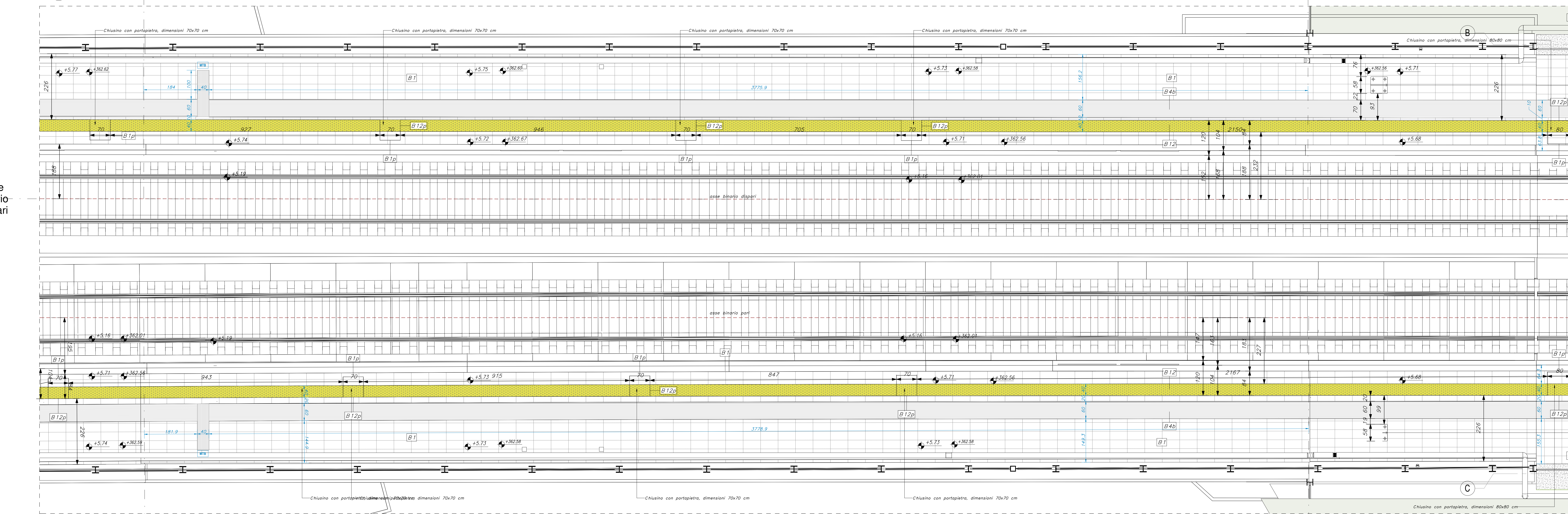


2 Pianta Piano Banchina 2/4



3 Pianta Piano Banchina 3/4

LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE

ASSE STRUTTURALE	QUOTE ALTIMETRICHE	PERIMETRO D'INTERVENTO
(X)	grasso 1:200 finito 1:100	---
CODICE LOCALE	QUOTE TRACCIAMENTI	QUOTE TRACCIAMENTI LOGES
XXXX XXXX XXXX	0,02	0,02
altezza netto superficie		
		PANNELLI IN CALCESTRUZZO G.F.R.C. Pannello sp. 12-15 mm
PENDENZA	ELEMENTI STRUTTURALI	LASTRE IN CEMENTO COMPOSITO ECOLOGICO
n %		Lastra sp. 8 mm Lastra sp. 12 mm

