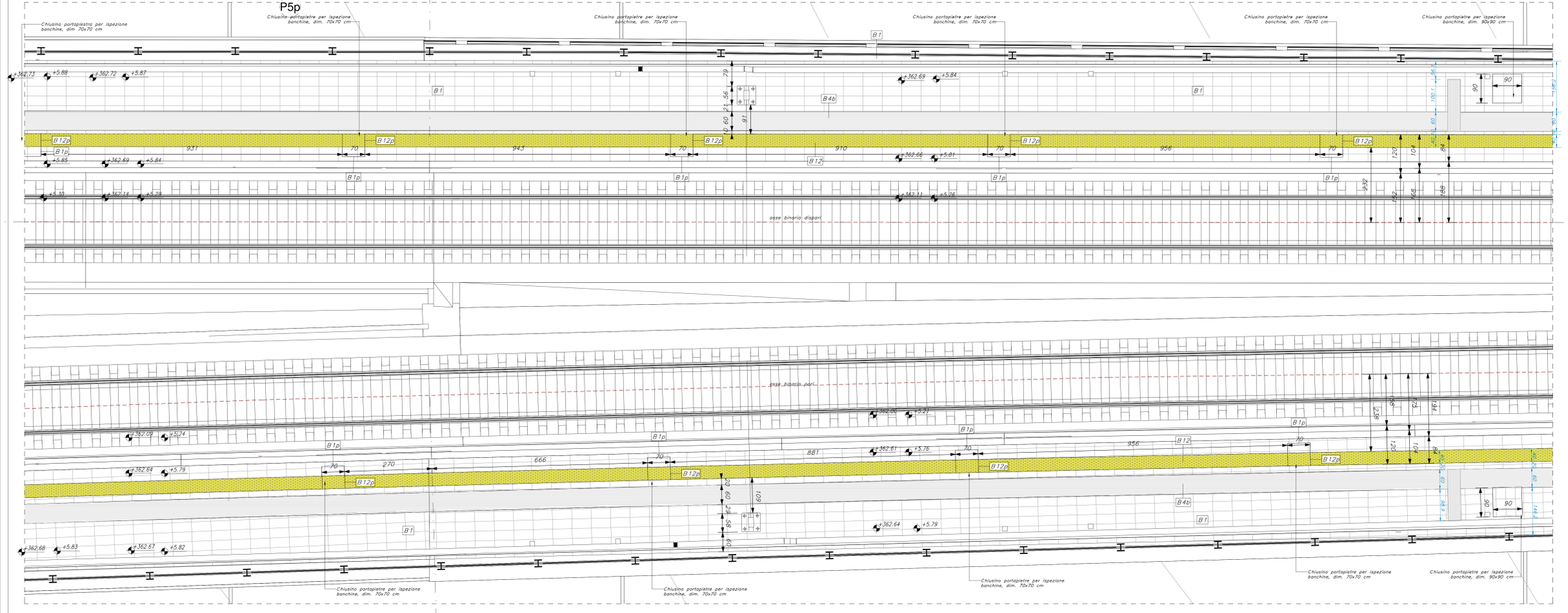


4 Pianta Piano Banchino 4



5 Pianta quota banchina 5

### LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE

| ASSE STRUTTURALE                 | QUOTE ALTIMETRICHE           | PERIMETRO D'INTERVENTO                                                                            |
|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (X) ---                          | grezzo finito<br>+0.00 +0.00 | ---                                                                                               |
| CODICE LOCALE                    | QUOTE TRACCIAMENTI           | QUOTE TRACCIAMENTI LOGES                                                                          |
| XXXX<br>altezza netta superficie | 0.02                         | 0.02                                                                                              |
| PENDENZA                         | ELEMENTI STRUTTURALI         | LASTRE IN CEMENTO COMPOSITO ECOLOGICO                                                             |
| n %                              |                              | PANNELLI IN CALCESTRUZZO G.F.R.C.<br>Pannello sp. 12-15 mm<br>Lastre sp. 8 mm<br>Lastre sp. 12 mm |

### LEGENDA STATIGRAFIE ORIZZONTALI

| CODICE | DESCRIZIONE                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| B1     | Pavimentazione in grez fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 30x60x2 cm; mola di allentamento sp. 1,6 cm, massetto in sabbia e cemento Portland.                                                                                                                                                      |
| B1.2   | Pavimentazione in grez fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 60x60x2 cm; mola di allentamento sp. 2 cm, massetto di sottopavimento in conglomerato cementizio con miscela di argilla, spessore 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, massello sabbia e gesso collante in c/c con rete elettrosaldata sp. 10 cm e vespaio con cassari e perire n. 30 cm.             |
| B1e    | Pavimentazione per esterni costituita da calcestruzzo magro con lastre sp. 8 cm, massetto di sottopavimento in c/c sp. 12 cm con rete elettrosaldata a Ø 20x20; mola di allentamento sp. 3 cm e pavimento in pietra riciclata, dim. 100x50 cm e sp. 5 cm.                                                             |
| B1m    | Pavimentazione per esterni a quote aperte costituita da sottopavimento in misto stabilizzato sp. 30 cm, strato di TNT, allentamento 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; mola di allentamento sp. 1,6 cm.                                                                                                                                                                     |
| B2     | Pavimento appesantito (10000 N/m²) in lastre sottopavimenti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica, dim. 60x60x2 cm.                                                                                                                                                                                       |
| B4e    | Pavimentazione in grez fine porcellanato non smaltato e non assorbente, dim. 60x60x2 cm; mola di allentamento sp. 2 cm, massetto di sottopavimento in conglomerato cementizio con miscela di argilla, spessore n. 50 cm; la misura di pavimentazione prevede TAG = 800 ogni 60 cm per la formazione del percorso LIV. |
| B4o    | Pavimentazione per formazione di idoneo percorso LIV in c/c sp. 2 cm, con mola di allentamento, massetto in sabbia e cemento Portland e TAG = 800 ogni 60 cm.                                                                                                                                                         |
| B4e    | Pavimentazione per esterni costituita da calcestruzzo magro con lastre sp. 8 cm, massetto di sottopavimento in c/c sp. 12 cm con rete elettrosaldata a Ø 20x20; mola di allentamento 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/c sp. 2 cm, con mola di allentamento, massetto in sabbia e cemento Portland.                                                                                                                                                                |
| B12p   | Pavimentazione su chiusura portapietra per la formazione del percorso LIV; mola di allentamento sp. 1,6 cm.                                                                                                                                                                                                           |

### NOTE GENERALI

1. LA QUOTA RELATIVA È 0,00 DI PROGETTO E RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL FABBRICATO VIGILANTE CON LA QUOTA ASSOLUTA CORRISPONDENTE 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 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  
 IF3A02EZZPB FV010900C

MODELLI BIM:  
 Modello architettonico Stazione Orsara: IF3A02ENETM3FV010900C01  
 Modello strutturale Stazione Orsara: IF3A02ENETM3FV010900C01  
 Modello ventilazione/climatizzazione: IF3A02ENETM3FV010900C01  
 Modello impianti idrico sanitario/reti 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 FERROVIARIE ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIARIE ITALIANE

APPALTAZIONE CONSORZIO: HIRPINIA-ORSARA AV

SOCI: webuild Italia, PIZZAROTTI SINCE 1910

PROGETTAZIONE MANDATARIA: ROCKSOUL, NETENGINEERING, PINI, GCF, ELLETTROPER

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

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| IF3A     | 02    | E    | ZZ   | PB        | FV0109           | 009    | 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 FV010900C.dwg r.Elabor.: \_\_\_\_\_