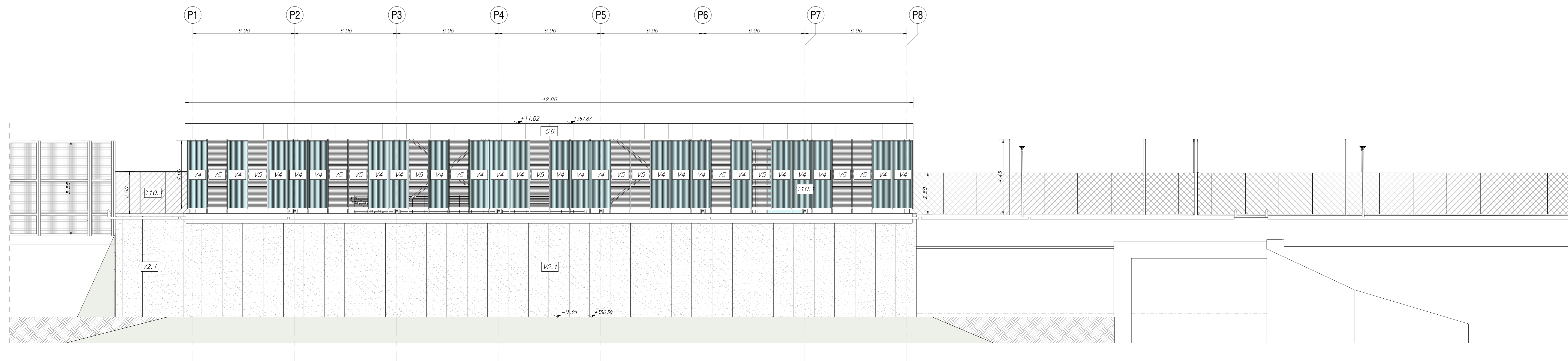
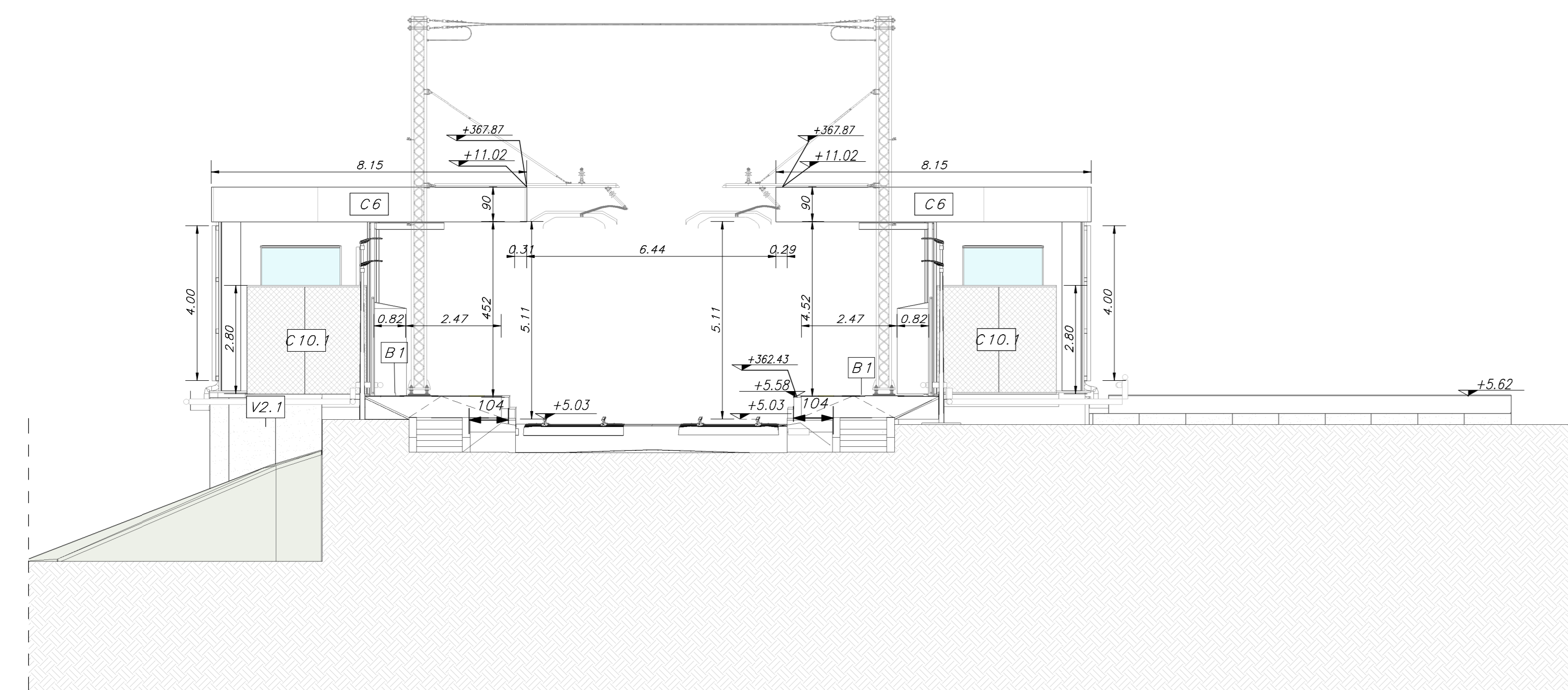


