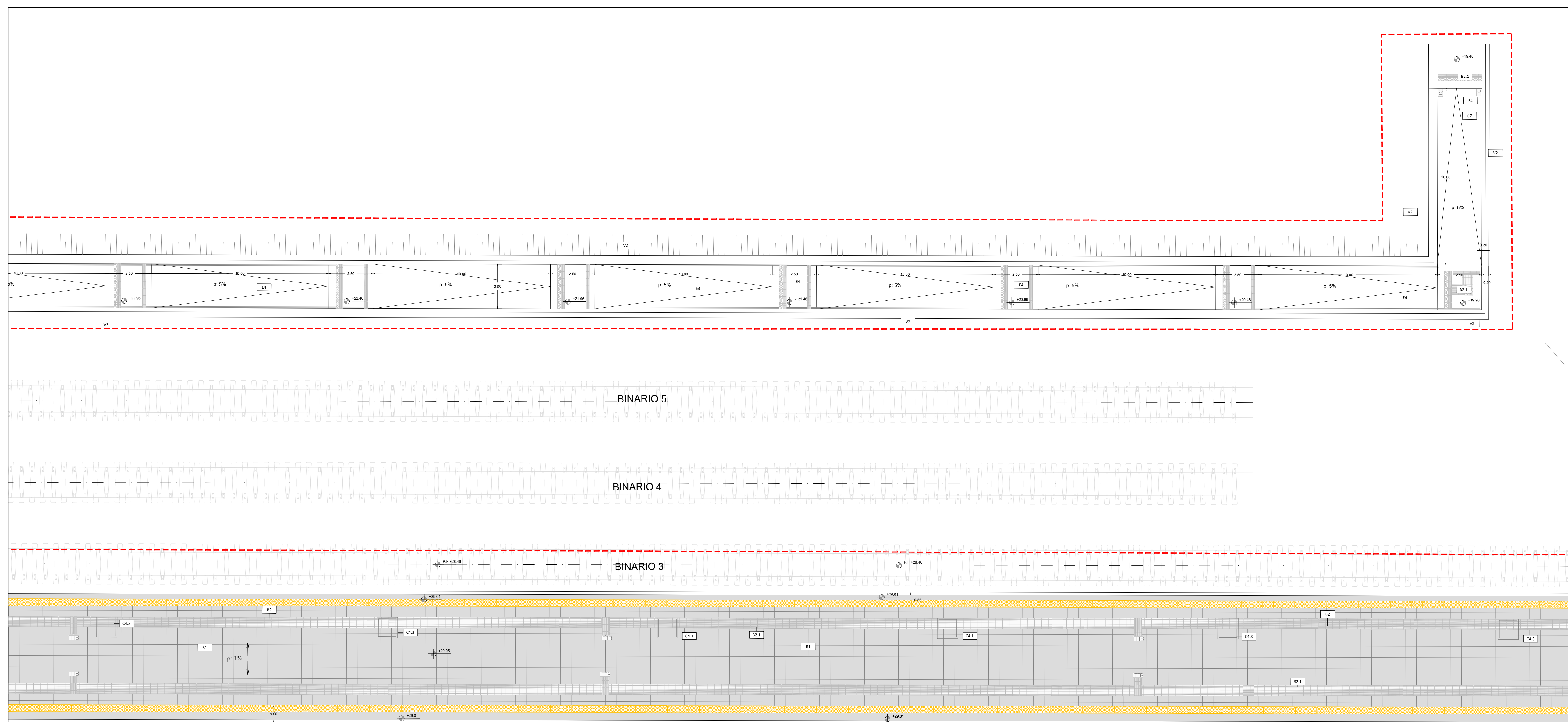


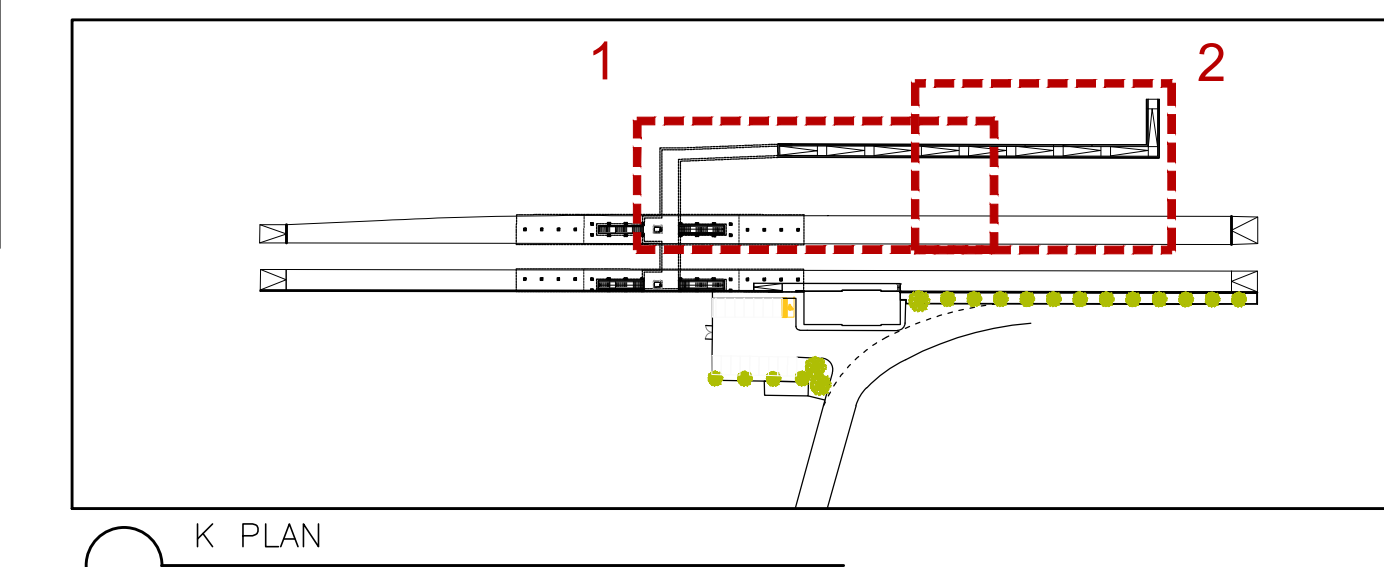
PIANTA QUOTA BANCHINA
STRALCIO 1
scala 1:100



