SEDE COMUNALE | via G. Di Marzio, n.66 | amministrati one | uffici comunali | P | bassa | No | nessuno | | € 17.050,00 | € 49.050,00 | | | € 33.250,00 | € 100,00 | € 99.450,00 | 1* |
| A2 | SCUOLA DELL'INFANZIA | via dell'asilo | istruzione | infanzia | P | alta | Si | nessuno | € 550,00 | € 2.800,00 | | | | | | € 3.350,00 | 1 |
| A3 | SCUOLA PRIMARIA | via G. Di Marzio | istruzione | scuola elementare | P | alta | Si | nessuno | € 550,00 | € 370,00 | | | | | | € 920,00 | 1 |
| A4 | SCUOLA MEDIA | via Montinope n.35 | istruzione | scuola media | P | alta | No (piano seminterrato) | nessuno | | | € 16.000,00 | | | € 9.550,00 | € 300,00 | € 25.850,00 | 1 |
| A5 | AREA DISTRETTUALE METROPOLITANA | via del Convento n.12 | sanitaria | guardia medica | P | bassa | No | nessuno | | € 900,00 | € 14.800,00 | | | | | € 15.700,00 | 2 |
| A6 | AREA DISTRETTUALE METROPOLITANA | via del Convento n.13 | amministrati one e sanitaria | USL | P | bassa | Si | nessuno | | | € 900,00 | € 7.500,00 | | | | € 8.400,00 | 2 |
| A7 | CAMPO SPORTIVO | via del Campo Sportivo | sport | campo sportivo | P | occasionale | No | nessuno | € 550,00 | € 9.750,00 | € 11.300,00 | | | | | € 21.600,00 | 3 |
| A8 | PARCO DEL CONVENTO | via del Convento | verde pubblico | parco | P | occasionale | No | nessuno | | | | | | € 12.800,00 | | € 12.800,00 | 3 |
| A9 | PINETA MONTINOPE | via Montinope | verde pubblico | pineta | P | occasionale | No | nessuno | | | € 7.580,00 | | | € 9.850,00 | | € 17.430,00 | 3 |
| A10 | CIMITERO | Strada statale 16Bis | culto | cimitero comule | P | occasionale | No | nessuno | | € 9.050,00 | € 13.300,00 | € 6.150,00 | | € 4.300,00 | | € 32.800,00 | 3 |
| STIMA PER TIPOLOGIA DI INTERVENTO | | | | | | | | | € 1.650,00 | € 39.920,00 | € 112.930,00 | € 13.650,00 | € 69.750,00 | € 400,00 | € 238.300,00 | | |
| | | | | | | | | | PARCHEGGIO | ACCESSO | SERVIZI IGIENICI e AUSILI | COLLEGAMENTI VERTICALI | PERCORSO INTERNO | SEGNALETICA | STIMA TOTALE ADEGUAMENTO EDIFICIO | | |

* La sede comula nonostante abbia un afflusso di utenza diversamente abile bassa, dal punto di vista di priorità è stata classificata alta a causa della sua funzione principale e della destinazione d'uso.

Di seguito si riporta un grafico illustrativo che mette ordine a quelle che sono le priorità di intervento più ricorrenti nelle strutture delle cinque macro aree rilevate oggetto di P.E.B.A.



8. III FASE CONCLUSIVA _ PROGRAMMAZIONE DEGLI INTERVENTI

La III° Fase, *programmazione degli interventi*, consiste nella definizione dell'ordine di priorità degli interventi previsti nel piano P.E.B.A. individuati nella II° Fase (*progettazione degli interventi*) e delle tempistiche per la loro realizzazione predisponendo una programmazione annuale e pluriennale.

La programmazione in funzione delle priorità, per ciascun edificio/verde pubblico, vede gli interventi definiti in funzione dell'importanza degli edifici all'interno del contesto comunale e della loro fruizione pubblica. Tale programmazione è stata caratterizzata da un'ulteriore suddivisione, anch'essa, basata sulla priorità suscitata in base alla tipologia e alla gravità di barriera da superare per la piena accessibilità dei luoghi. Quanto descritto precedentemente porta alla definizione del programma pluriennale nel quale è prevista la distribuzione degli interventi in tre annualità. Vengono elencati tutti gli edifici/verde pubblico, ponendo come ordine di priorità gli edifici scolastici, seguono le strutture distrettuali ed infine le strutture polivalenti e attrezzate a verde pubblico; di seguito si allegano le schede. Infine vengono individuati gli interventi previsti dal P.E.B.A., per i quali è possibile definire una programmazione d'insieme. Per ciascuna categoria di intervento vengono evidenziati gli edifici/verde pubblico interessati e il relativo costo stimato per annualità e pluriennale.

