



Keyplan
1: 2000

LEGENDA

	LIMITE D'INTERVENTO		LIMITE PROPRIETA' RFI
	LIMITE PROPRIETA' COMUNALE		INGRESSI AL FABBRICATO VIAGGIATORI
	ACCESSO ALLA VELOSTAZIONE		ACCESSI LOCALI TECNICI
	ACCESSO PEDONALE		ACCESSO CICLO-PEDONALE
	ACCESSO CARRABILE		ACCESSO MEZZI DI SOCCORSO
	NUOVA PAVIMENTAZIONE IN GRANIGLIA DRENANTE CHIARA		NUOVA PAVIMENTAZIONE IN GRANIGLIA DRENANTE SCURA
	AREA VERDE COLTIVATA A PRATO		PAVIMENTAZIONE PASSERELLA IN GRANIGLIA DRENANTE
	PAVIMENTAZIONE NUOVE BANCHINE IN GRES 30X60 CM		LINEA GIALLA
	PPO - PERCORSO PRIVO DI OSTACOLI		

LEGENDA dei PERCORSI TATTILI con LINGUAGGIO LVE

DIREZIONE RETTILINEA	SEGNALE DI ATTENZIONE O SERVIZIO	CODICE DI ARRESTO O PERICOLO	MAPPAINFORMAZIONI TATTILE A LEGGO
canalotti in rilievo	canalotti in rilievo	copolette in rilievo	canalotti in rilievo
variabile	variabile	variabile	variabile
60cm	40cm	40cm	40cm

SCHEMA di PERCORSO TATTILE

TC TARGHETTA TATTILE SU CORRIMANO INDICAZIONE "N° BINARIO"

TC TARGHETTA TATTILE SU CORRIMANO INDICAZIONE "N° BINARIO" (120cm)

TC TARGHETTA TATTILE SU CORRIMANO INDICAZIONE "N° BINARIO" (120cm)

LEGENDA CODICI MAPPE TATTILI

MTP	Mappe Tattile a Parete	TTB	Targa Tattile di Servizio	MTW	Mappe Tattile Bagno	OBL	Obliteratore
MTL	Mappe Tattile su Leggio	TTA	Targa Tattile Accessorio	TT	Targa tattile "Non toccare lungo questa strada"	BSS	Biglietta Self Service
		TC	Targhette su corrimano				

NOTE
PERCORSI TATTILI AREE ESTERNE
 Pavimentazione in gres porcellanato di 1 scelta, sp. 2 cm, con superficie a vista non smaltata, colore a contrasto con la pavimentazione per la formazione di percorso tattile planare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Viet Evolution), comprensivo di TAG-RFID (Radio Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm (coefficiente di attrito dinamico > 0,4, contrasto cromatico > 0,45).

PERCORSI TATTILI FABBRICATO VIAGGIATORI
 Pavimentazione in pietra ricomposta (lastre di cemento e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza), sp. 3,2 cm, colore a contrasto con la pavimentazione per la formazione di percorso tattile planare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Viet Evolution), comprensivo di TAG-RFID (Radio Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm e adeguato contrasto sonoro; coefficiente di attrito dinamico > 0,4, contrasto cromatico > 0,45.

FASCIA GIALLA DI SICUREZZA
 Pavimentazione in gres porcellanato di 1 scelta, sp. 2 cm, sistema LVE (Loges Viet Evolution).

COMMITTENTE
RFI
 RFI S.p.a.

PROGETTAZIONE
 MANDATARIA
NET ENGINEERING S.P.A.

MANDANTE (se presente)
Alpina
 ALPINA S.P.A.

CORIP
 CORIP S.R.L.

PROGIN
 PROGIN S.P.A.

INVESTIMENTI STAZIONI AREA CENTRO-NORD

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVA FERMATA DI FIRENZE GUIDONI

Progettazione Definitiva della nuova fermata di Firenze Guidoni

ARCHITETTONICO

Stato di progetto
 Aree esterne - Pianta arredi e percorsi tattili

SCALA 1:200

PROGETTO	348023	SCHEMA	S10	PRODOTTO	AEAR	PRODOTTO	PL	PRODOTTO	004	REVISIONE	A
----------	--------	--------	-----	----------	------	----------	----	----------	-----	-----------	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione	E. Baccari	20/02/23	A. Fortin	20/02/23	F. Tognoli	20/02/23	F. Tognoli	20/02/23

MATERIALI, COLORE E POSA
 Nelle aree esterne i percorsi tattili saranno realizzati con lastre di gres porcellanato con un'altezza di 2 cm, con caratteristiche fisico-meccaniche tali da rendere le piastrelle antiscivolo e antigelive.
 La scelta cromatica dovrà garantire un contrasto cromatico e di luminanza tra il percorso e l'intorno, il valore di luminanza non dovrà mai essere inferiore a 0,4.
 Le piastre andranno posate in modo perfettamente complanare.