PIANTA QUOTA BANCHINA
STRALCIO 2
scala 1:100

TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI							
h	v	h	v	h	v	h	v
PA	CS	PA	CS	PA	CS	PA	CS
FINITURE PAVIMENTI		GIUNTI		OPERE METALLICHE E ACCESSORIE		SISTEMAZIONI ESTERNE	
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 elettrosalita.	G1	Coppigliuto impermeabilizzato a copertura	C1	Pluviale in acciaio INOX Ø 120 compresso di parafoglie e terminali.	E1	Corridoio prefabbricato in cemento armato vibrato delle dimensioni di 12 x 25 cm.
B1.1	Gradone di ceramica in gres porcellanato con costa loro, rigolo con gocciolatoio, delle dimensioni 34 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.	C2	Giunta in doppio strato di lamiera preverniciata spessore 10/10 compressiva di strato di isolamento/irrigidimento	C2	Gronda in doppio strato di lamiera preverniciata spessore 10/10 compressiva di strato di isolamento/irrigidimento	E2	Pavimentazione in pietra naturale compatta e poco assorbente, per pavimentazioni ad intenso traffico, dim. 30 x 60 sp.5 cm
B1.2	Alzata in gres porcellanato di prima scelta 30 x 30 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.	C4	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 500x500 altezza tra 80 e 85 mm.	C4	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.	E2.1	Pavimentazione drenante in masselli in conglomerato cementizio ad alta resistenza posati in opera su letto di sabbia, dim. 40x20 cm, sp.5,5 cm.
B2	Striscia gialla in lastre di cemento e granghia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, codice di aneliospessatura costituito un'unica piastrina di formato 30x40 cm di colore giallo recante catotte elastiche disposte a reticolo diagonale posate in opera su letto di malta.	C4.1	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.	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 700x700 altezza tra 80 e 85 mm.	E3	Orini, soglie, divanelli, copertine in pranto grigio, sp. 2cm
B2.1	Pavimentazione in gres porcellanato per la formazione di percorsi laterali per disabili visti del tipo LVE, dimensioni variabili a seconda della necessità, antiscivolo/antiruggine, antigeliva e di tipo cancellabile, posate in opera su letto di malta, compresi strati, tagli, sigillatura dei giunti con cemento puro.	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.	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 1000x1500 mm.	E4	Pavimentazione in C.L.S. architettonico lavato di colore neutro o colorato gettato in opera con spessore 10 cm.
B3	Fascia a contrasto su gradino.	C5	Griglia per canaletta in ghisa sferoidale, dim 1000x150 mm.	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.	E6	Tappeto erboso su terreno vegetale
B5	Pavimento a grito di tipo industriale, con strato di usura dello spessore di 10 mm in ragione di 1820 kg/mq	C6	Parapetto in acciaio INOX AISI 316L, composto da montanti, struttura di supporto, corrimano e specchiature in microforata, altezza 1,10 m, con ancoraggio laterale.	C6	Parapetto in acciaio INOX AISI 316L, composto da montanti, struttura di supporto, corrimano e specchiature in microforata, altezza 1,10 m, con ancoraggio laterale.	E7	Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con terreno vegetale sp. 8 cm.
BARRIERE E CORDOLI		CORRIMANO		CORRIMANO		CORRIMANO	
L1	Corridoio prefabbricato per nuovi marciapiedi di stazione in conglomerato cementizio armato vibrocompreso con finitura antiscivolo e angolo smussato lato binario, per installazione marciapiedi, in opera su sottofondo in conglomerato cementizio. Il cordolo deve essere in calcestruzzo della Classe C 26/35, completo di armatura di rinforzo in acciaio, componenti costruttivi del cordolo sono: Cemento; classe C26/35 (IIA-L) 42,5 R A NORMA UNI EN 19711; Armatura a C. Classe Tipo di esposizione XC2; superficie al calpestio zigrinata	C7	Corrimano doppio in acciaio INOX AISI 316L, Ø 40, sp. 2 mm compresi supporti.	C7	Corrimano doppio in acciaio INOX AISI 316L, Ø 40, sp. 2 mm compresi supporti.	C7	Corrimano doppio in acciaio INOX AISI 316L, Ø 40, sp. 2 mm compresi supporti.