La stima dei costi potrà essere un'informazione preziosa per il Comune di Spoltore sull'entità delle risorse finanziarie da investire annualmente e complessivamente per l'attuazione del piano e il conseguente superamento delle barriere architettoniche suddette.

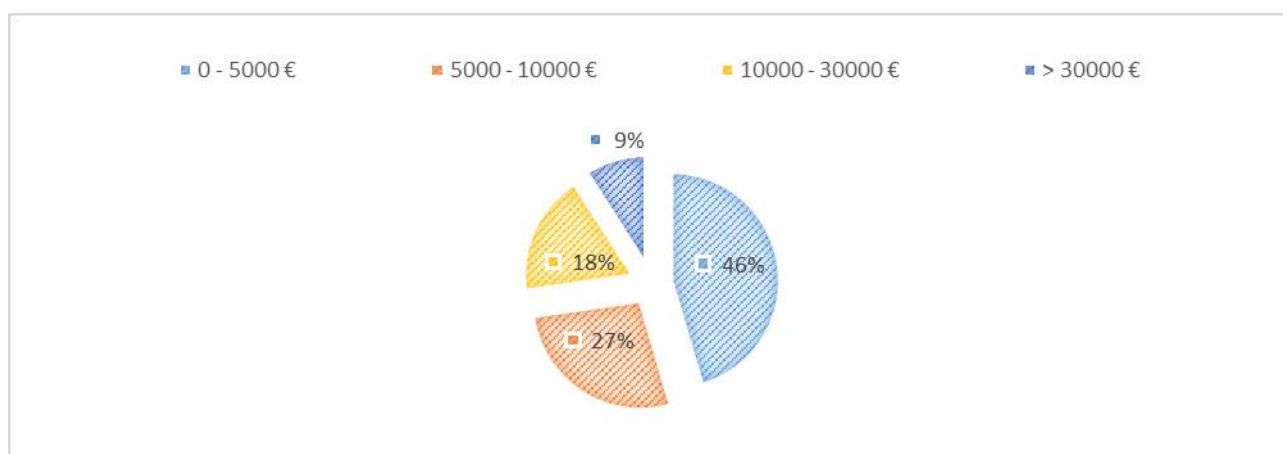
I dati riportati nelle tabelle sottostanti, sono riferiti agli interventi programmati per i prossimi tre anni; si tratta in prevalenza di lavori di adeguamento degli spazi/edifici collettivi in cui verranno sanate le criticità esistenti, ma anche di realizzazioni ex novo.

PROGRAMMA PLURIENNALE DEGLI INTERVENTI

PROGRAMMA PLURIENNALE DELLE OPERE PREVISTE DAL P.E.B.A. - ELENCO I° ANNUALITA'

