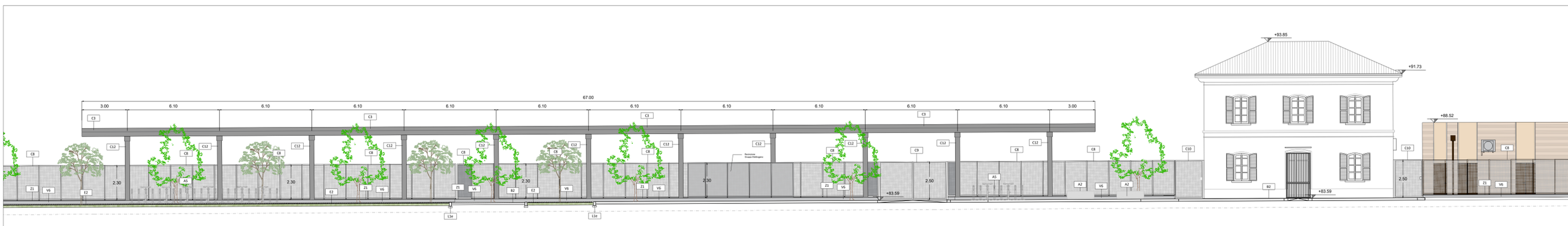
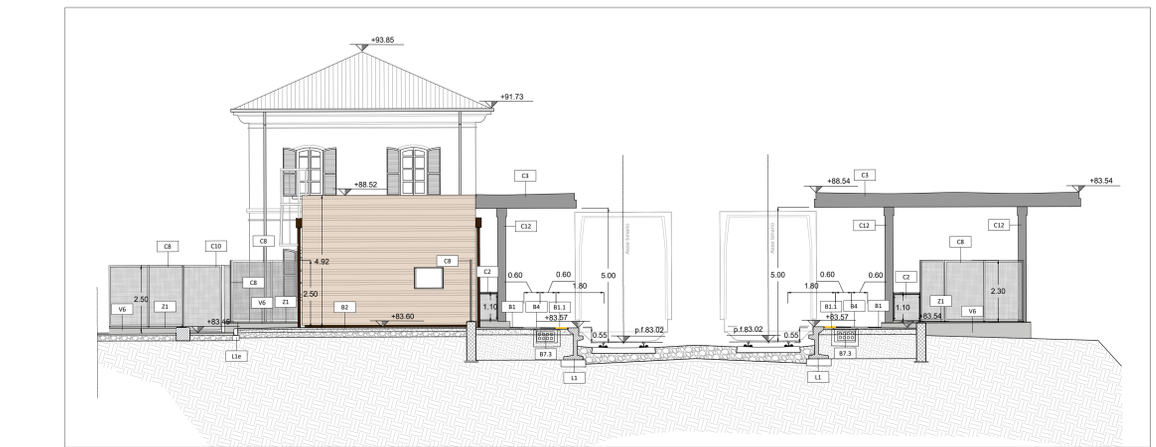