L2	Foritura e posa in opera di cordolo prefabbricato in conglomerato cementizio armato vibrocompreso con finitura antiscivolo e angolo smussato lato binario, per installazione marciapiedi, in opera su sottofondo in conglomerato cementizio. Il cordolo deve essere in calcestruzzo della Classe C 26/35, completo di armatura di rinforzo in acciaio, componenti costruttivi del cordolo sono: Cemento; classe C26/35 (IIA-L) 42,5 R A NORMA UNI EN 19711; Armatura a C. Classe Tipo di esposizione XC2; superficie al calpestio zigrinata	C8	Reclinazione in grigliato pressato zincato e verniciato compresso di montanti.	C8	Reclinazione in grigliato pressato zincato e verniciato compresso di montanti.	C8	Reclinazione in grigliato pressato zincato e verniciato compresso di montanti.
FINITURE E RIVESTIMENTI PARETI		CORRIMANO		CORRIMANO		CORRIMANO	
V1	Intonaco civile per interni compressivo di rete in fibra di vetro, pittura di fondo uniforme e due mani di intonagliatura con idropittura silossanica idrorepellente e traspirante.	C9	Dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (tre vie) TIPO C contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore operante sulla copertura, su piano sia inclinato, lunghezza fune in acciaio AISI 316 20 mt.	C9	Dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (tre vie) TIPO C contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore operante sulla copertura, su piano sia inclinato, lunghezza fune in acciaio AISI 316 20 mt.	C9	Dispositivo anticaduta in acciaio inox costituito da sistema di ancoraggio (tre vie) TIPO C contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore operante sulla copertura, su piano sia inclinato, lunghezza fune in acciaio AISI 316 20 mt.
V1.1	Rivestimento in lastre di cartongesso idrorepellente, rasate e intagliate con strato di primer e verniciatura acrilica.	C10	Zoccolatura sottospazio in acciaio inox	C10	Zoccolatura sottospazio in acciaio inox	C10	Zoccolatura sottospazio in acciaio inox
V2	Rivestimento in calcestruzzo facciavista con disegno a matrice, compressivo di trattamento protettivo ad alta penetrazione con resine acriliche in emulsione, pigmenti inorganici, cariche microzizzate ad additivi vari e successivo trattamento antiscivolo.	C11	Canoletta estensibile in acciaio zincato	C11	Canoletta estensibile in acciaio zincato	C11	Canoletta estensibile in acciaio zincato
V3	Rivestimento in pannelli di fibrocemento del formato 1200x2000 mm circa, spessore di almeno 8 mm, colore assimilabile al RAL 7047 ovvero 5001 con superficie liscia standard, protetti da trattamento antiscivolo, montati su sottostuttura metallica.	C12	Canoletta a battente in acciaio zincato	C12	Canoletta a battente in acciaio zincato	C12	Canoletta a battente in acciaio zincato
V4	Rivestimento pareti in lastre di gres porcellanato con finitura liscia dello spessore di 3,5 mm, non smaltate, rifinite con rete in fibra di vetro, delle dimensioni di 3000x1000 mm di colorazione assimilabile al RAL 7047.	C13	Zoccolino in acciaio INOX	C13	Zoccolino in acciaio INOX	C13	Zoccolino in acciaio INOX
V5	Rivestimento in pannello composto costituito da due lastre in lega di alluminio - magnesio Panalumar - 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.A.	ARREDI		ARREDI		ARREDI	
V6	Sistema di carteggiatura in lamiera di acciaio zincato e preverniciato, sagomata e piegata, compresa di sottostuttura metallica.	A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e bracciali interni.	A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e bracciali interni.	A1	Panchina ergonomica completa di fianchi e bracciali interni.
FINITURA SOFFITTI		ARREDI		ARREDI		ARREDI	
