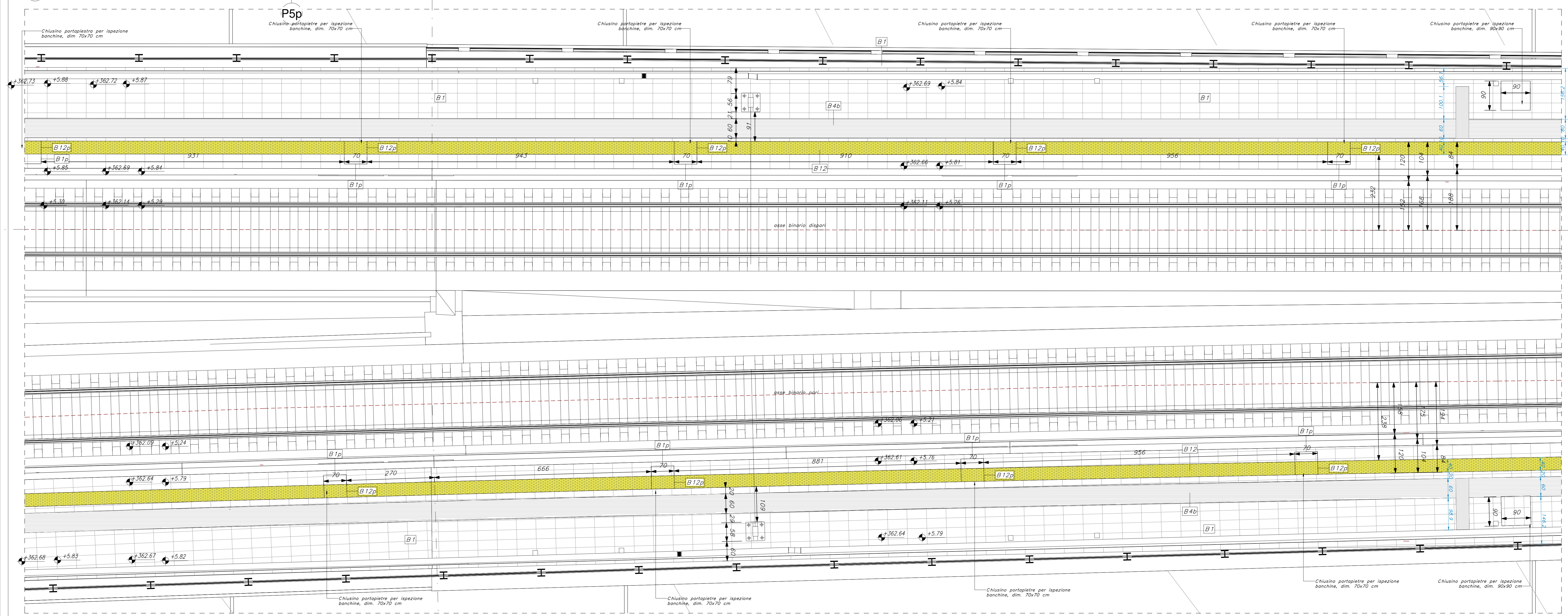


4 Pianta Piano Banchina 4



5 Pianta quota banchina 5

LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE

ASSE STRUTTURALE	QUOTE ALTIMETRICHE	PERIMETRO D'INTERVENTO
(X) ---	grezzo finito	---
CODICE LOCALE nome XXXX altezza netta	QUOTE TRACCIAMENTI 0.02	QUOTE TRACCIAMENTI LOGES 0.02
PENDENZA n %	ELEMENTI STRUTTURALI	PANNELLI IN CALCESTRUZZO G.F.R.C. Pannello sp. 12-15 mm LASTRE IN CEMENTO COMPOSITO ECOLOGICO Lastra sp. 8 mm Lastra sp. 12 mm