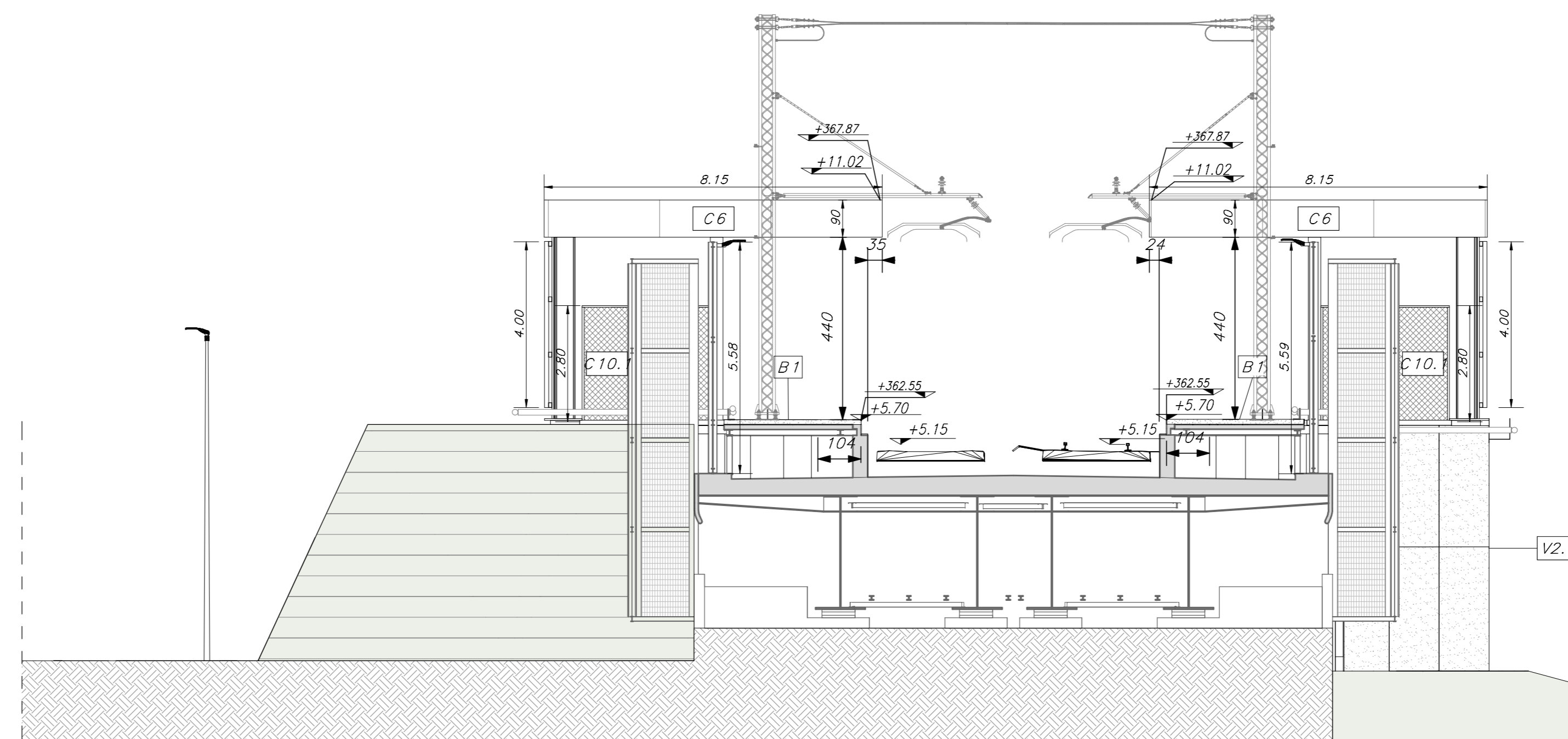
Prospetto Nord - Ovest



Prospetto Sud-Est



Prospetto Nord - Est



Prospetto Sud - Ovest

### LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE

**ASSE STRUTTURALE**  
 grezzo:  $\pm 0.00$  / finito:  $\pm 0.00$

**QUOTE ALTIMETRICHE**  
 grezzo:  $\pm 0.00$  / finito:  $\pm 0.00$

**PERIMETRO D'INTERVENTO**  
 ---

**CODICE LOCALE**  
 XXXX nome  
 altezza netta / superficie

**QUOTE TRACCIAMENTI**  
 0.02

**QUOTE TRACCIAMENTI LOGES**  
 0.02

**PANNELLI IN CALCESTRUZZO G.F.R.C.**  
 Pannello sp. 12-15 mm

**PENDENZA**  
 n

**ELEMENTI STRUTTURALI**  
 Lastre in cemento composito ecologico  
 Lastra sp. 8 mm  
 Lastra sp. 12 mm

### LEGENDA STRATIGRAFIE

**CODICI FINITURE LOCALE**  
 h V h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE  
 h - FINITURA PALMIGIATO  
 H S V - FINITURA PARETI  
 S - FINITURA SOFFITTO