LEGENDA STATIGRAFIE ORIZZONTALI

CODICE	DESCRIZIONE
B1	Rivestimento in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x30x2 cm; manto di allestimento sp. 1,5 cm, massetto in sabbia e cemento penetrante
B1.2	Rivestimento in gres fine porcellanato smaltato e non assorbente, dim. 30x30x2 cm; manto di allestimento sp. 2 cm, massetto di allestimento in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa a parte, getto collaborante in sito con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri a perdere n. 33 cm
B1.3	Rivestimento in gres fine porcellanato smaltato e non assorbente, dim. 30x30x1,4 cm; passato con specifico collante, impregnazione con acqua pulita illuminata antistatica, massetto sabbia e cemento, massetto di allestimento in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa a parte, getto collaborante in sito con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri a perdere n. 33 cm
B1.4	Rivestimento per esterni costituito da ceramica porosa non lucida sp. 6 cm, massetto di allestimento in gres sp. 12 cm con rete elettrosaldata n. 33 cm; manto di allestimento sp. 5 cm e pavimento in pietra riciclata, dim. 30x30x2 cm
B1m	Rivestimento per esterni a quote definite costituito da ceramica in massa smaltata sp. 30 cm; strato di F.V.E. allestito con sabbia sp. 4 cm e pavimento in pietra riciclata, dim. 100x50 cm e 16-9 cm
B1p	Rivestimento su chiusura portapista in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x30x2 cm; manto di allestimento sp. 1,5 cm
B2	Rivestimento in gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x30x2 cm; manto di allestimento sp. 2 cm, massetto di allestimento in conglomerato cementizio con miscela di argilla espansa a parte, getto collaborante in sito con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con casseri a perdere n. 33 cm in forma di pavimentazione prelevata TAG = B10 ogni 60 cm per la formazione del percorso LVE
B4a	Rivestimento per esterni costituito da ceramica porosa non lucida sp. 6 cm, massetto di allestimento in gres sp. 12 cm con rete elettrosaldata n. 33 cm; manto di allestimento sp. 5 cm e pavimento in pietra riciclata, dim. 30x30x2 cm
B4b	Rivestimento per esterni costituito da ceramica porosa non lucida sp. 6 cm, massetto di allestimento in gres sp. 12 cm con rete elettrosaldata n. 33 cm; manto di allestimento sp. 5 cm e pavimento in pietra riciclata, dim. 30x30x2 cm
B7	Rivestimento su chiusura portapista per la formazione del percorso LVE; manto di allestimento sp. 1,5 cm

NOTE GENERALI

1. LA QUOTA RELATIVA è 0,00 DI PROGETTO E RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL FABBRICATO
 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 TRA 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: IF3A02ZZPBFV01090000-010C
 Sezioni architettoniche: IF3A02ZZPBFV01000000-007C
 Disegni di dettaglio: IF3A02ZZPBFV01000000-002C
 IF3A02ZZPBFV01000000-001C
 IF3A02ZZPBFV01000000-000C

MODELLI BIM:
 Modello architettonico Stazione Orsara: IF3A02ZZPBFV01090000-010C
 Modello strutturale Stazione Orsara: IF3A02ZZPBFV01090000-010C
 Modello impiantistico: IF3A02ZZPBFV01090000-010C
 Modello impiantistico elettrico: IF3A02ZZPBFV01090000-010C
 Modello impiantistico idraulico: IF3A02ZZPBFV01090000-010C
 Modello impiantistico impiantistico: IF3A02ZZPBFV01090000-010C
 Modello impiantistico impiantistico: IF3A02ZZPBFV01090000-010C
 Modello impiantistico impiantistico: IF3A02ZZPBFV01090000-010C

COMMITTEE: **RFI** **GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

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

APPALTATORE: **HIRPNIA - ORSARA AV** **webuild Italia** **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROCK SOUL** **NET ENGINEERING** **OPINI** **GCF** **IN ELETTRICI PER**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPNIA - ORSARA
FV - STAZIONI E FERMATE
FV01 - STAZIONE ORSARA
 ELABORATI ARCHITETTONICI
 Tracciamenti e Finiture - Pianta quota banchina 2/4

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPNIA - ORSARA AV Direttore Tecnico Ing. P. M. Giannocchini	Il Responsabile integrazione fra varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	NET ENGINEERING Ing. R. Zanoni

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF3A	02	E	Z	P	B	FV0109	008	C 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	C.08.01 - Cronologia 1989	M. Miccini	R. Zanon	00/00/00	C. Vignoli	00/00/00	Ing. R. Zanoni	00/00/00
B	C.08.01 - A valle di consultazione	M. Miccini	C. Castagna	00/00/00	C. Vignoli	00/00/00		00/00/00
C	C.08.01 - A valle di consultazione	M. Miccini	C. Castagna	00/00/00	C. Vignoli	00/00/00		00/00/00

File: IF3A02ZZPBFV01090000.dwg n. Ed.: 1