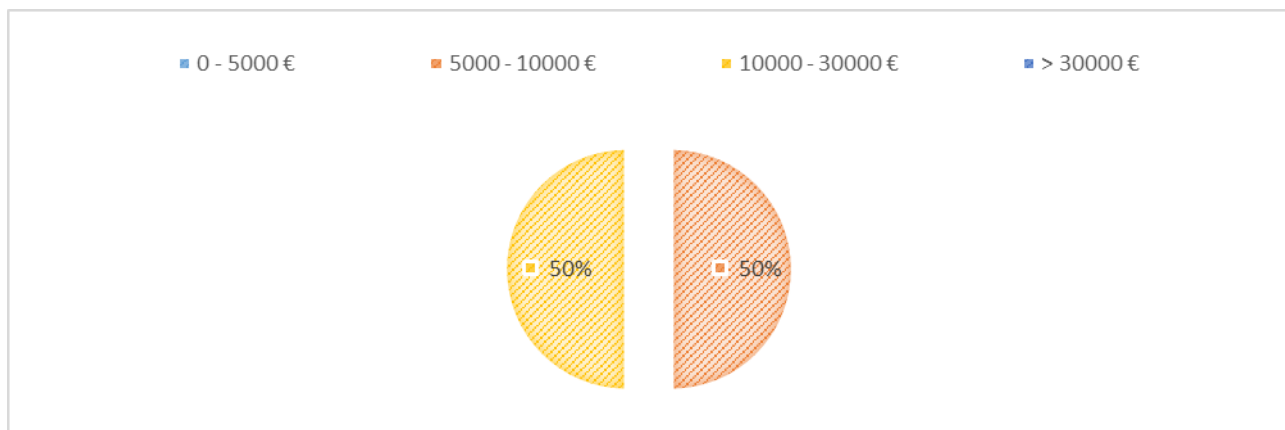
| NUM. SCHEDA | LOCALIZZAZIONE INTERVENTO | | AMBITO INTERVENTO | INTERVENTO EDILIZIO - VERDE PUBBLICO ATTREZZATO | | | | | | COSTO STIMATO | PROGRAMMAZIONE ANNUALE | |
|--|------------------------------|---------------------|-------------------|---|-------------|------------------|------------------------|------------------|-------------|---------------|------------------------|----------------------|
| | NOME EDIFICIO VERDE PUBBLICO | INDIRIZZO | | PARCHEGGIO | ACCESSO | SERVIZI IGIENICI | COLLEGAMENTI VERTICALI | PERCORSI INTERNI | SEGNALETICA | | | |
| SPOLTORE | | | | | | | | | | | | |
| A1 | SEDE COMUNALE | via G. Di Marzio | E | | € 17.050,00 | € 49.050,00 | | | € 33.250,00 | € 100,00 | € 99.450,00 | I° ANNUALITA' |
| A2 | INFANZIA | via dell'Asilo | E | € 550,00 | € 2.800,00 | | | | | | € 3.350,00 | |
| A3 | PRIMARIA | via G. Di Marzio | E | € 550,00 | € 370,00 | | | | | | € 920,00 | |
| A4 | MEDIA | via Montesecco n.35 | E | | | € 16.000,00 | | | € 9.550,00 | € 300,00 | € 25.850,00 | |
| PRIMA ANNUALITA' - SPOLTORE | | | | | | | | | | € 129.570,00 | | |
| VILLA RASPA | | | | | | | | | | | | |
| B1 | INFANZIA | via Basilea | E | | | € 5.850,00 | | | | | € 5.850,00 | |
| B2 | PRIMARIA | via Bari n.29 | E | | | € 1.950,00 | | | | € 100,00 | € 2.050,00 | |
| PRIMA ANNUALITA' - VILLA RASPA | | | | | | | | | | € 7.900,00 | | |
| SANTA TERESA | | | | | | | | | | | | |
| C1 | INFANZIA | via Saline n.7 | E | | | € 2.700,00 | | | | € 150,00 | € 2.850,00 | |
| C2 | PRIMARIA | via Alento n.1 | E | | | € 2.500,00 | | | | € 50,00 | € 2.550,00 | |
| PRIMA ANNUALITA' - SANTA TERESA | | | | | | | | | | € 5.400,00 | | |

| NUM. SCHEDA | LOCALIZZAZIONE INTERVENTO | | AMBITO INTERVENTO | INTERVENTO EDILIZIO - VERDE PUBBLICO ATTREZZATO | | | | | | COSTO STIMATO | PROGRAMMAZIONE ANNUALE | |
|--------------------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------|---|------------|------------------|------------------------|------------------|-------------|---------------|------------------------|----------------------|
| | NOME EDIFICIO VERDE PUBBLICO | INDIRIZZO | | PARCHEGGIO | ACCESSO | SERVIZI IGIENICI | COLLEGAMENTI VERTICALI | PERCORSI INTERNI | SEGNALETICA | | | |
| CAPRARA | | | | | | | | | | | | |
| D1 | INFANZIA | via Cavour n.10 | E | € 3.750,00 | € 6.080,00 | € 5.550,00 | | | | € 50,00 | € 15.430,00 | I° ANNUALITA' |
| D2 | PRIMARIA | via della Scauola n.8 | E | € 550,00 | | € 900,00 | | | | € 100,00 | € 1.550,00 | |
| D4 | EX ONPI | via Indipendenza | E | | € 1.750,00 | € 2.700,00 | | | € 2.350,00 | € 50,00 | € 6.850,00 | |
| PRIMA ANNUALITA' - CAPRARA | | | | | | | | | | € 23.830,00 | | |
| STIMA TOTALE PRIMA ANNUALITA' | | | | | | | | | | € 166.700,00 | | |



PROGRAMMA PLURIENNALE DELLE OPERE PREVISTE DAL P.E.B.A. - ELENCO II° ANNUALITA'

| NUM. SCHEDA | LOCALIZZAZIONE INTERVENTO | | AMBITO INTERVENTO | INTERVENTO EDILIZIO - VERDE PUBBLICO ATTREZZATO | | | | | | COSTO STIMATO | PROGRAMMAZIONE ANNUALE |
|--|------------------------------|------------------|-------------------|---|-------------|------------------|------------------------|------------------|-------------|---------------|------------------------|
| | NOME EDIFICIO VERDE PUBBLICO | INDIRIZZO | | PARCHEGGIO | ACCESSO | SERVIZI IGIENICI | COLLEGAMENTI VERTICALI | PERCORSI INTERNI | SEGNALETICA | | |
| SPOLTORE | | | | | | | | | | | |
| A5 | GUARDIA MEDICA | via del Convento | E | | € 900,00 | € 14.800,00 | | | | € 15.700,00 | II° ANNUALITA' |
| A6 | USL | via del Convento | E | | | € 900,00 | € 7.500,00 | | | € 8.400,00 | |
| SECONDA ANNUALITA' - SPOLTORE | | | | | | | | | | € 24.100,00 | |
| SANTA TERESA | | | | | | | | | | | |
| C3 | PALESTRA | via Alento n.1 | E | | € 24.700,00 | | | | € 100,00 | € 24.800,00 | |
| SECONDA ANNUALITA' - CAPRARA | | | | | | | | | | € 24.800,00 | |
| STIMA TOTALE SECONDA ANNUALITA' | | | | | | | | | | € 48.900,00 | |



