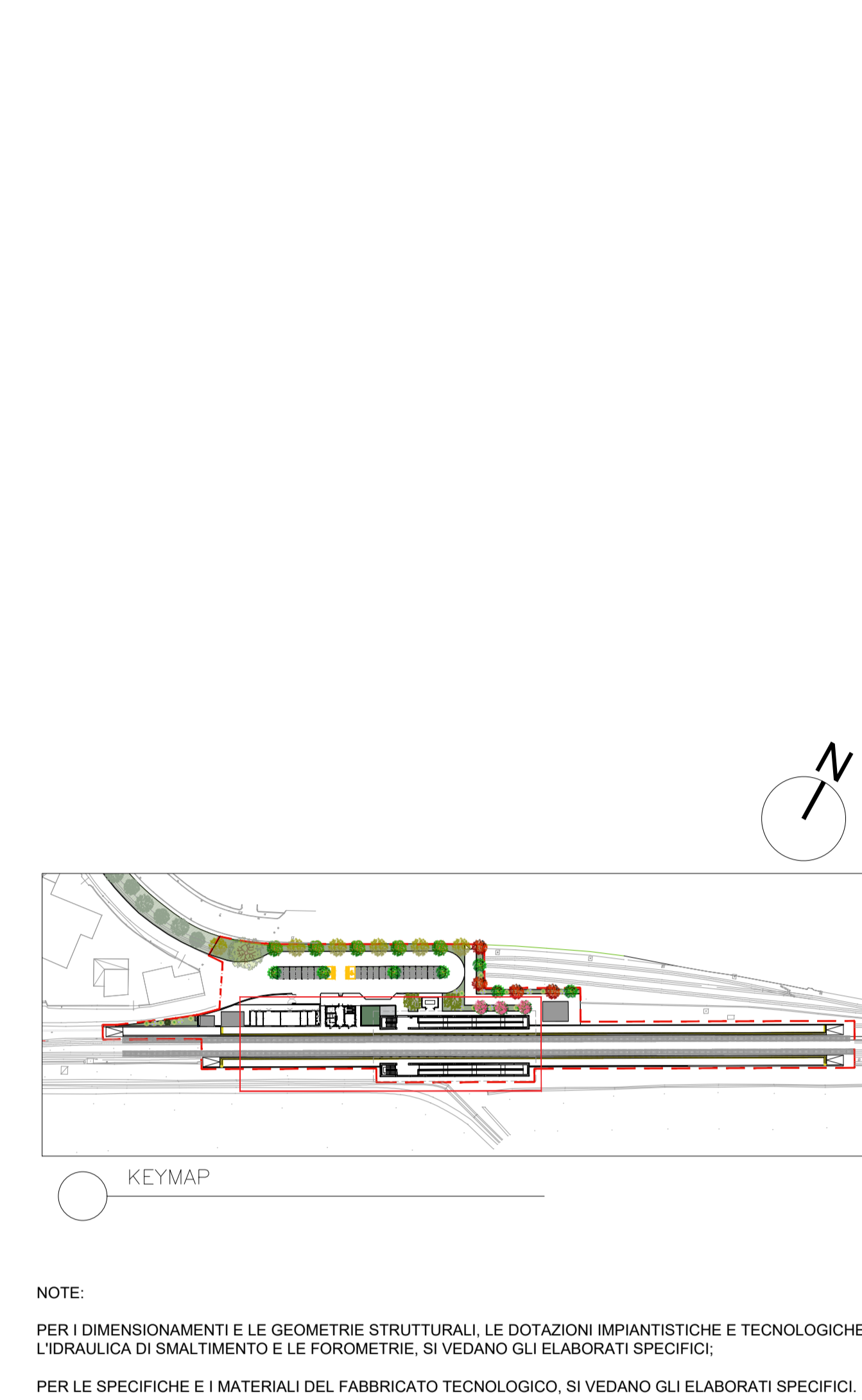


PIANTA QUOTA COPERTURE
scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI									
h	v	h	v	h	v	h	v		
B		S		V		P			
h		v		h		v			
h		v		h		v			
FINITURE PAVIMENTI		RIVESTIMENTI E FINITURA PARETI		FINITURE COPERTURE		FINITURA SOFFITTI			
B1	Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato su riempimento in materiale di riutilizzo	V1	Riprisino delle facciate esterne del fabbricato tramite investimento con pietra leggermente ruvida a base di latte di calce e di leganti organici, con effetto ruvidato e pennellato mediante spazzatura e pennello di due mani di fondo e successiva mano di velatura a frangitura in spugna o a pennello, previa preparazione del sottofondo con Raschiatura di vecchie intonacature a calce, a tempera o lavabile da parete e soffitti. Spaccatura e scrostamento di intonaco a viva di mano, di spessore fino a 3 cm, compreso l'opera di esecuzione anche a piccole zone e spazzatura delle superfici. Compensazione spaccatura degli intonaci per l'esecuzione e salvaguardia degli elementi architettonici presenti: Rinocciatura di superficie intonacato, per conguaglio di regolarità, mediante rasatura con malta bastarda. Rete portanti/struttura. Intonaco per esterni con malta con calce strale e pozzolana composta da 1,5 q.li di calce idrata per 1 mc di pozzolana.	D1	Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich coibentati autoprotetti con lamiera grecata in alluminio preverniciato e lamiera microverata in acciaio zincato preverniciato.	S1	Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 600x600 mm su struttura secondaria e periferie in acciaio zincato con guide ad U 27x20 mm e profili a C 50x27 mm ad innescio non superiore a 500 mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm	F1	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonosorbente (Rw) non < 35dB e > 40dB, trasmissione termica complessiva della copertura trasparente e dell'infisso (Uw) > 0,90 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.
B1.1	Fascia galleria di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x40 x3,3 cm.	V2	Rasatura di superficie interni per preparazione di successiva applicazione di intonacatura lavabile data e pennello a rullo in tre mani.	D2	Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso ad elevata prestazione igrometrica (sp. 12,5mm x 2) ancorata a sottostuttura in lamiera metallica zincata delle dimensioni idonee e secondo l'altezza dei locali.	F2	Finestre e portifinestre di legno lamellare di rovere, potere fonosorbente (Rw) non < 40dB, trasmissione termica complessiva della copertura trasparente e dell'infisso (Uw) > 0,90 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.		
B2	Pavimentazione in pietra ricostituita formata 100X50 cm allietati su sabbia sp. 90 mm. Lavatura delle superfici con bocciard. Coeff. attrito dinamico > 0,4	V3	Verniciatura a smalto su fondo intonacato	D3	Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso ad elevata prestazione igrometrica (sp. 12,5mm x 2) ancorata a sottostuttura in lamiera metallica zincata delle dimensioni idonee e secondo l'altezza dei locali.	F3	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonosorbente (Rw) non < 35dB e > 40dB, trasmissione termica complessiva della copertura trasparente e dell'infisso (Uw) > 0,90 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.		
B3	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di rigato sp. 50 mm	V4	Rivestimento in lastre di porcellana laminata 100x300 cm sp. 3 mm su rasatura per un h. di 2,10 m	D4	Rasatura di soffi interni per preparazione di successiva applicazione di intonacatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.	F4	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonosorbente (Rw) non < 35dB e > 40dB, trasmissione termica complessiva della copertura trasparente e dell'infisso (Uw) > 0,90 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.		