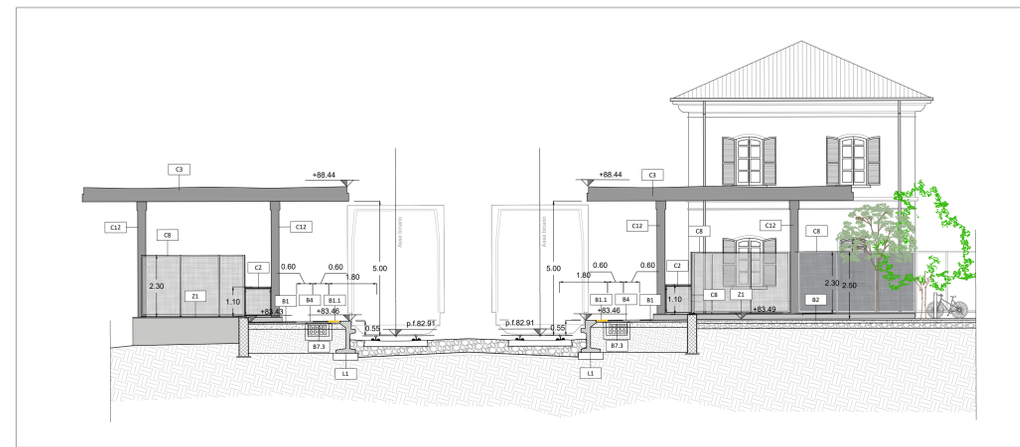
PROSPETTO SUD-EST  
scala 1:100



PROSPETTO NORD-OVEST  
scala 1:100

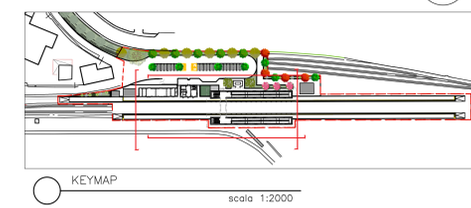


PROSPETTO SUD-OVEST  
scala 1:100



PROSPETTO NORD-EST  
scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI									
h	V	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE	h - ALTEZZA AMBIENTE	h - ALTEZZA AMBIENTE	h - ALTEZZA AMBIENTE	h - ALTEZZA AMBIENTE	h - ALTEZZA AMBIENTE	h - ALTEZZA AMBIENTE	h - ALTEZZA AMBIENTE
B	S	B	S	B	S	B	S	B	S
		TIPOLOGIA FINITURA		TIPOLOGIA FINITURA		TIPOLOGIA FINITURA		TIPOLOGIA FINITURA	
<b>FINITURE PAVIMENTI</b>		<b>RIVESTIMENTI E FINITURA PARETI</b>		<b>RIVESTIMENTI E FINITURA PARETI</b>		<b>RIVESTIMENTI E FINITURA PARETI</b>		<b>RIVESTIMENTI E FINITURA PARETI</b>	
B1	V1	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 elevato		Ripristino delle facciate esterne del Fabbricato tramite rivestimento con pitture leggermente ruvide a base di latte di calce e di leganti organici, con effetto ruotolato o perennato mediante applicazione a pennello di due mani di fondo e successiva mano di velatura a frizione in spugna o a pennello, previa preparazione del sottofondo con: Raschiatura di vecchie integgiature a calce, a tempera o lavate da pareti e soffitti; Spicconatura e scrobolamento di intonaco a vico di muro, di spessore fino a 3 cm, compreso l'opera di esecuzione anche a piccole zone e spazzatura delle superfici. Compreso alla spicconatura degli intonaci per l'esecuzione e salvaguardia degli elementi architettonici presenti; Rinocciatura di superfici di intonaco, per congiungimento irregolarità, mediante scuffo con malta bastarda; Rete portainonaco; Intonaco per esterni con malta con calce idrata e pozzolana composta da 1,5 q di calce idrata per 1 mc di pozzolana.		Ripristino delle facciate esterne del Fabbricato tramite rivestimento con pitture leggermente ruvide a base di latte di calce e di leganti organici, con effetto ruotolato o perennato mediante applicazione a pennello di due mani di fondo e successiva mano di velatura a frizione in spugna o a pennello, previa preparazione del sottofondo con: Raschiatura di vecchie integgiature a calce, a tempera o lavate da pareti e soffitti; Spicconatura e scrobolamento di intonaco a vico di muro, di spessore fino a 3 cm, compreso l'opera di esecuzione anche a piccole zone e spazzatura delle superfici. Compreso alla spicconatura degli intonaci per l'esecuzione e salvaguardia degli elementi architettonici presenti; Rinocciatura di superfici di intonaco, per congiungimento irregolarità, mediante scuffo con malta bastarda; Rete portainonaco; Intonaco per esterni con malta con calce idrata e pozzolana composta da 1,5 q di calce idrata per 1 mc di pozzolana.		Ripristino delle facciate esterne del Fabbricato tramite rivestimento con pitture leggermente ruvide a base di latte di calce e di leganti organici, con effetto ruotolato o perennato mediante applicazione a pennello di due mani di fondo e successiva mano di velatura a frizione in spugna o a pennello, previa preparazione del sottofondo con: Raschiatura di vecchie integgiature a calce, a tempera o lavate da pareti e soffitti; Spicconatura e scrobolamento di intonaco a vico di muro, di spessore fino a 3 cm, compreso l'opera di esecuzione anche a piccole zone e spazzatura delle superfici. Compreso alla spicconatura degli intonaci per l'esecuzione e salvaguardia degli elementi architettonici presenti; Rinocciatura di superfici di intonaco, per congiungimento irregolarità, mediante scuffo con malta bastarda; Rete portainonaco; Intonaco per esterni con malta con calce idrata e pozzolana composta da 1,5 q di calce idrata per 1 mc di pozzolana.	
B1.1	V1	Fascia gialla di sicurezza in lastre di cemento, posate su letto di malta, dim. 30x40 x3.3 cm.		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.	