S1	Controsoffitto piano sezionabile realizzato con pannelli forati di alluminio preverniciato 5110 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 soletto tramite sistema di sospensione, compreso di strato isolante in lana di roccia	A2	Cestino portarifiuti compressivo di palo.	A2	Cestino portarifiuti compressivo di palo.	A2	Cestino portarifiuti compressivo di palo.
S2	Controsoffitto sezionabile 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 soletto tramite pendini in acciaio su apposite sospensioni.	FINITURE E SISTEMI DI COPERTURA		FINITURE E SISTEMI DI COPERTURA		FINITURE E SISTEMI DI COPERTURA	
S3.1	Sistema di controsoffitto in pannelli 60 x 60 cm di lamiera di acciaio zincato preverniciato, dim. maglia 10 x 7 mm, percentuale vuotopieno = 46%, sp.1.00 mm, montato su sottostuttura metallica.	D1	Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento coltombato, costituito da lastre in alluminio preverniciato senza giunzioni trasversali, aventi sezione lineare microvernata, 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 collatura di profili ad omega in acciaio zincato spess. 1,5 mm - H = 50 mm, posati con interasse 1,20 m ca., seconda collatura 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 sennigrigi in lana di roccia idrorepellente della densità di 40-55 kg/m³, dello spessore di 50 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.	D1	Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento coltombato, costituito da lastre in alluminio preverniciato senza giunzioni trasversali, aventi sezione lineare microvernata, 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 collatura di profili ad omega in acciaio zincato spess. 1,5 mm - H = 50 mm, posati con interasse 1,20 m ca., seconda collatura 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 sennigrigi in lana di roccia idrorepellente della densità di 40-55 kg/m³, dello spessore di 50 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.	D1	Fornitura e posa in opera di sistema di rivestimento coltombato, costituito da lastre in alluminio preverniciato senza giunzioni trasversali, aventi sezione lineare microvernata, 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 collatura di profili ad omega in acciaio zincato spess. 1,5 mm - H = 50 mm, posati con interasse 1,20 m ca., seconda collatura 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 sennigrigi in lana di roccia idrorepellente della densità di 40-55 kg/m³, dello spessore di 50 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.
S4	Intonaco per soffitti deumidificante, termoisolante compresso di resatura, intonagliatura con strato di primer e verniciatura acrilica, spessore non inferiore a 2 cm.	D2	Copertura in pannelli sandwich a doppio rivestimento metallico, coltombato in polietilene, con lamiera esterna profilata a 5 grèche, spessore 80 mm e predisposizione per aggancio pannelli fotovoltaici	D2	Copertura in pannelli sandwich a doppio rivestimento metallico, coltombato in polietilene, con lamiera esterna profilata a 5 grèche, spessore 80 mm e predisposizione per aggancio pannelli fotovoltaici	D2	Copertura in pannelli sandwich a doppio rivestimento metallico, coltombato in polietilene, con lamiera esterna profilata a 5 grèche, spessore 80 mm e predisposizione per aggancio pannelli fotovoltaici

Area di intervento



K PLAN

COMMITTENTE: **RFI**
RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

CUP: J84H17000930009

U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

FV13 - STAZIONE DI MARGARIA km 69+158,29
 ELABORATI ARCHITETTONICI
 PIANTA PIANO BANCHINE 3

SCALA: 1:100

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

NM25 03 D 44 PA FV1300 003 A

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. (22/08/2024)
A	Emisione autorizzata	F. Segni	04/04/2024	D. Anni - S. Pizzoli	04/04/2024	M. Bertignoni	04/04/2024	R. Marino 04/04/2024

File: NM2503044PAFV1300003A.dwg n. Elab. - 47