B4	Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorsi tattili per disabili (vivi, sistema LVE di Loges Vet Evoluti), comprensivo di TAG - RTD (Radio Frequency Identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60cm	V5	Pannello rimovibile in cartongesso su sottostuttura metallica rivestito in gres porcellanato h. 1,20m - Servizi igienici.	D5	Rasatura di soffi interni per preparazione di successiva applicazione di intonacatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.	F5	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonosorbente (Rw) non < 35dB e > 40dB, trasmissione termica complessiva della copertura trasparente e dell'infisso (Uw) > 0,90 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.		
B5	Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 30x40x1,2 cm	V6	Trattamento protettivo anticorrosione	D6	Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich coibentati autoprotetti con lamiera grecata in alluminio preverniciato e lamiera microverata in acciaio zincato preverniciato.	F6	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonosorbente (Rw) non < 35dB e > 40dB, trasmissione termica complessiva della copertura trasparente e dell'infisso (Uw) > 0,90 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.		
B6	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato di prima scelta non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x2 cm, posato in opera su massetto sp. 5 cm, e soletto realizzato con vespaio arolato con casseri a pendice tipo "gliso" (h=20cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione.	V7	Facciate ventilate realizzate con pannelli in materiale composto, costituito da due lamiera in lega di alluminio ed uno strato interno di polietilene, spessore mm. 4 e peso specifico 5,5 kg/m ³ . Fissaggio su struttura portante costituita da profili in alluminio estruso, cavallotti per il sostegno dei pannelli e viti. Compresa la struttura in alluminio e colorazione standard in tinta unita. Sp. tot. 15cm	D7	Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich coibentati autoprotetti con lamiera grecata in alluminio preverniciato e lamiera microverata in acciaio zincato preverniciato.	F7	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonosorbente (Rw) non < 35dB e > 40dB, trasmissione termica complessiva della copertura trasparente e dell'infisso (Uw) > 0,90 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.		
B7	Chiusino zincato a riempimento porta pavimentazione per copertura pozzezi cm 40x40 x 8 (+/- 5%)	V8	Trattamento protettivo anticorrosione	D8	Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich coibentati autoprotetti con lamiera grecata in alluminio preverniciato e lamiera microverata in acciaio zincato preverniciato.	F8	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonosorbente (Rw) non < 35dB e > 40dB, trasmissione termica complessiva della copertura trasparente e dell'infisso (Uw) > 0,90 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.		
B7.1	cm 50x50x 8 8,5 (+/- 5%)	V9	Facciate ventilate realizzate con pannelli in materiale composto, costituito da due lamiera in lega di alluminio ed uno strato interno di polietilene, spessore mm. 4 e peso specifico 5,5 kg/m ³ . Fissaggio su struttura portante costituita da profili in alluminio estruso, cavallotti per il sostegno dei pannelli e viti. Compresa la struttura in alluminio e colorazione standard in tinta unita. Sp. tot. 15cm	D9	Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich coibentati autoprotetti con lamiera grecata in alluminio preverniciato e lamiera microverata in acciaio zincato preverniciato.	F9	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonosorbente (Rw) non < 35dB e > 40dB, trasmissione termica complessiva della copertura trasparente e dell'infisso (Uw) > 0,90 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.		
B7.2	cm 60x60x 8 8,5 (+/- 5%)	V10	Trattamento protettivo anticorrosione	D10	Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich coibentati autoprotetti con lamiera grecata in alluminio preverniciato e lamiera microverata in acciaio zincato preverniciato.	F10	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonosorbente (Rw) non < 35dB e > 40dB, trasmissione termica complessiva della copertura trasparente e dell'infisso (Uw) > 0,90 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.		