B2	V1	Pavimentazione in pietra ricostituita formato 100X50 cm allentati su sabbia sp. 50 mm. Lavorazione delle superfici con boccatura. Coeff. attrito dinamico > 0,4		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.	
B3	V1	Rampe di raccordo alla banchina in battuto di c.a. rigato sp. 50 mm		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.	
B4	V1	Pavimentazione in gres porcellanato posata con specifico collante, dimensioni variabili, idonea per la formazione di percorso tattile plantare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), comprensivo di TAG - RFID (Radio Frequenz Identificatori) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60cm		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.	
B5	V2	Pavimentazione gradone scala di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 30x60x1,2 cm		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.	
B6	V3	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 solette realizzati con vespaio anelato con casseri a perdere tipo "gioco" (h=20cm) e soletta armata con rete elettrosaldata (sp.5cm), guaina di impermeabilizzazione.		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.	
B7	V6	Chiusino zincato e riempimento porta pavimentazione per coperture pozzetti cm 40x40x h 5 (+/- 5%)		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.	
B7.1	V6	cm 50x50x h 8,5 (+/- 5%) ispezione pilastri		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.	
B7.2	V6	cm 60x60x h 8,5 (+/- 5%) pozzetti idraulici		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.	
B7.3	V6	cm 70x70x h 8,5 (+/- 5%) polifore		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.	
B8	V1	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		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.	
B9	V1	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 struttura sottostante.		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.		Rasatura di superfici interne per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.	
<b>FINITURE COPERTURE</b>		<b>FINITURE COPERTURE</b>		<b>FINITURE COPERTURE</b>		<b>FINITURE COPERTURE</b>		<b>FINITURE COPERTURE</b>	
D1	P1	Rivestimento esterno realizzato in pannelli sandwich collettati autoportanti con lamiera grecata in alluminio preverniciato e lamiera microforata in acciaio zincato preverniciato.		Porta interna ad un battente, dim. 80x220 cm con predisposizione per griglie di aereazione		Porta interna ad un battente, dim. 80x220 cm con predisposizione per griglie di aereazione		Porta interna ad un battente, dim. 80x220 cm con predisposizione per griglie di aereazione	
<b>FINITURA SOFFITTI</b>		<b>FINITURA SOFFITTI</b>		<b>FINITURA SOFFITTI</b>		<b>FINITURA SOFFITTI</b>		<b>FINITURA SOFFITTI</b>	
S1	P2	Controsoffitto metallico a pannelli di dimensioni 600x600 mm su struttura secondaria e pendini in acciaio zincato con guide ad U 27x30 mm e profili a C 50x27 mm ad interesse non superiore a 500 mm, con materasso in lana di vetro dello sp. 25 mm.		Porta interna scorrevole - dim. 90x220cm con predisposizione per griglie di aereazione		Porta interna scorrevole - dim. 90x220cm con predisposizione per griglie di aereazione		Porta interna scorrevole - dim. 90x220cm con predisposizione per griglie di aereazione	
S2	P2	Rivestimento composto da pannelli in rete strata in allum. preverniciato su sottostruttura in acciaio		Porta interna ad un battente con maniglia tipo a leva nella parte esterna e con mangione antipatico nella parte interna - dim. 90x220cm con predisposizione per griglie di aereazione		Porta interna ad un battente con maniglia tipo a leva nella parte esterna e con mangione antipatico nella parte interna - dim. 90x220cm con predisposizione per griglie di aereazione		Porta interna ad un battente con maniglia tipo a leva nella parte esterna e con mangione antipatico nella parte interna - dim. 90x220cm con predisposizione per griglie di aereazione	
S3	P2	Controsoffitto in doppia lastra di cartongesso ad elevata prestazione igrometrica (sp 12,5mmx 2) ancorata a sottostruttura in lamiera metallica zincata delle dimensioni idonee a seconda dell'altezza dei locali.		Porta interna ad un battente dim. 90x220cm		Porta interna ad un battente dim. 90x220cm		Porta interna ad un battente dim. 90x220cm	
S4	P2	Rasatura di soffitti interni per preparazione di successiva applicazione di integgiatura lavabile data a pennello a rullo in tre mani.		Portafinestra 140x300 cm a due ante a battente (90+50 cm) in alluminio a taglio termico, dim. 300x150 cm, preverniciata ante con specchiature vetrate.		Portafinestra 140x300 cm a due ante a battente (90+50 cm) in alluminio a taglio termico, dim. 300x150 cm, preverniciata ante con specchiature vetrate.		Portafinestra 140x300 cm a due ante a battente (90+50 cm) in alluminio a taglio termico, dim. 300x150 cm, preverniciata ante con specchiature vetrate.	
<b>PARETI</b>		<b>PARETI</b>		<b>PARETI</b>		<b>PARETI</b>		<b>PARETI</b>	
M1	F1	Parete in cartongesso in doppia lastra di cartongesso ad elevata prestazione igrometrica (sp 12,5 mm x 2) su sottostruttura metallica spessore 10 cm		Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonosolante (Rw)>= 35dB e >=40dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw)<= 1,5W/m2K, serramento a battente o vasistas.		Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonosolante (Rw)>= 35dB e >=40dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw)<= 1,5W/m2K, serramento a battente o vasistas.		Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonosolante (Rw)>= 35dB e >=40dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e dell'infisso (Uw)<= 1,5W/m2K, serramento a battente o vasistas.	
<b>OPERE METALLICHE</b>		<b>OPERE METALLICHE</b>		<b>OPERE METALLICHE</b>		<b>OPERE METALLICHE</b>		<b>OPERE METALLICHE</b>	
C1	PE1	Corrimano doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox.		Parsiana in legno di rovere.		Parsiana in legno di rovere.		Parsiana in legno di rovere.	
C2	PE1	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.		SANITARI E ARREDO BAGNO		SANITARI E ARREDO BAGNO		SANITARI E ARREDO BAGNO	
C3	PE1	Carter metallico in alluminio preverniciato.		T1		Lavabo in vitrochina di colore bianco delle dimensioni di circa cm. 70 x 55. Con colonna e miscelatore monocomando cromato per lavabo con scarico automatico in vitrochina, di colore bianco. Con scarico a pavimento a sifone incorporato e cacciata e copertezza.		T1	
C4	PE1	Lamiera in acciaio inox per accessina, gronda e carter di bordo, spessa, 8/10 mm verniciata		T2		Vaso igienico con scarico a pavimento a sifone incorporato in vitrochina, di colore bianco. Con scarico a pavimento a sifone incorporato e cacciata e copertezza.		T2	
C5	PE1	Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio inox con parafoglia.		T3		Specchio spessore 4 mm		T3	
C6	PE1	Sistema anticaduta conforme alla norma EN795-2012.		T4		Distributore sapone in schiuma del tipo automatico fissato a parete		T4	
C7	PE1	Linea vita, completata di punti di ancoraggio singoli.		T5		Porta rotolo carta igienica fissato a parete		T5	
C8	PE1	Zoccolino con carter di acciaio inox h=16 cm, sp. 3 mm verniciato.		ARREDI URBANI		ARREDI URBANI		ARREDI URBANI	
C8	PE1	Reazione in acciaio zincato preverniciato ad elementi modulari con pannelli in lamiera microforata su muretto in cls. h: 230 cm.		A1		Fornitura e posa in opera di Panchina completa di fianchi in lamiera d'acciaio e sei sedute		A1	
C9	PE1	Cancello scorrevole in acciaio (S235 JR) zincato e verniciato realizzato con profili scalari e pannelli in lamiera microforata. Dispositivo per l'apertura e chiusura, serratura di sicurezza e caratteristiche antintrusione classe 2.		A2		Panca lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e fessata sulla parte della seduta.		A2	
C10	PE1	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.		A4		Cestino portarifiuti fondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensioni: Ø 300mm, altezza 450 mm.		A4	
