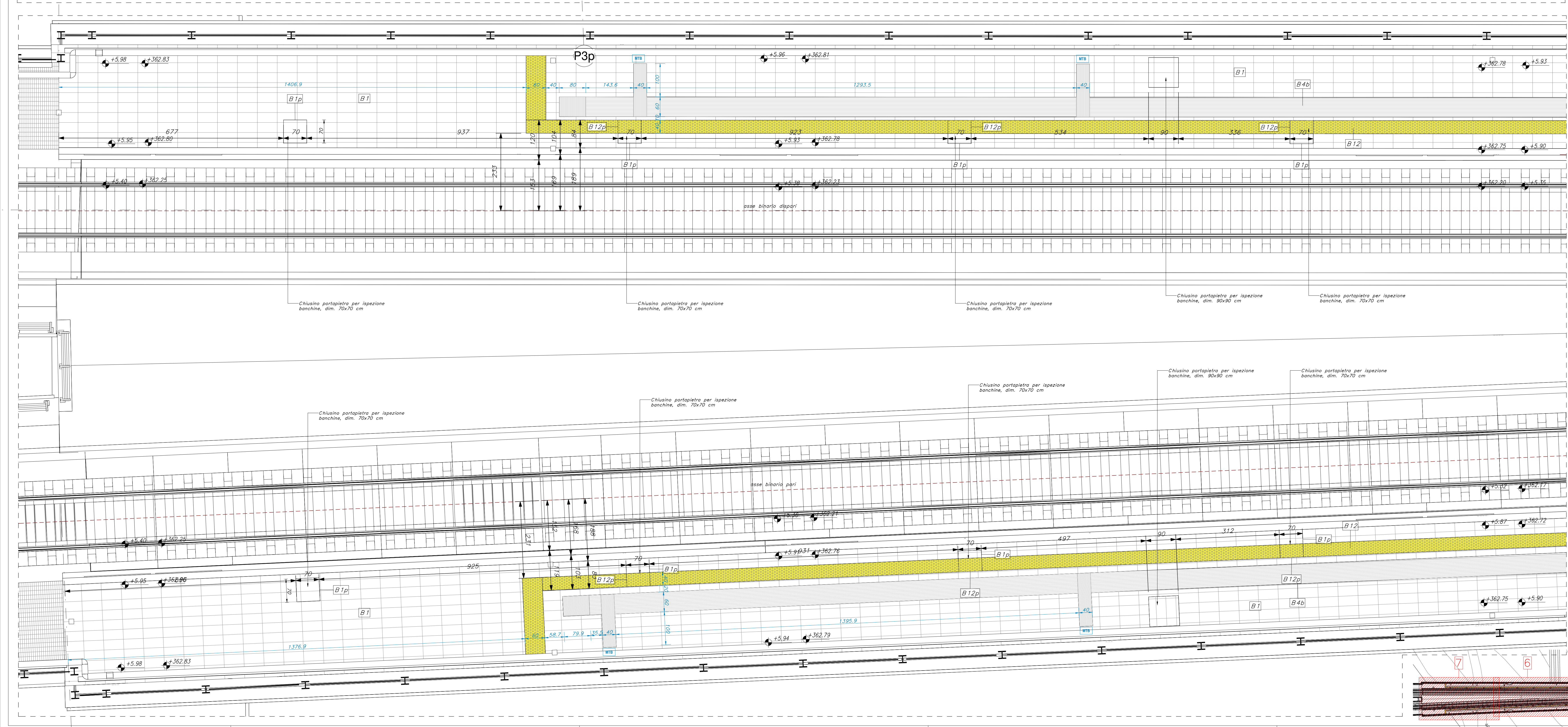


6) Pianta banchina 6



7) Pianta quota banchina 7

LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE

ASSE STRUTTURALE	QUOTE ALTIMETRICHE	PERIMETRO D'INTERVENTO
(X)	grassetto	linea
CODICE LOCALE	QUOTE TRACCIAMENTI	QUOTE TRACCIAMENTI LOGES
nome	0,02	0,02
altezza netto	superficie	
PENDENZA	ELEMENTI STRUTTURALI	LASTRE IN CEMENTO COMPOSITO ECOLOGICO
n %		Pannello sp. 12-15 mm Lastra sp. 8 mm Lastra sp. 12 mm

LEGENDA STATOGRAFIE ORIZZONTALI

CODICE	DESCRIZIONE
B1	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x60x2 cm, molto di altimetria sp. 4,8 cm, massetto in sabbia e cemento Portland.
B1.2	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 60x60x2 cm, molto di altimetria sp. 2 cm, massetto di sottopavimento in conglomerato cementizio con massa di argilla espansa e sabbia, getto collaborante in c/c con rete elettrosalata sp. 10 cm e vespaio con casseri a parete h. 55 cm.
B1.3	Pavimentazione in gres fine porcellanato smaltato e non assorbente, dim. 60x60x2 cm, getto con sabbia e cemento Portland, impermeabilizzazione con doppio guaina bituminosa elastoplastica, massetto sabbia e cemento, massetto di sottopavimento in conglomerato cementizio con massa di argilla espansa e sabbia, getto collaborante in c/c con rete elettrosalata sp. 10 cm e vespaio con casseri a parete h. 30 cm.
B1a	Pavimentazione per esterni costituita da conglomerato masso ben riccio sp. 8 cm, massetto di sottopavimento in c/c sp. 12 cm con rete elettrosalata e B 20/25 molto di altimetria sp. 5 cm e pavimento in pietra ricicciata, dim. 100x50 cm e sp. 5 cm.
B1m	Pavimentazione per esterni a giunti sperti costituito da sottopavimento in misto stabilizzato sp. 30 cm, letto di F.V. stabilizzato con sabbia sp. 4 cm e pavimento in pietra ricicciata, dim. 100x50 cm e sp. 5 cm.
B1o	Pavimentazione su chiusa portapetra in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x60x2 cm, molto di altimetria sp. 1,8 cm.
B2	Pavimento sopraccosto (10000 N/m²) in lastre sottopavimenti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica, dim. 60x60x2 cm.
B4o	Pavimentazione in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 60x60x2 cm, molto di altimetria sp. 2 cm, massetto di sottopavimento in conglomerato cementizio con massa di argilla espansa e sabbia, getto collaborante in c/c con rete elettrosalata sp. 10 cm e vespaio con casseri a parete h. 65 cm, la chiusa di pavimentazione prevede TAC - 9103 ogni 50 cm per la formazione del percorso LVE.
B4b	Pavimentazione per formazione di idoneo percorso LVE in c/c sp. 3 cm, con molto di altimetria, massetto in sabbia e cemento Portland e TAC - 9103 ogni 60 cm.
B4a	Pavimentazione per esterni costituita da conglomerato masso ben riccio sp. 8 cm, massetto di sottopavimento in c/c sp. 12 cm con rete elettrosalata e B 20/25 molto di altimetria sp. 5 cm, in finitura di pavimentazione prevede TAC - 9103 ogni 60 cm per la formazione del percorso LVE.
B12	Pavimentazione per formazione di idoneo galleria di arresto/parchio in c/c sp. 2 cm, con molto di altimetria, massetto in sabbia e cemento Portland.
B12b	Pavimentazione su chiusa portapetra per la formazione del percorso LC molto di altimetria sp. 1,8 cm.

NOTE GENERALI

1. LA QUOTA RELATIVA è 0,00 DI PROGETTO E RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL FABBRICATO VAGATORI CON LA QUOTA ASSOLUTA COINCIDENTE CON 356,85 m s.l.m.
 2. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.
 3. LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI PER SCALA DI DETTAGLIO INFERIORE A 1:100, IN CENTIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO COMPRESA FRA 1:50 E 1:10, IN MILLIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO DA 1:5 A 1:1.

ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI:	Tracciamenti e finiture	IF3A02ZZPBFV01090000-012C
Sezioni architettoniche	IF3A02ZZPBFV01090000-007C	
Aspetti di dettaglio	IF3A02ZZPBFV01090000-002C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-003C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-004C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-005C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-006C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-008C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-009C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-010C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-011C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-013C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-014C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-015C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-016C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-017C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-018C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-019C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-020C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-021C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-022C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-023C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-024C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-025C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-026C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-027C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-028C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-029C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-030C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-031C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-032C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-033C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-034C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-035C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-036C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-037C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-038C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-039C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-040C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-041C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-042C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-043C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-044C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-045C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-046C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-047C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-048C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-049C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-050C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-051C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-052C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-053C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-054C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-055C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-056C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-057C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-058C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-059C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-060C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-061C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-062C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-063C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-064C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-065C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-066C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-067C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-068C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-069C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-070C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-071C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-072C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-073C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-074C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-075C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-076C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-077C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-078C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-079C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-080C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-081C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-082C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-083C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-084C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-085C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-086C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-087C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-088C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-089C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-090C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-091C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-092C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-093C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-094C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-095C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-096C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-097C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-098C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-099C	
	IF3A02ZZPBFV01090000-100C	

COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **HIRPINIA-ORSARA AV**

CONSORCIO: **webuild Italia**

MANDATARIA: **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOIL**

MANDANTE: **NETENGINEERING**, **OPINI**, **GCF**, **INLETTRAFER**

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 quota banchina 4/4

Rev.	Descrizione	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Autore
A	C 000 - Emissione 100%	00/00/00	R. Zilli	00/00/00	C. Vanni	00/00/00	Ing. R. Zanoni	
B	C 001 - A valle di correzione	00/00/00	C. Castagna	00/00/00	C. Vanni	00/00/00		
C	C 002 - A valle di correzione	00/00/00	M. Miccini	00/00/00	C. Vanni	00/00/00		

COMMESSA: I/F3A/02ZZ/PBFV01090000

LOTTO: 02

FASE: E

ENTE: Z

TIPO DOC.: P/B

OPERADISCIPLINA: FV0109

PROGR.: 010

REV.: C

SCALA: 1:50

File: IF3A02ZZPBFV01090000.dwg

n. Etab.: 1