B7.3	cm 70x70x 8 8,5 (+/- 5%)	V11	Trattamento protettivo anticorrosione	D11	Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich coibentati autoprotetti con lamiera grecata in alluminio preverniciato e lamiera microverata in acciaio zincato preverniciato.	F11	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonosorbente (Rw) non < 35dB e > 40dB, trasmissione termica complessiva della copertura trasparente e dell'infisso (Uw) > 0,90 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.		
B8	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato di prima scelta non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto cm 5	V12	Facciate ventilate realizzate con pannelli in materiale composto, costituito da due lamiera in lega di alluminio ed uno strato interno di polietilene, spessore mm. 4 e peso specifico 5,5 kg/m ³ . Fissaggio su struttura portante costituita da profili in alluminio estruso, cavallotti per il sostegno dei pannelli e viti. Compresa la struttura in alluminio e colorazione standard in tinta unita. Sp. tot. 15cm	D12	Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich coibentati autoprotetti con lamiera grecata in alluminio preverniciato e lamiera microverata in acciaio zincato preverniciato.	F12	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonosorbente (Rw) non < 35dB e > 40dB, trasmissione termica complessiva della copertura trasparente e dell'infisso (Uw) > 0,90 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.		
B9	Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato di prima scelta non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante su struttura sottostante.	V13	Facciate ventilate realizzate con pannelli in materiale composto, costituito da due lamiera in lega di alluminio ed uno strato interno di polietilene, spessore mm. 4 e peso specifico 5,5 kg/m ³ . Fissaggio su struttura portante costituita da profili in alluminio estruso, cavallotti per il sostegno dei pannelli e viti. Compresa la struttura in alluminio e colorazione standard in tinta unita. Sp. tot. 15cm	D13	Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich coibentati autoprotetti con lamiera grecata in alluminio preverniciato e lamiera microverata in acciaio zincato preverniciato.	F13	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonosorbente (Rw) non < 35dB e > 40dB, trasmissione termica complessiva della copertura trasparente e dell'infisso (Uw) > 0,90 W/m ² K, apertura a battente o vasistas.		
PARETI		BARRIERE E CORDOLI		SISTEMAZIONI ESTERNE		SISTEMAZIONI A VERDE			
M1	Parete in cartongesso in doppia lastra di cartongesso ad elevata prestazione igrometrica (sp. 12,5 mm x 2) su sottostuttura metallica spessore 10 cm	L1	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2	B1a.1	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cis	E1	Fornitura e stesa di terreno vegetale privo di radici, erbe infestanti, cotti etc con impiego di mezzo meccanico.		
C1	Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.	L2	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2	L1e	Cordolo marciapiede in pietra (cm10x25) e (cm 20x25)	E2	Realizzazione di tappeti erbosi in aree destinate alla messa a dimora di specie arboree o arbustive o topozzanti eventualmente previsti in progetto, su di una superficie piana o in discesa moderata la loro coltura ed osservanza con collari e ammendanti consistente nell'apposizione di una miscela formata da acqua, miscuglio di semi di specie arboree arbustive e idonee al sito (40 gr/m ²), concime organico, collanti e sostanze miglioratrici del terreno. Sono compresi i trattamenti prelieve del terreno, del tagli e l'irrigazione per ogni stagione vegetativa.		
C2	Parapetto metallico in acciaio inox spazzolato a grana sottile di altezza 1,10 mt., costituito da montanti quadrati 50x50 mm; struttura di supporto; supporti; corrimano tubolare del diametro 40 mm e di spessore 2 mm; pannello in lamiera microforata per parapetti. La struttura deve resistere ad una spinta orizzontale >3 kN/m.	L3	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2	L2	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2	G1	Quinto impermeabilizzante coperture parantina		