C11	PE1	Spazzatura e carteggiatura manuale per la rimozione di ossidi incoerenti e materiali polverulenti, 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.		A5		Portabiciclette in acciaio zincato 4 posti, lunghezza 1.500 mm, larghezza 450 mm, altezza 250 mm		A5	
C12	PE1	Carter realizzato con pannelli in materiale composito, costituito da due lamiere in lega di alluminio ad uno strato interno in polietilene, sp. mm, con fissaggio a scomparsa a scattolotto.		A6		Scivolo per biciclette in calcestruzzo vibrato		A6	
<b>GIUNTI</b>		<b>GIUNTI</b>		<b>GIUNTI</b>		<b>GIUNTI</b>		<b>GIUNTI</b>	
G1	E1	Giunto impermeabilizzante copertura pensilina		L1		Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo 2		L1	
G2	E1	Coprigiunto 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		L1e		Cordolo marciapiede in pietra (cm10x25) e (cm 20x25)		L1e	
G3	E1	Coprigiunto per pareti e soffitti con profilo portante in alluminio da faccia a vista, guarnizione in neoprene cellulare elastica		SISTEMAZIONI A VERDE		SISTEMAZIONI A VERDE		SISTEMAZIONI A VERDE	
<b>SISTEMAZIONI A VERDE</b>		<b>SISTEMAZIONI A VERDE</b>		<b>SISTEMAZIONI A VERDE</b>		<b>SISTEMAZIONI A VERDE</b>		<b>SISTEMAZIONI A VERDE</b>	
E1	E1	Fornitura e stesa di terreno vegetale privo di radici, erbe infestanti, detriti etc con impiego di melassa di canna da zucchero.		Z1		Soglia in pietra locale		Z1	
E2	E1	Realizzazione di tappeti erbosi in aree destinate alla messa a dimora di specie arboree o arbustive o tappezzanti eventualmente previste in progetto, su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'irrigazione potenziata con collanti e ammendanti consistenti nell'asperazione di una miscela formata da acqua, miscuglio di semi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (40 gr/mq), concime organico, collanti e sostanze miglioratrici del terreno. Sono compresi il trattamento preliminare del terreno, sei tagli e l'innaffiatura per ogni stagione vegetativa.		SISTEMAZIONI ESTERNE		SISTEMAZIONI ESTERNE		SISTEMAZIONI ESTERNE	
<b>NOTE:</b>		<b>NOTE:</b>		<b>NOTE:</b>		<b>NOTE:</b>		<b>NOTE:</b>	
Tutti i tagli 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 tattile per disabili visivi		Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manico tattile per disabili visivi		Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manico tattile per disabili visivi		Tutti i mancorrenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manico tattile per disabili visivi	
In tutte le pavimentazioni vanno previsti i giunti di frazionamento		Tutti i pozzetti sono coperti con sigillo porta pavimentazione		Tutti i pozzetti sono coperti con sigillo porta pavimentazione		Tutti i pozzetti sono coperti con sigillo porta pavimentazione		Tutti i pozzetti sono coperti con sigillo porta pavimentazione	
La scelta dei RAL verrà fatta dall'appaltatore in accordo con la DL nelle fasi di progettazioni future.		La scelta dei RAL verrà fatta dall'appaltatore in accordo con la DL nelle fasi di progettazioni future.		La scelta dei RAL verrà fatta dall'appaltatore in accordo con la DL nelle fasi di progettazioni future.		La scelta dei RAL verrà fatta dall'appaltatore in accordo con la DL nelle fasi di progettazioni future.		La scelta dei RAL verrà fatta dall'appaltatore in accordo con la DL nelle fasi di progettazioni future.	



KEYMAP  
scala 1:2000

NOTE:  
PER I DIMENSIONAMENTI E LE GEOMETRIE STRUTTURALI, LE DOTAZIONI IMPIANTISTICHE E TECNOLOGICHE, L'IDRAULICA DI SMALTIMENTO E LE FORMOMETRIE, SI VEDANO GLI ELABORATI SPECIFICI.

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
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 (PONTREMIOLESE)

TRATTA PARMA - VICOFERTILE

STAZIONE DI VICOFERTILE

Prospetti frontali e laterali

SCALA:  
1:100

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

IP00 00 D 44 PA FV0100 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	C. Bazzani	Febbraio 2022	A. Pini	Febbraio 2022	[Firma]	Febbraio 2022	[Firma]	Febbraio 2022

File: IP0000044PAFV0100004.dwg n. Elab.: ---