



Pianta Copertura

1:100

±0.00 Zero di Progetto
+26.49 altitudine m sim

LEGENDA SEGNALI E MAPPE TATTILI

Pecorsi tattili plantari integrati LOGES-VET-EVOLUTION (LVE) integrato ad interasse ogni 60 cm con TAG-RGF DISCO HP 134.2 Khz.
Elementi in M-PVC-P all'interno con colore a contrasto con la pavimentazione a scelta della D.L. e posati con biadesivo (in viola).
Elementi in masselli di cemento all'esterno (in grigio).

	Segnale di Attenzione/Servizio, dim. varx40 cm
	Segnale di Pericolo valicabile, dim. varx40 cm

Mappe tattili in acrilico/alluminio con i rilievi di planimetria in stampatello e braille. Rilievo di altezza standard di 1,20 mm; carattere stampatello maiuscolo, larghezza tratto da 1 mm a 2,20 mm e altezza dei caratteri da 8 mm a 16 mm; Braille a 6 punti, altezza del carattere 6,3 mm, larghezza del carattere 3,60 mm, distanza tra i caratteri 2,80 mm, distanza tra le parole 9,2 mm, distanza tra le righe 5 mm, diametro dei singoli punti 0,90, aventi forma conica con cupola superiore arrotondata. Indicazioni conformi alla normativa UNI 8207 ed al "Disciplinare Tecnico per la Progettazione e Realizzazione delle Mappe Tattili" emanato da INMACI.

	Mappe tattili su leggio 400x300 mm		Mappe tattili ascensore 300x200 mm
	Mappe tattili a parete ingresso 800x600 mm		Mappe tattili direzione uscita 300x200 mm
	Mappe tattili bagno 300x200 mm		

Il progetto costruttivo e la progettazione della segnaletica tattile, eseguita in ottemperanza alla UNI 8207 agosto 2003, è a carico dell'impresa.

LEGENDA ACCESSIBILITA'

	percorso accessibile
	rotazione di 360° R = 1.50 m
	rotazione di 180° R = 1.50 m
	rotazione di 90° L = 1.35 m x 1.35 m

ARREDI:
Il layout di disposizione degli arredi rappresentato è un modello tipologico. La fornitura degli arredi è esclusa dal presente appalto.

COMUNE DI EMPOLI
CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA
IN VIA LIGURIA AD EMPOLI



PROGETTO ESECUTIVO

<p>ATI DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA EUTECNE Architettura Ingegneria Via A. Volta, 88, 06135 Perugia T +39 075 32 761</p> <p>Via Roma, 20/a, 57034 Campo nell'Elba (LI) T/F +39 0565 977 589</p> <p>Via Marconi, 14/a, 06012 Città di Castello (PG) T +39 0758550900 office@eutecne.it www.eutecne.it</p>	<p>MANDANTI FM ingegneria Via Belvedere, 8-10 30035Mirano(VI)</p> <p>ENERGIE Via G. Di Vittorio, 15 20017 Rho (MI)</p>	<p>COMMITTENTE:</p> <p>COMUNE DI EMPOLI R.U.P. Ing. Roberta SCARDIGLI</p>																		
<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <table border="0"> <tr> <td>Dot. Ing. Francesco ARDINO</td> <td>Dot. Ing. Maura MARTORELLI</td> <td>Dot. Ing. Sandro FAVERO</td> </tr> <tr> <td>Dot. Arch. Olimpia LORENZINI</td> <td>Dot. Arch. Luca FRAPPI</td> <td>Dot. Ing. Tommaso TASSI</td> </tr> <tr> <td>Ing. Sonia ANTONELLI</td> <td>Dot. Geol. Armando GRAZI</td> <td>Dot. Ing. Alessandro BONAVENTURA</td> </tr> <tr> <td>Dot. Ing. Noemi BRIGANTI</td> <td>Dot. Ing. Martina RICCI</td> <td>Dot. Ing. Federico ZAGGIA</td> </tr> <tr> <td>Dot. Ing. Luca DELL'AVERSANO</td> <td>Dot. Ing. Giulia BENEDETTI</td> <td>Dot. Ing. Paolo BANDI</td> </tr> <tr> <td>Dot. Arch. Debora PALUMMO</td> <td>Dot. Ing. Massimo FALCINELLI</td> <td>Dot. Ing. Dario BANDI</td> </tr> </table>			Dot. Ing. Francesco ARDINO	Dot. Ing. Maura MARTORELLI	Dot. Ing. Sandro FAVERO	Dot. Arch. Olimpia LORENZINI	Dot. Arch. Luca FRAPPI	Dot. Ing. Tommaso TASSI	Ing. Sonia ANTONELLI	Dot. Geol. Armando GRAZI	Dot. Ing. Alessandro BONAVENTURA	Dot. Ing. Noemi BRIGANTI	Dot. Ing. Martina RICCI	Dot. Ing. Federico ZAGGIA	Dot. Ing. Luca DELL'AVERSANO	Dot. Ing. Giulia BENEDETTI	Dot. Ing. Paolo BANDI	Dot. Arch. Debora PALUMMO	Dot. Ing. Massimo FALCINELLI	Dot. Ing. Dario BANDI
Dot. Ing. Francesco ARDINO	Dot. Ing. Maura MARTORELLI	Dot. Ing. Sandro FAVERO																		
Dot. Arch. Olimpia LORENZINI	Dot. Arch. Luca FRAPPI	Dot. Ing. Tommaso TASSI																		
Ing. Sonia ANTONELLI	Dot. Geol. Armando GRAZI	Dot. Ing. Alessandro BONAVENTURA																		
Dot. Ing. Noemi BRIGANTI	Dot. Ing. Martina RICCI	Dot. Ing. Federico ZAGGIA																		
Dot. Ing. Luca DELL'AVERSANO	Dot. Ing. Giulia BENEDETTI	Dot. Ing. Paolo BANDI																		
Dot. Arch. Debora PALUMMO	Dot. Ing. Massimo FALCINELLI	Dot. Ing. Dario BANDI																		

TITOLO	CORPO B_Piante generali: Arredi e accessibilità	COMMESSA	ELABORATO	REVISIONE	
		C51E	A15	A	
CODICE COMMESSA	C51E_A15A	SCALA	1:100		
REV.N	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	SET. 2021	PROGETTO ESECUTIVO	M.RICCI	F.FARDINO	F.FRAPPI