



TABELLA FINITURE

FINITURE PAVIMENTI	OPERE METALLICHE E ACCESSORIE
B1.1 Ripristino pavimentazione con piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante.	C2 Doppia lamiera in acciaio zincato colibentata per canali di gronda e converse sp. 8/10 mm, rivestita in PVC.
B1.2 Pavimentazione in piastrelle di Gres porcellanato, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x20 mm su soletta in conglomerato cementizio armato con rete elettrosaldata Ø8 20x20 cm.	C3 Carter di rivestimento dei plastroni in acciaio zincato preverniciato, sp. 3mm.
B4 Pavimentazione in M-PVC-P per la formazione di percorsi per disabili visivi del tipo LVE in tonalità contrastante con il resto della pavimentazione, posata in opera con specifico collante.	C6 Recinzione in elementi prefabbricati monolitici in cemento armato di classe di resistenza almeno pari a C28/35 N/mm2.
B5 Chiusino zincato da riempimento porta pavimentazione.	C7 Carter costituito da pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamiere di alluminio (sp. 0.50mm) e da un nucleo minerale (tipo Alucobond), ancorato con opportuni profili alla sottostruttura metallica.
B8 Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza poste in opera su letto di malta.	C10 Recinzione in grigliato metallico preverniciato con apposita struttura metallica in acciaio zincato e verniciato su cordolo in cls.
B10 Rampe di raccordo alla banchina in battuto di cls rigato sp. 50 mm.	C12 Sistema anticaduta di tipo C conforme alla norma UNI 1578-2015 (ex tipo C EN795-2012). Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.
FINITURA PARETI	INFISSI
V1 Finitura superficiale in formulato monocomponente acrilico in emulsione acquosa, primer e successiva applicazione di protettivo elastico acrilico in emulsione acquosa.	P11 Cancelli motorizzati a due battenti in acciaio con pannelli in grigliato elettrosaldata zincato, cerniere e serratura in acciaio, dim. 700x250 cm.
V10 Trattamento protettivo anticrittura.	GIUNTI
V12 Finitura muri in calcestruzzo a faccia vista, mediante applicazione nel cassero di mattoni elastici tipo Reckli 2123 Tennessee o equivalenti.	G1 Coprigiunto di dilatazione a tenuta d'aria da pavimento con profilo di protezione a U in acciaio inox.
V16 Copertina in pietra, spessore 30 cm	SISTEMAZIONI ESTERNE
FINITURA SOFFITTI	B3 Pavimentazione esterna in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x20 mm, posata con specifico collante su massello in conglomerato cementizio sp. 100 mm e strato in tessuto non tessuto comprensivo di fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione.
S7 Controsoffitto o fascia attrezzata di pannelli composti di sp. finito 4 mm, costituiti da due lamiere di alluminio (sp. 0.50mm) e da un nucleo minerale (tipo Alucobond), completi di sottostruttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1.	B9 Cordolo prefabbricato in c.a.v. (cm10x25).
S8 Intonaco civile per esterni con malta di calce spenta e pozzolana	B11 Tappeto di usura in conglomerato bituminoso e verniciatura per la formazione della segnaletica stradale orizzontale e posti auto.
FINITURE COPERTURE	BH Scivolo per disabili motori in cls e rivestimento in gres.
D2 Pannello colibentato costituito da lamiera superiore grecata in alluminio preverniciato, lastra isolante in EPS con griffe 80 mm e lamiera inferiore micronerata in acciaio zincato preverniciato su sottostruttura in alluminio.	T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levostab 99 o similare) da riportare e stendere con vibrofornice stradale, sp. 10 cm.
MURI E BARRIERE	Pr Tappeti erbosi in zolle del tipo "Agrotoss stolonifera", strato separatore geotessile non tessuto in poliestere, vespaio di ghiaia o ciottoli.
L1 Elementi prefabbricati in cls vibrato armato con rete elettrosaldata di tipo 2 - cordolo marciapiede	Gr Protezione allargatura con griglia metallica e corona circolare in acciaio zincato.

NOTE

- Le pendenze delle pavimentazioni esterne dovranno essere tali da convogliare l'acqua nel sistema di drenaggio esistente;
- Le sistemazioni a verde, sia durante le fasi di scavo che di piantumazione degli alberi, dovranno essere compatibilizzate con l'impianto di drenaggio esistente del piazzale in modo che, al massimo sviluppo delle piante, non ci siano interferenze con le tubazioni e sia garantita l'integrità dell'impianto.

NOTA

- Tutte le quote dovranno essere ribattute in fase di redazione degli elaborati di progetto esecutivo

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale
NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

ELABORATI ARCHITETTONICI

Stazione Matera La Martella
 Planimetria generale

SCALA: 1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I A 5 F 0 1 D 4 4 P 8 F V 0 2 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	A. ANGLETTI	Luglio 2019	G. SORRERO	Luglio 2019	F. GERONDE	Luglio 2019	5 MARZO 2019

File: IA5F01D44P8FV0200001A.dwg n. Elab.: -