PROGRAMMA PLURIENNALE DELLE OPERE PREVISTE DAL P.E.B.A. - ELENCO III° ANNUALITA'

| NUM. SCHEDA | LOCALIZZAZIONE INTERVENTO | | AMBITO INTERVENTO | INTERVENTO EDILIZIO - VERDE PUBBLICO ATTREZZATO | | | | | | COSTO STIMATO | PROGRAMMAZIONE ANNUALE |
|--|------------------------------|------------------------|-------------------|---|------------|------------------|------------------------|------------------|-------------|---------------|------------------------|
| | NOME EDIFICIO VERDE PUBBLICO | INDIRIZZO | | PARCHEGGIO | ACCESSO | SERVIZI IGIENICI | COLLEGAMENTI VERTICALI | PERCORSI INTERNI | SEGNALETICA | | |
| SPOLTORE | | | | | | | | | | | |
| A7 | CAMPO SPORTIVO | via del campo sportivo | E | € 550,00 | € 9.750,00 | € 11.300,00 | | | | € 21.600,00 | III° ANNUALITA' |
| A8 | PARCO CONVENTO | via del Convento | E | | | | | € 12.800,00 | | € 12.800,00 | |
| A9 | PINETA MONTINOPE | via Montinope | E | | | € 7.850,00 | | € 9.850,00 | | € 17.700,00 | |
| A10 | CIMITERO | via Dietro le Mura | E | | € 9.050,00 | € 13.300,00 | € 6.150,00 | € 4.300,00 | | € 32.800,00 | |
| TERZA ANNUALITA' - SPOLTORE | | | | | | | | | | € 84.900,00 | |
| VILLA RASPA | | | | | | | | | | | |
| B3 | CENTRO CIVICO | via Basilea | E | | | € 600,00 | | | € 50,00 | € 650,00 | |
| B4 | PARCO | via Parigi | E | | € 7.800,00 | € 12.000,00 | | | € 50,00 | € 19.850,00 | |
| TERZA ANNUALITA' - VILLA RASPA | | | | | | | | | | € 20.500,00 | |
| SANTA TERESA | | | | | | | | | | | |
| C4 | CENTRO CIVICO | via Nora | E | | | € 1.850,00 | | | € 50,00 | € 1.900,00 | |
| C5 | PARCO | via Nora | E | | € 9.050,00 | | | € 2.800,00 | € 3.750,00 | € 15.600,00 | |
| TERZA ANNUALITA' - SANTA TERESA | | | | | | | | | | € 17.500,00 | |

| NUM. SCHEDA | LOCALIZZAZIONE INTERVENTO | | AMBITO INTERVENTO | INTERVENTO EDILIZIO - VERDE PUBBLICO ATTREZZATO | | | | | | COSTO STIMATO | PROGRAMMAZIONE ANNUALE |
|--|------------------------------|------------------------|-------------------|---|------------|------------------|------------------------|------------------|-------------|---------------|------------------------|
| | NOME EDIFICIO VERDE PUBBLICO | INDIRIZZO | | PARCHEGGIO | ACCESSO | SERVIZI IGIENICI | COLLEGAMENTI VERTICALI | PERCORSI INTERNI | SEGNALETICA | | |
| CAPRARA | | | | | | | | | | | |
| D3 | VILLA ACERBO | via Indipendenza | E | | | € 5.850,00 | | | € 50,00 | € 5.900,00 | III° ANNUALITA' |
| D5 | CAMPO SPORTIVO | via Indipendenza | E | | € 3.580,00 | € 7.800,00 | | € 5.800,00 | € 100,00 | € 17.280,00 | |
| D6 | CIMITERO | via del Purgatorio | E | € 550,00 | | € 9.450,00 | € 2.750,00 | | | € 12.750,00 | |
| TERZA ANNUALITA' - SANTA TERESA | | | | | | | | | | € 35.930,00 | |
| VILLA SANTA MARIA | | | | | | | | | | | |
| E1 | CENTRO POLIFUNZIONALE | via della Torretta n.5 | E | € 3.450,00 | € 1.750,00 | € 600,00 | | | € 50,00 | € 5.850,00 | |
| TERZA ANNUALITA' -VILLA SANTA MARIA | | | | | | | | | | € 5.850,00 | |