**STRATIGRAFIE COPERTURA**  
 Dx

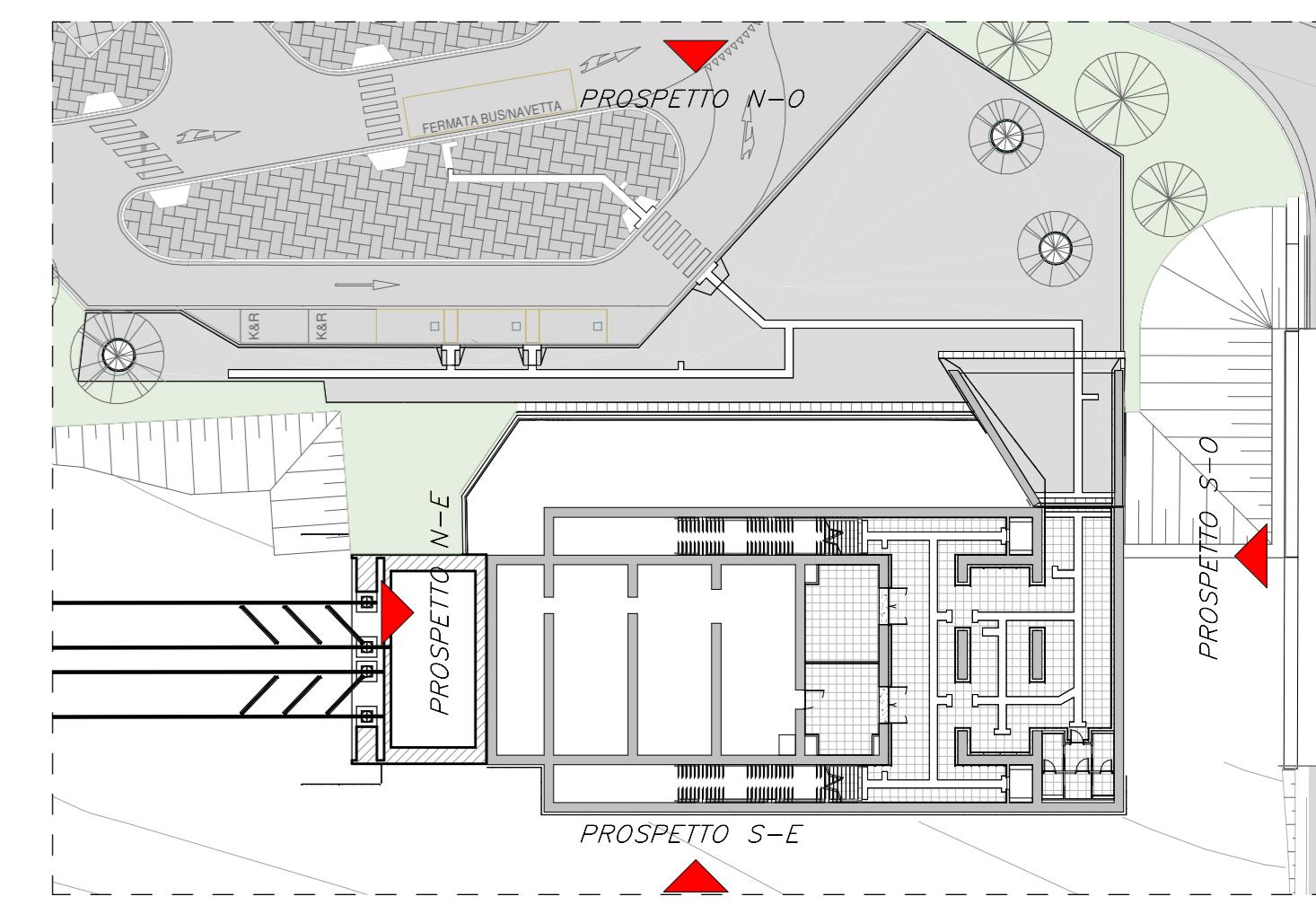
**MURATURE**  
 Mx

**FINITURE A SOFFITTO**  
 Sx

**FINITURE VERTICALI**  
 Vx

**INFISSI**  
 Px H B p - TIPO INFISSO  
 H - ALTEZZA INFISSO  
 B - LARGHEZZA INFISSO

**STRATIGRAFIE ORIZZONTALI**  
 Bx



### NOTE GENERALI

1. LA QUOTA RELATIVA  $\pm 0.00$  DI PROGETTO È 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:**  
 Traccamenti e finiture IF3A02EZZ2FV010000C-012C  
 Spazi architettonici IF3A02EZZ2FV010000C-007C  
 Abacchi di dettaglio IF3A02EZZ2FV010000C-002C  
 IF3A02EZZ2FV010000C-003C  
 IF3A02EZZ2FV010000C-004C  
 IF3A02EZZ2FV010000C-005C  
 IF3A02EZZ2FV010000C-006C  
 IF3A02EZZ2FV010000C-008C

**MODELLI BIM:**  
 Modello architettonico Stazione Orsara IF3A02ENM3V010000C001  
 Modello strutturale Stazione Orsara IF3A02ENM3S010000C001  
 Modello ventilazione/climatizzazione IF3A02ENM3V010000C001  
 Modello impianti idrico sanitari/retti idranti IF3A02ENM3V010000C001  
 Modello impianti elettrici IF3A02ENM3V010000C001  
 Modello trazione elettrica IF3A02ENM3V010000C001  
 Modello strutture viadotto V01 IF3A02ENM3V010000C001  
 Modello idraulico smaltimento V01 IF3A02ENM3V010000C001  
 Modello idraulico smaltimento V01 IF3A02ENM3V010000C001

**COMMITTENTE:**  
**RFI**  
 ANSAS FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

