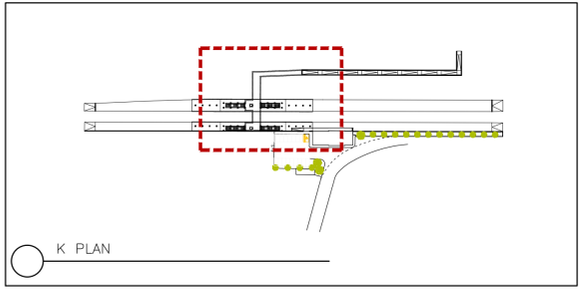


PIANTA QUOTA SOTTOPASSO  
scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI											
h	V	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	PA - FINITURA PAVIMENTO	V - FINITURA PARETI	CS - FINITURA SOFFITTO	INFISSI	M	TIPOLOGIA MURATURA	Xn	FINITURE	
FINITURE PAVIMENTI						GIUNTI					
B1	Pavimentazione in gres porcellanato di prima scelta 60 x 60 x 2 cm compresi il collante e sigillatura dei giunti. Colorazione assimilabile al RAL 7037 e 7043, finitura liscia, coefficiente di attrito R11, posata su massetto e rete elettrosaldata.					G1	Coprigiunto impermeabilizzante a copertura				
B1.1						OPERE METALLICHE E ACCESSORIE					
B1.2						C1	Pluviale in acciaio INOX Ø 120 compreso di parafoglie e terminale.				
B2						C2	Gronda in doppio strato di lamiera preverniciata spessore 10/10 comprensiva di strato di isolamento/irrigidimento				
B2.1						C4	Chiusino da riempimento porta pavimentazione in lamiera di acciaio zincato, classe di carico B125 completo di telaio e sistema per il sollevamento a scomparsa, dimensioni 500x500 altezza tra 80 e 85 mm.				
B3						C4.1	Chiusino da riempimento porta pavimentazione in lamiera di acciaio zincato, classe di carico C250 completo di telaio e sistema per il sollevamento a scomparsa, dimensioni 700x700 altezza tra 80 e 85 mm.				
B5						C4.2	Chiusino da riempimento porta pavimentazione in lamiera di acciaio zincato, classe di carico B125 completo di telaio e sistema per il sollevamento a scomparsa, dimensioni 600x600 altezza tra 80 e 85 mm.				
B5						C4.3	Chiusino da riempimento porta pavimentazione in lamiera di acciaio zincato, classe di carico C250 completo di telaio e sistema per il sollevamento a scomparsa, dimensioni 800x800 altezza tra 80 e 85 mm.				
B5						C5	Griglia per canaletta in ghisa sferoidale, dim 1000x150 mm.				
BARRIERE E CORDOLI						C6	Parapetto in acciaio INOX AISI 316L composto da montanti, struttura di supporto, corrimano e specchiature in microforata, altezza 1,10 m, con ancoraggio verticale.				
L1						C6.1	Parapetto in acciaio INOX AISI 316L composto da montanti, struttura di supporto, corrimano e specchiature in microforata, altezza 1,10 m, con ancoraggio laterale.				
L2						C6.3	Pannelli in lamiera microforata di acciaio zincato e preverniciato compresi di sottostruttura metallica.				
L2						C7	Corrimano doppio in acciaio INOX AISI 316L, Ø 40, sp. 2 mm compresi supporti.				
L2						C8	Recinzione in grigliato pressato zincato e verniciato compreso di montanti.				
L2						C9	Dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (linea vita) TIPO C contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore operante sulla copertura, sia piana sia inclinata, lunghezza fune in acciaio AISI 316 20 mt.				
L2						C10	Zoccolatura sottopasso in acciaio inox				
L2						C12	Cancelli estensibili in acciaio zincato				
L2						C13	Cancelli a battente in acciaio zincato				
L2						C15	Zoccolino in acciaio INOX				
FINITURE E RIVESTIMENTI PARETI						SISTEMAZIONI ESTERNE					
V1	Intonaco civile per interni comprensivo di rete in fibra di vetro, pittura di fondo uniformante e due mani di tinteggiatura con idropittura silossanica idrorepellente e trasparente.					E1	Cordolo prefabbricato in cemento armato vibrato delle dimensioni di 12 x 25 cm.				
V1.1	Rivestimento in lastre di cartongesso idrorepellente, rasate e tinteggiate con strato di primer e verniciatura acrilica.					E2	Pavimentazione in pietra naturale compatte e poco assorbenti, per pavimentazioni ad intenso traffico, dim. 30 x 60 sp. 5 cm				
V2	Rivestimento in calcestruzzo facciavista con disegno a matrice, comprensivo di trattamento protettivo ad alta penetrazione con resine acriliche in emulsione, pigmenti inorganici, cariche micronizzate ed additivi varie e successivo trattamento anticrittura.					E2.1	Pavimentazione drenante in masselli in agglomerato cementizio ad alta resistenza posti in opera su letto di sabbia, dim. 40x20 cm, sp. 5,5 cm				
V3	Rivestimento in pannelli di fibrocemento del formato 1200x2500 mm circa, spessore di almeno 8 mm, colore assimilabile al RAL 7047 ovvero 5001 con superficie liscia standard, protetti da trattamento anticrittura, montati su sottostruttura metallica.					E3	Ornie, soglie, davanzali, copertine in granito grigio, sp. 2cm				
V4	Rivestimento pareti in lastre di gres porcellanato con finitura liscia dello spessore di 3,5 mm, non smaltate, rinforzate con rete in fibra di vetro, delle dimensioni di 300x1000 mm di colorazione assimilabile al RAL 7047.					E4	Pavimentazione in CLS architettonico lavato di colore neutro o colorato gettato in opera con spessore 10 cm.				
V5	Rivestimento in pannello composito costituito da due lastre in lega di alluminio - magnesio Paraluman - 100(ALMg1) e da un nucleo in polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond) su struttura metallica. La faccia esterna è preverniciata a forno con sistema multistrato a base di vernici polimeriche di alta qualità (PVDF/FEVE) in conformità alla normativa E.C.C.A.					E6	Tappeto erboso su terreno vegetale				
V6	Sistema di carterizzazione in lamiera di acciaio zincato e preverniciato, sagomata e piegata, compresa di sottostruttura metallica					E6.1	Piante ad alto fusto messe a dimora con zolla.				
FINITURA SOFFITTI						E7	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale sp. 8 cm.				
S1	Controsoffitto piano ispezionabile realizzato con pannelli forati di alluminio preverniciato 5/10 con bordo smussato, dimensioni 600x600 mm non forato, di colore bianco, posato su struttura semplice costituita da profili portanti a triangolo in acciaio zincato e fissata al solaio tramite sistema di sospensione, compreso di strato isolante in lana di roccia					ARREDI					
S2	Controsoffitto ispezionabile per interni realizzato con pannelli modulari in gesso alleggerito con superficie liscia verniciata dimensioni 600x600 mm, posati su struttura costituita da profili in acciaio zincato preverniciato, fissata al solaio tramite pendini in acciaio su apposite sospensioni.					A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e bracciali intermedii.				
S3	Sistema di controsoffitto in pannelli 60 x 60 cm di lamiera di acciaio sirlata zincata a caldo e preverniciata, dim. maglia 10 x 7 mm, percentuale vuotopieno = 46%, sp. 1,00 mm, montato su sottostruttura metallica.					A2	Cestino portarifiuti comprensivo di palo.				
S4	Intonaco per soffitti deumidificante, termoisolante compreso di rasatura, tinteggiatura con strato di primer e verniciatura acrilica, spessore non inferiore a 2 cm.					A3	Portabiciclette componibile a rastrelliera				
FINITURE E SISTEMI DI COPERTURA						FINITURE E SISTEMI DI COPERTURA					
D1						Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento coibentato, costituito da lastre in alluminio preverniciato senza giunzioni trasversali, aventi sezione lineare micronevata, con speciali profili per il fissaggio ad incastro a pressione e canale di smaltimento drenante. Il sistema consente l'ancoraggio senza foratura degli elementi. Tale sistema è completato da: freno vapore in polietilene; prima orditura di profili ad omega in acciaio zincato spess. 1,5 mm - H = 50 mm, posati con interasse 1,20 m ca., seconda orditura di profili ad omega in acciaio zincato spess. 1,5 mm - H variabile, posati in senso ortogonale alla direzione delle lastre con interasse 1,0 m e fissati alla struttura sottostante mediante appositi fissaggi; isolamento termico costituito da pannelli semirigidii in lana di roccia idrorepellente della densità di 40-55 kg/m³, dello spessore di 50 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.					
D2						Copertura in pannelli sandwich a doppio rivestimento metallico, coibentato in poliuretano, con lamiera esterna profilata a 5 greche, spessore 80 mm e predisposizione per aggancio pannelli fotovoltaici					



K PLAN

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFER**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J84H17000930009

**U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA**  
**TRATTA PIADENA - MANTOVA**

FV13 - STAZIONE DI MARCARIA km 69+158,29  
ELABORATI ARCHITETTONICI  
PIANTA PIANO SOTTOPASSO

SCALA:  
1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM25	03	D	44	PA	FV13000	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Sergio	Aprile 2020	D. Alisi - S. Pazzoni	Aprile 2020	M. Bartolignetti	Aprile 2020	R. Marino Aprile 2020