C3	Cartel metallico in alluminio preverniciato	L4	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2	L3	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2	G2	Copripunto di dilatazione impermeabile per giunti fino a 50 mm in alluminio con guarnizione in neoprene e profilo di protezione inox a pavimento posato ancorato alla soletta sotto-pavimento.		
C4	Lamiera in acciaio inox per scossalina, grande e Carter di bordo, spess. 8/10 mm verniciata	L5	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2	L4	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2	GP1	Copripunto per pareti e soffitti con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene collare elastico		
C5	Discedente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parastigie.	L6	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2	L5	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2				
C6	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012. Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.	L7	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2	L6	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2				
C7	Zoccolo con Carter di acciaio inox h=16 cm, sp. 3 mm verniciato.	L8	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2	L7	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2				
C8	Resinazione in acciaio zincato preverniciato ad elementi modulari con pannelli in lamiera microforata su muretto in cls, h. 230 cm.	L9	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2	L8	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2				
C9	Cancello scorrevole in acciaio (S235 JR) zincato e verniciato realizzato con profili scabellati e pannelli in lamiera microforata. Dispositivo per l'apertura e chiusura serratura di sicurezza e caratteristiche antintrusione classe 2.	L10	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2	L9	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2				
C10	Cancello ad ante esterno composto da una struttura in acciaio zincata e verniciata e pannelli in lamiera microforata. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antintrusione classe 2.	L11	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2	L10	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2				
C11	Spazzatura e carteggiatura manuale per la rimozione di ossidi incoerenti e materiali governanti, successiva pittura antiruggine per esterno su opere metalliche ad uno strato con fondo aggrappante. Infine, pittura di finitura per esterno su opere metalliche con due mani di smalto colorato a tinte scure.	L12	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2	L11	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2				
C12	Cartel realizzato con pannelli in materiale composto, costituito da due lamiera in lega di alluminio ed uno strato interno in polietilene, sp. mm, con fissaggio a scomparsa a scaletta.	L13	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2	L12	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2				
GIUNTI		SOGGIE		SISTEMAZIONI ESTERNE		SISTEMAZIONI A VERDE			
G1	Quinto impermeabilizzante coperture parantina	Z1	Soglia in pietra locale	B1a.1	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cis	E1	Fornitura e stesa di terreno vegetale privo di radici, erbe infestanti, cotti etc con impiego di mezzo meccanico.		
G2	Copripunto di dilatazione impermeabile per giunti fino a 50 mm in alluminio con guarnizione in neoprene e profilo di protezione inox a pavimento posato ancorato alla soletta sotto-pavimento.	Z2	Soglia in pietra locale	L1e	Cordolo marciapiede in pietra (cm10x25) e (cm 20x25)	E2	Realizzazione di tappeti erbosi in aree destinate alla messa a dimora di specie arboree o arbustive o topozzanti eventualmente previsti in progetto, su di una superficie piana o in discesa moderata la loro coltura ed osservanza con collari e ammendanti consistente nell'apposizione di una miscela formata da acqua, miscuglio di semi di specie arboree arbustive e idonee al sito (40 gr/m ²), concime organico, collanti e sostanze miglioratrici del terreno. Sono compresi i trattamenti prelieve del terreno, del tagli e l'irrigazione per ogni stagione vegetativa.		
GP1	Copripunto per pareti e soffitti con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene collare elastico	Z3	Soglia in pietra locale	L2	Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2				

NOTE: Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v. Su tutte le strutture a vista verrà effettuato un ciclo di verniciatura.
 • Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manico/tattili per disabili visivi
 • In tutte le pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento
 • Tutti i pozzetti sono coperti con agiglio porta-pavimentazione
 • La scala dei RAL verrà fatta dall'appaltatore in accordo con la DL nelle fasi di progettazioni future.



NOTE:
 PER I DIMENSIONAMENTI E LE GEOMETRIE STRUTTURALI, LE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE E TECNOLOGICHE, L'ITERALE DI SMALTIMENTO E LE FORMETTURE, SI VEDANO GLI ELABORATI SPECIFICI.
 PER LE SPECIFICHE E I MATERIALI DEL FABBRICATO TECNOLOGICO, SI VEDANO GLI ELABORATI SPECIFICI.

COMMITTENTE: **RFI**
ARRETI FERROVIARI ITALIANI
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

CUP J81H0200000001

S.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA - LA SPEZIA (PONTREMOLESE)

TRATTA PARMA - VICOFERTILE

STAZIONE DI VICOFERTILE

Pianta quota coperture e finiture
 scala: 1:100

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

I P 0 0 0 0 D 4 4 P A F V 0 1 0 0 0 0 3 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Redattore
A	Disegnata dall'ing. G. M. M.	10/01/2022	10/01/2022	10/01/2022	10/01/2022	10/01/2022	G. M. M.

File: IP0000044PAFV0100003A.dwg n. Elab.: --