

Rimozione barriere con soluzioni inclusive
 Per persone con **disabilità visiva**: utilizzo di strategie come la "guida naturale", l'impiego di percorsi pedo-attili e mappe tattili e strategie per la riconoscibilità delle fonti di pericolo;
 Per persone con **disabilità uditiva**: miglioramento del comfort acustico, riduzione del rumore ambientale, installazione di amplificatori di suono, impiego di proiettori con ingrandimento 125 a 250x, installazione di sistemi di amplificazione di suono, impiego di sottotitoli e sottotitoli in lingua dei segni;
 Per persone con **disabilità motoria**: realizzazione di rampe e finalizzazione di ascensori/finalissime (qualora fossero impossibili tali soluzioni optare per finalizzazione di servizi/monoscafi), manutenzione/mantenimento, adeguamento larghezze porte e corridoi, rimozione ostacoli (percorsi), stabilizzazione corrimano e fasce anti-scivolo su scale;
 Per persone con **disabilità intellettiva e relazionale**: utilizzo di strategie di Comunicazione/Informazione/Orientamento idonee, come testi in "Easy to Read", Comunicazione aumentativa ed Alternativa.

Adeguamento dei sistemi di allarme
 Adeguamento dei terminali di impianti (per l'attivazione dell'allarme da parte di persone con specifiche necessità) e multidimensionale dei sistemi di allarme (percezione da parte di persone sorde).
Accessibilità della via e dei sistemi di scudo
 Accessibilità ai sistemi di orientamento wayfinding, allo spazio urbano e ai punti di raccolta.

Orientamento
 Installazione di elementi che facilitano l'orientamento (sempre dove ci si trova in un ambiente) e il percorso (pianificare e seguire un percorso da un luogo all'altro).
Semai (segnali) per disabili
 Realizzazione di servizi per disabili.

Rimozione barriere con soluzioni inclusive
 Per persone con **disabilità visiva**: utilizzo di percorsi pedo-attili e mappe tattili per orientamento e strategie per la riconoscibilità delle fonti di pericolo;
 Per persone con **disabilità uditiva**: segnalazione visuo/auricolare che consenta di riconoscere e riconoscere il luogo e il tipo di pericolo;
 Per persone con **disabilità motoria**: realizzazione di rampe e finalizzazione di ascensori/monoscafi (qualora fossero impossibili tali soluzioni optare per finalizzazione di servizi/monoscafi), manutenzione/mantenimento, adeguamento larghezze porte e corridoi, rimozione ostacoli (percorsi), stabilizzazione corrimano e fasce anti-scivolo su scale;
 Per persone con **disabilità intellettiva e relazionale**: utilizzo di strategie di Comunicazione/Informazione/Orientamento idonee, come testi in "Easy to Read", Comunicazione aumentativa ed Alternativa.

Adeguamento dei sistemi di allarme
 Adeguamento dei terminali di impianti (per l'attivazione dell'allarme da parte di persone con specifiche necessità) e multidimensionale dei sistemi di allarme (percezione da parte di persone sorde).
Accessibilità della via e dei sistemi di scudo
 Accessibilità ai sistemi di orientamento wayfinding, allo spazio urbano e ai punti di raccolta.

Orientamento
 Installazione di elementi che facilitano l'orientamento (sempre dove ci si trova in un ambiente) e il percorso (pianificare e seguire un percorso da un luogo all'altro).
Semai (segnali) per disabili
 Realizzazione di servizi per disabili.

Rimozione barriere con soluzioni inclusive
 Per persone con **disabilità visiva**: utilizzo di percorsi pedo-attili e mappe tattili per orientamento e strategie per la riconoscibilità delle fonti di pericolo;
 Per persone con **disabilità uditiva**: segnalazione visuo/auricolare che consenta di riconoscere e riconoscere il luogo e il tipo di pericolo;
 Per persone con **disabilità motoria**: realizzazione di rampe e finalizzazione di ascensori/monoscafi (qualora fossero impossibili tali soluzioni optare per finalizzazione di servizi/monoscafi), manutenzione/mantenimento, adeguamento larghezze porte e corridoi, rimozione ostacoli (percorsi), stabilizzazione corrimano e fasce anti-scivolo su scale;
 Per persone con **disabilità intellettiva e relazionale**: utilizzo di strategie di Comunicazione/Informazione/Orientamento idonee, come testi in "Easy to Read", Comunicazione aumentativa ed Alternativa.

Adeguamento dei sistemi di allarme
 Adeguamento dei terminali di impianti (per l'attivazione dell'allarme da parte di persone con specifiche necessità) e multidimensionale dei sistemi di allarme (percezione da parte di persone sorde).
Accessibilità della via e dei sistemi di scudo
 Accessibilità ai sistemi di orientamento wayfinding, allo spazio urbano e ai punti di raccolta.

Orientamento
 Installazione di elementi che facilitano l'orientamento (sempre dove ci si trova in un ambiente) e il percorso (pianificare e seguire un percorso da un luogo all'altro).
Semai (segnali) per disabili
 Realizzazione di servizi per disabili.

Rimozione barriere con soluzioni inclusive
 Per persone con **disabilità visiva**: utilizzo di percorsi pedo-attili e mappe tattili per orientamento e strategie per la riconoscibilità delle fonti di pericolo;
 Per persone con **disabilità uditiva**: segnalazione visuo/auricolare che consenta di riconoscere e riconoscere il luogo e il tipo di pericolo;
 Per persone con **disabilità motoria**: realizzazione di rampe e finalizzazione di ascensori/monoscafi (qualora fossero impossibili tali soluzioni optare per finalizzazione di servizi/monoscafi), manutenzione/mantenimento, adeguamento larghezze porte e corridoi, rimozione ostacoli (percorsi), stabilizzazione corrimano e fasce anti-scivolo su scale;
 Per persone con **disabilità intellettiva e relazionale**: utilizzo di strategie di Comunicazione/Informazione/Orientamento idonee, come testi in "Easy to Read", Comunicazione aumentativa ed Alternativa.

Adeguamento dei sistemi di allarme
 Adeguamento dei terminali di impianti (per l'attivazione dell'allarme da parte di persone con specifiche necessità) e multidimensionale dei sistemi di allarme (percezione da parte di persone sorde).
Accessibilità della via e dei sistemi di scudo
 Accessibilità ai sistemi di orientamento wayfinding, allo spazio urbano e ai punti di raccolta.

Orientamento
 Installazione di elementi che facilitano l'orientamento (sempre dove ci si trova in un ambiente) e il percorso (pianificare e seguire un percorso da un luogo all'altro).
Semai (segnali) per disabili
 Realizzazione di servizi per disabili.

Rimozione barriere con soluzioni inclusive
 Per persone con **disabilità visiva**: utilizzo di percorsi pedo-attili e mappe tattili per orientamento e strategie per la riconoscibilità delle fonti di pericolo;
 Per persone con **disabilità uditiva**: segnalazione visuo/auricolare che consenta di riconoscere e riconoscere il luogo e il tipo di pericolo;
 Per persone con **disabilità motoria**: realizzazione di rampe e finalizzazione di ascensori/monoscafi (qualora fossero impossibili tali soluzioni optare per finalizzazione di servizi/monoscafi), manutenzione/mantenimento, adeguamento larghezze porte e corridoi, rimozione ostacoli (percorsi), stabilizzazione corrimano e fasce anti-scivolo su scale;
 Per persone con **disabilità intellettiva e relazionale**: utilizzo di strategie di Comunicazione/Informazione/Orientamento idonee, come testi in "Easy to Read", Comunicazione aumentativa ed Alternativa.

Adeguamento dei sistemi di allarme
 Adeguamento dei terminali di impianti (per l'attivazione dell'allarme da parte di persone con specifiche necessità) e multidimensionale dei sistemi di allarme (percezione da parte di persone sorde).
Accessibilità della via e dei sistemi di scudo
 Accessibilità ai sistemi di orientamento wayfinding, allo spazio urbano e ai punti di raccolta.

Orientamento
 Installazione di elementi che facilitano l'orientamento (sempre dove ci si trova in un ambiente) e il percorso (pianificare e seguire un percorso da un luogo all'altro).
Semai (segnali) per disabili
 Realizzazione di servizi per disabili.

Rimozione barriere con soluzioni inclusive
 Per persone con **disabilità visiva**: utilizzo di percorsi pedo-attili e mappe tattili per orientamento e strategie per la riconoscibilità delle fonti di pericolo;
 Per persone con **disabilità uditiva**: segnalazione visuo/auricolare che consenta di riconoscere e riconoscere il luogo e il tipo di pericolo;
 Per persone con **disabilità motoria**: realizzazione di rampe e finalizzazione di ascensori/monoscafi (qualora fossero impossibili tali soluzioni optare per finalizzazione di servizi/monoscafi), manutenzione/mantenimento, adeguamento larghezze porte e corridoi, rimozione ostacoli (percorsi), stabilizzazione corrimano e fasce anti-scivolo su scale;
 Per persone con **disabilità intellettiva e relazionale**: utilizzo di strategie di Comunicazione/Informazione/Orientamento idonee, come testi in "Easy to Read", Comunicazione aumentativa ed Alternativa.



LEGENDA:
 EDIFICI PUBBLICI E DI PUBBLICO INTERESSE:

- EP.1 - MUNICIPIO
- EP.2 - BIBLIOTECA
- ES.1 - SCUOLA PRIMARIA
- ES.2 - ISTITUTO COMPRENSIVO
- ES.3 - PALESTRA - ISTITUTO COMPRENSIVO
- PERCORSI DI PERTINENZA
- AREE ESTERNE

TRAGITTI:

- T.1 - TRAGITTO 1
- T.2 - TRAGITTO 2
- FTP E PARCHEGGI:
- FTP1 FARMACIA BUS
- PARCHEGGI



COMUNE DI PONTIROLO NUOVO
 PROVINCIA DI BERGAMO

COMUNE DI PONTIROLO NUOVO
 Via Papa Giovanni XXIII, 32
 24040 - Pontirolo Nuovo (Bg)

PIANO ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE P.E.B.A.

data: APRILE 2024
 aggiornamento n. 03
 scala: 1:1000

descrizione: Soluzioni progettuali e programmazione degli interventi

Omiga srl
 Via Daniele Pretori 1 - Alzate Comandato (BG)
 P.IVA 04403580187 - email omiga.comandulpec.it

Studio di Architettura e Urbanistica Previtali e Vitali
 Via S. Antonio, 11 - 24123 BERGAMO
 Tel. 035/221045 - email bercho@studioprevitali.it

PV 202