LEGENDA STATIGRAFIE ORIZZONTALI

CODICE	DESCRIZIONE
B1	Pavimentazione in grez fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x60x2 cm; manto di allattamento sp. 1,8 cm, massetto in sabbia e cemento Portland.
B1.2	Pavimentazione in grez fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 60x60x2 cm; manto di allattamento sp. 2 cm, massetto di sottopav. in conglomerato cementizio con miscela di argilla perenne n. 50 cm.
B1.3	Pavimentazione in grez fine porcellanato smaltato e non assorbente, dim. 60x60x1,4 cm; posato con specifico collante; impermeabilizzazione con doppio strato di membrana elastomerica; massetto sabbia e cemento; massetto di sottopav. in conglomerato cementizio con miscela di argilla perenne n. 50 cm; getto collante in c.a. con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con cassari e perera n. 30 cm.
B1e	Pavimentazione per esterni costituita da calcestruzzo magro con lastre sp. 8 cm; massetto di sottopav. in c.a. sp. 12 cm con rete elettrosaldata n. 20x20; manto di allattamento sp. 3 cm e pavimento in pietra riciclata, dim. 100x50 cm e sp. 5 cm.
B1m	Pavimentazione per esterni a quota spalti costituita da sottopav. in misto stabilizzato sp. 30 cm; strato di TNT; allattamento con sabbia sp. 4 cm e pavimento in pietra riciclata, dim. 100x50 cm e sp. 5 cm.
B1p	Pavimentazione su chiusura portapietra in grez fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x60x2 cm; manto di allattamento sp. 1,8 cm.
B2	Pavimento appesantito (10000 N/m²) in lastre sottopavanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica, dim. 60x60x2 cm.
B4a	Pavimentazione in grez fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 60x60x2 cm; manto di allattamento sp. 2 cm, massetto di sottopav. in conglomerato cementizio con miscela di argilla perenne n. 50 cm; getto collante in c.a. con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con cassari e perera n. 40 cm; la misura di pavimentazione prevede TAG = 800 ogni 60 cm per la formazione del percorso LIV.
B4b	Pavimentazione per formazione di idoneo percorso LIV in c.a. sp. 2 cm, con manto di allattamento, massetto in sabbia e cemento Portland n. TAG = 800 ogni 60 cm.
B4e	Pavimentazione per esterni costituita da calcestruzzo magro con lastre sp. 8 cm; massetto di sottopav. in c.a. sp. 12 cm con rete elettrosaldata n. 20x20; manto di allattamento sp. 3 cm; la misura di pavimentazione prevede TAG = 800 ogni 60 cm per la formazione del percorso LIV.
B12	Pavimentazione per formazione di stacco galleria di arresto/pericolo in c.a. sp. 2 cm, con manto di allattamento, massetto in sabbia e cemento Portland.
B12p	Pavimentazione su chiusura portapietra per la formazione del percorso LIV; manto di allattamento sp. 1,8 cm.

NOTE GENERALI

- LA QUOTA RELATIVA è 0,00 DI PROGETTO E RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL FABBRICATO.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI PER SCALA DI DETTAGLIO INFERIORE A 1:100, IN CENTIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO COMPRESA TRA 1:50 E 1:10, IN MILLIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO DA 1:5 A 1:1.

ELABORATI DI RIFERIMENTO

LABORATORI GRAFICI:

Tracciamenti e finiture	IF3A02EZZPB FV010900C-012C
Sezioni architettoniche	IF3A02EZZPB FV010900C-007C
Abacchi di dettaglio	IF3A02EZZPB FV010900C-002C IF3A02EZZPB FV010900C-003C IF3A02EZZPB FV010900C-004C

MODELLI BIM:

Modello architettonico Stazione Orsara	IF3A02ENETM3FV010900C01
Modello strutturale Stazione Orsara	IF3A02ENETM3FV010900C01
Modello ventilazione/climatizzazione	IF3A02ENETM3FV010900C01
Modello impianti idrico sanitario/rette idranti	IF3A02ENETM3FV010900C01
Modello impianti elettrici	IF3A02ENETM3FV010900C01
Modello trazione elettrica	IF3A02ENETM3FV010900C01
Modello sistema di risalita V01	IF3A02ENETM3FV010900C01
Modello idraulico smaltimento FV01	IF3A02ENETM3FV010900C01
Modello idraulico smaltimento V01	IF3A02ENETM3V010900C01

COMMITTEE:

RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

APPALTAZIONE:

CONSORZIO:

HIRPINIA-ORSARA AV

webuild Italia

PIZZAROTTI
SINCE 1910

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:

ROCKSOUL

NETENGINEERING

PINI

GCF

ELLETTRI-PER

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
FV - STAZIONI E FERMATE
FV01 - STAZIONE ORSARA
ELABORATI ARCHITETTONICI
Tracciamenti e Finiture - Pianta Piano quota banchina 3/4

APPALTAZIONE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Garavotto	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. R. Zanoni
--	--	---

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

IF3A 02 EZZ PB FV0109 00 C 0109 C 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C.01.01 - Emersione 10kg	M. Mizzoni	06/09/2022	R. Gallo	06/09/2022	C. Vianelli	06/09/2022	Ing. R. Zanoni
B	C.01.01 - Aule del corridoio	M. Mizzoni	06/09/2022	C. Castagna	06/09/2022	C. Vianelli	06/09/2022	
C	C.01.01 - Aule del corridoio	M. Mizzoni	30/09/2022	C. Castagna	30/09/2022	C. Vianelli	30/09/2022	

File: IF3A02EZZPB FV0109009C.dwg

r.Elabor.