**APPALTATORE:**  
**CONSORZIO:**  
**HRPINIA-ORSARA AV**

**SOCI:**  
**webuild Italia**  
**PIZZAROTTI**  
 SINCE 1910

**PROGETTAZIONE:**  
**MANDATARIA:**  
**ROCKSOIL**  
**NETENGINEERING**  
**PINI**  
**GCF**  
**ELBERTY-PEB**

### PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**IL LOTTO FUNZIONALE HRPINIA - ORSARA**  
**FV - STAZIONI E FERME**  
**FV01 - STAZIONE ORSARA**  
**ELABORATI ARCHITETTONICI**  
**Prospetti**

**APPALTATORE:**  
 Consorzio HRPINIA - ORSARA AV  
 Il Direttore Tecnico  
 Ing. P. M. Gianvittorio

**DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:**  
 Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche  
 Ing. G. Cassari

**PROGETTISTA:**  
**NETENGINEERING**  
 Ing. R. Zanoni

**COMMESSA** LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:  
**IF3A 02 E ZZ PA FV0100 010 C 1:100**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	C.08.00 - Emersione 18kg	M. Mizzi	06/09/2022	R. Gallo	06/09/2022	C. Vianelli	06/09/2022	Ing. R. Zanoni	06/09/2022
B	C.08.01 - A. velo del contraltare	M. Mizzi	06/09/2022	C. Castagna	06/09/2022	C. Vianelli	06/09/2022		
C	C.08.03 - A. velo del contraltare	M. Mizzi	06/09/2022	C. Castagna	06/09/2022	C. Vianelli	06/09/2022		

File: IF3A02EZZ2PAFV0100010C.dwg r.Elabb.: