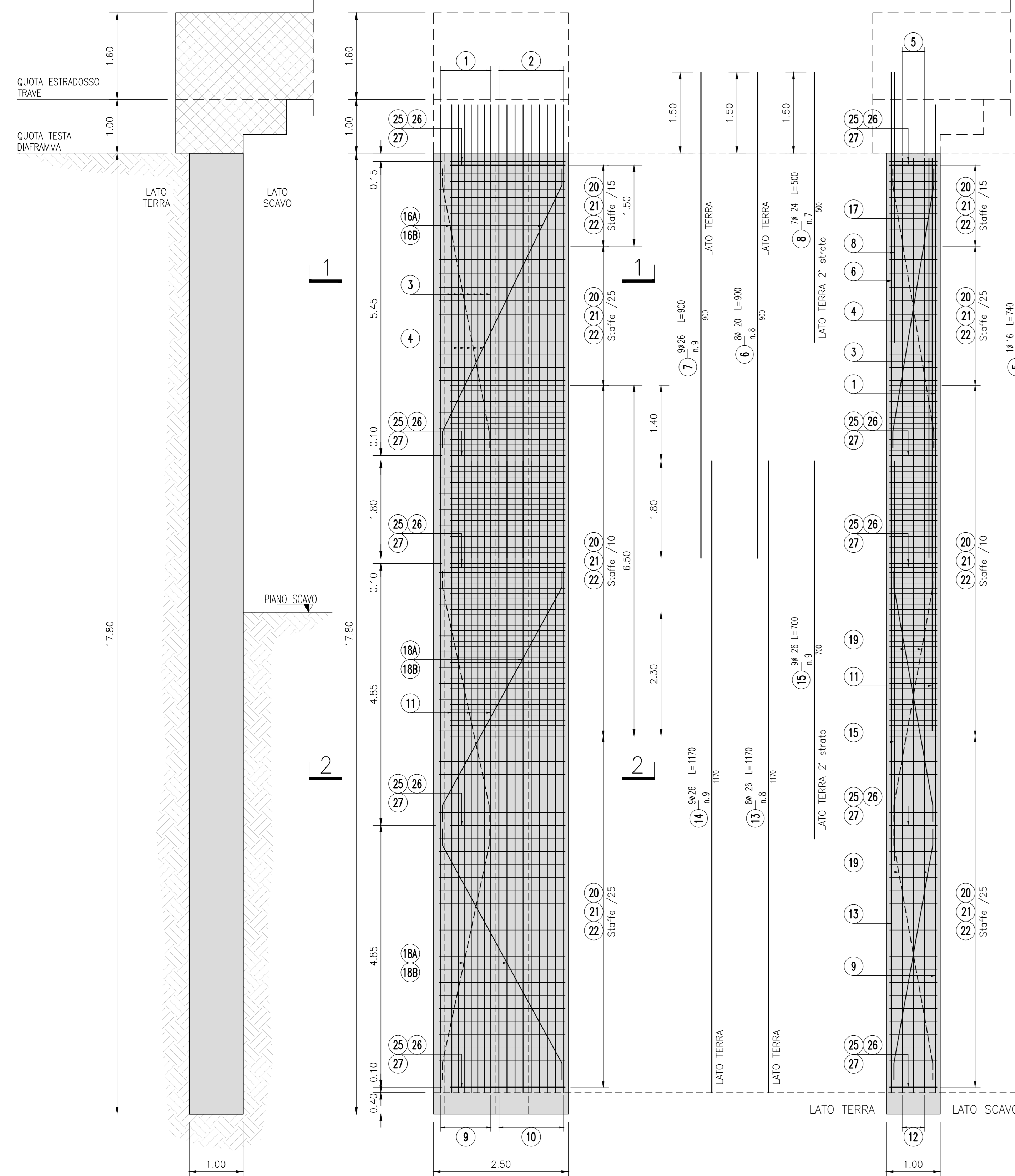


PANNELLO PRIMARIO L=2,50m
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50

VISTA FRONTALE- Lato Scavo
SCALA 1:50

VISTA LATERALE
SCALA 1:50

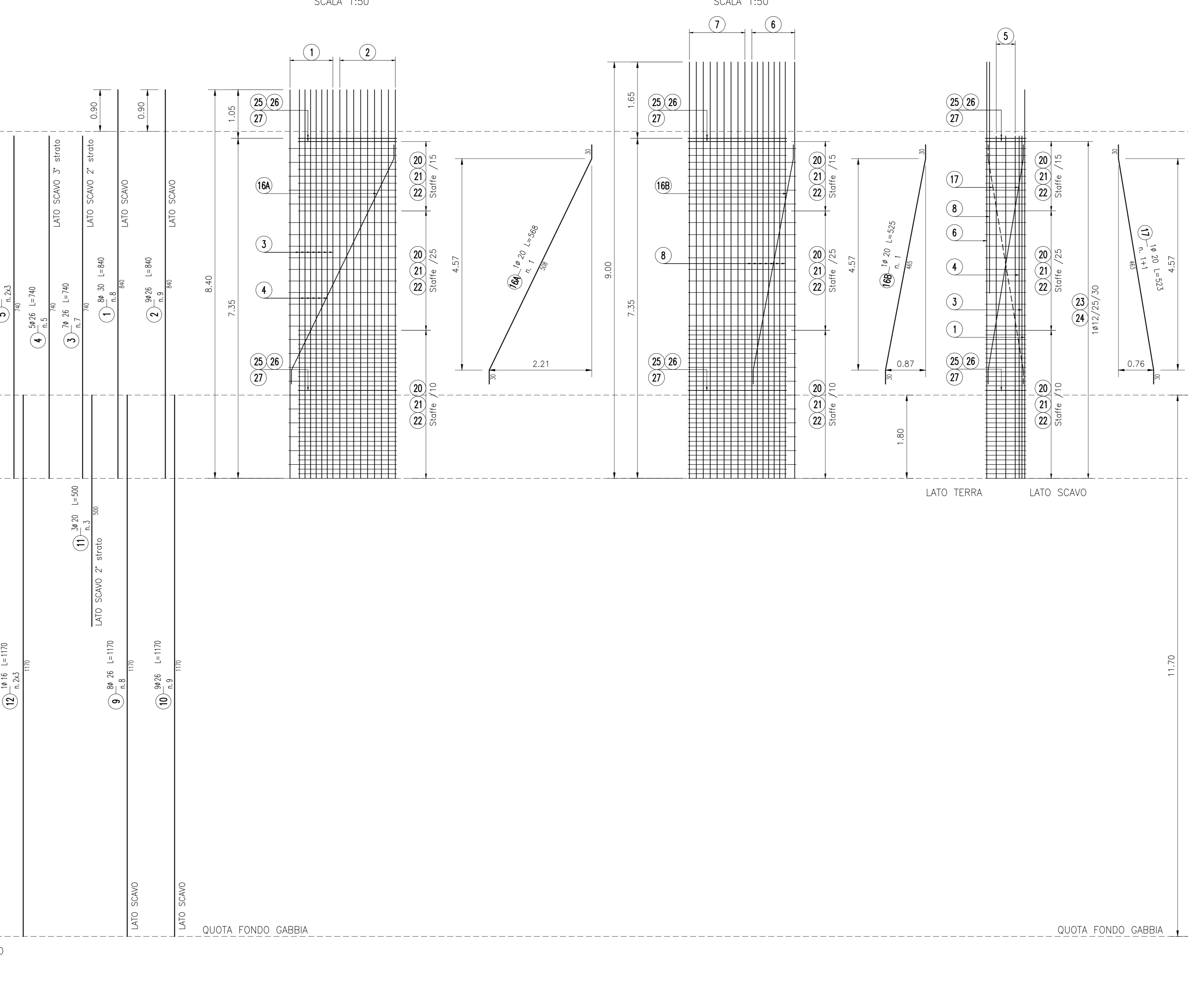


GABBIA n.1 L=9,00m

VISTA FRONTALE
Lato Scavo
SCALA 1:50

VISTA FRONTALE
Lato Terra
SCALA 1:50

VISTA LATERALE
SCALA 1:50

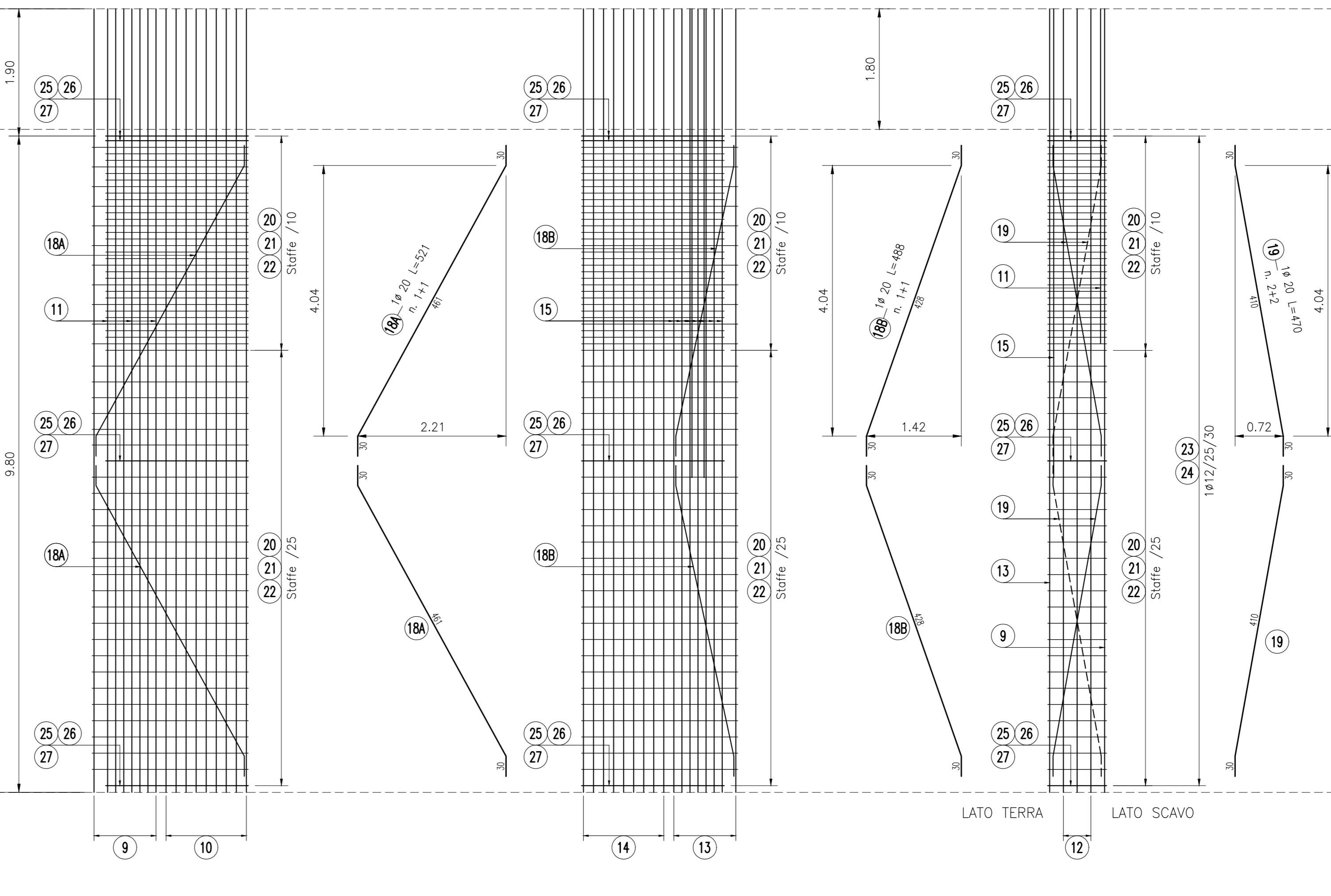


GABBIA n.2 L=11,70m

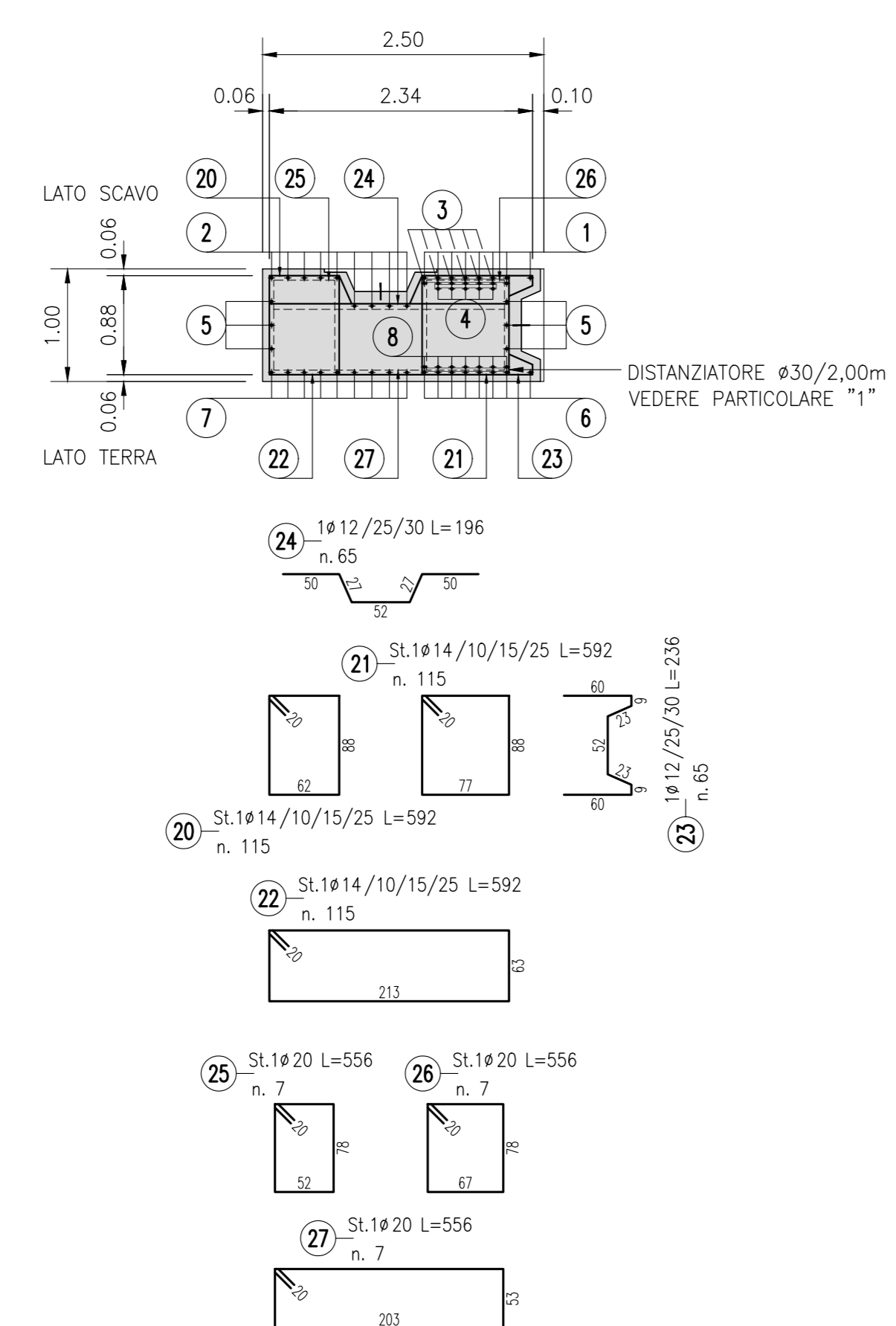
VISTA FRONTALE
Lato Scavo
SCALA 1:50

VISTA FRONTALE
Lato Terra
SCALA 1:50

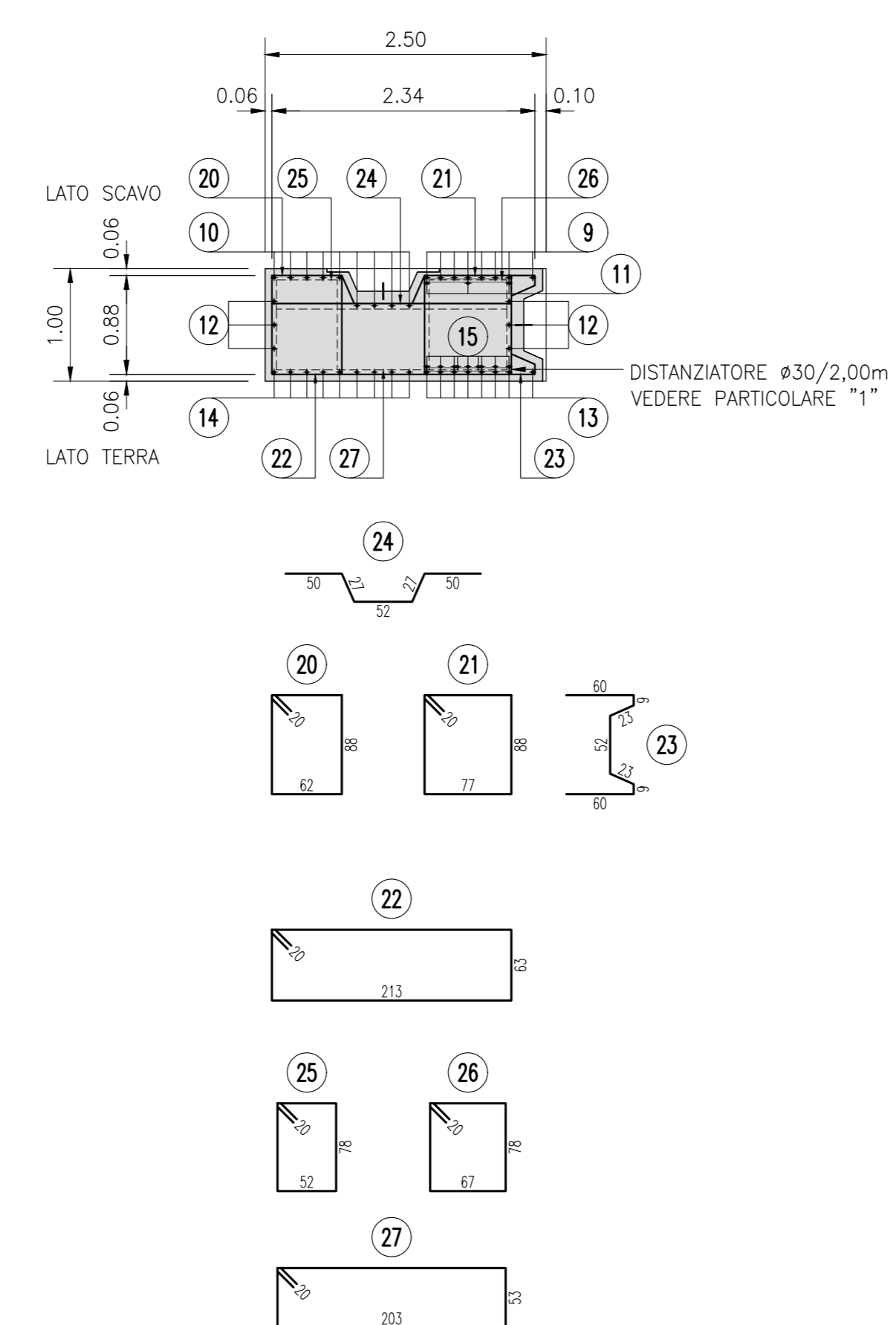
VISTA LATERALE
SCALA 1:50



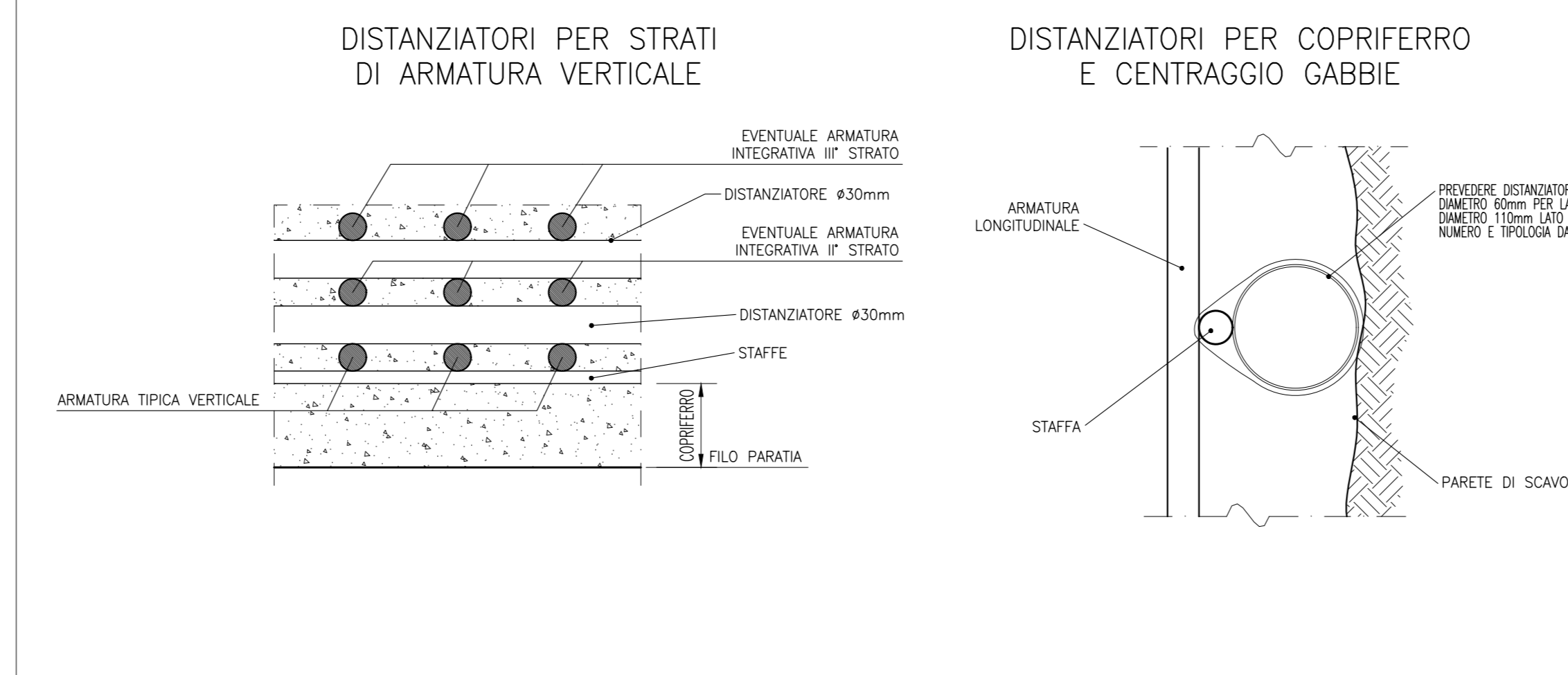
SEZIONE 1-1
SCALA 1:50



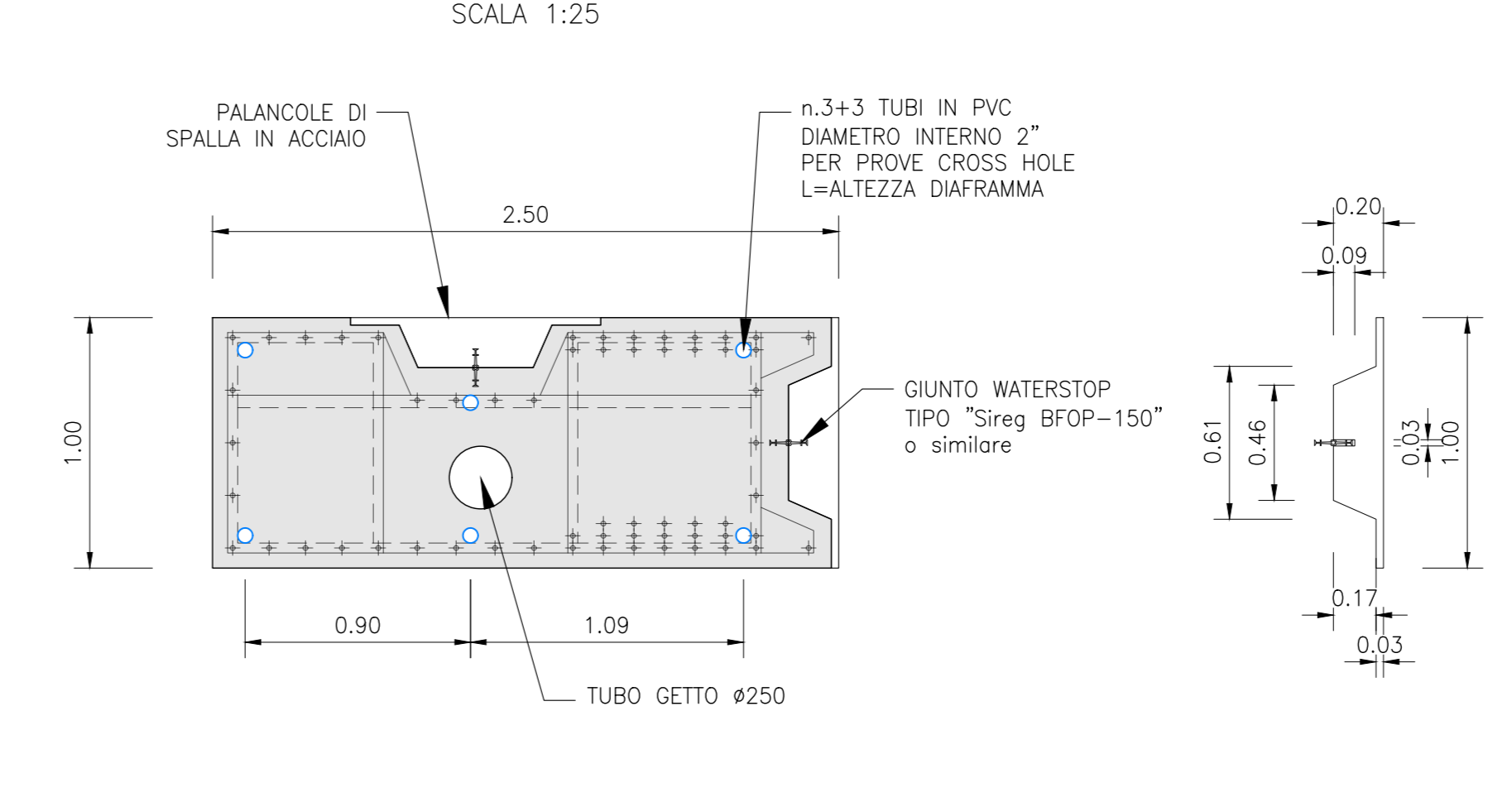
SEZIONE 2-2
SCALA 1:50



DETTAGLI DISTANZIATORI



SEZIONE TIPO
SCALA 1:25



DISEGNI DI RIFERIMENTO

GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Rastering di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1	INT11EDPAGAD180001
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Rastering di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2	INT11EDPAGAD180002
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Rastering di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3	INT11EDPAGAD180003
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Rastering di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4	INT11EDPAGAD180004
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Rastering di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5	INT11EDPAGAD180005
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Rastering di tracciamento e profili longitudinali Tav. 6	INT11EDPAGAD180006
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Rastering di tracciamento e profili longitudinali Tav. 7	INT11EDPAGAD180007
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Rastering di tracciamento e profili longitudinali Tav. 8	INT11EDPAGAD180008
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Sezioni trasversali	INT11EDPAGAD180009
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Corde guide - Pianta scavi e geometria di tracciamento Tav. 1	INT11EDPAGAD181001
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Corde guide - Pianta scavi e geometria di tracciamento Tav. 2	INT11EDPAGAD181002
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Corde guide - Pianta scavi e geometria di tracciamento Tav. 3	INT11EDPAGAD181003
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Corde guide - Pianta scavi e geometria di tracciamento Tav. 4	INT11EDPAGAD181004
Foto esecutive	INT11EDPAGAD180011

NOTE GENERALI

- COIRK' ESSERE GARANTITA UN'ALTEZZA DI GETTO MIN. 50cm AL DI SOPRA DELLA QUOTA FINITA DI SOMMITA' PANNELLI INDICATA SUI DISEGNI. LA MAGGIORE ALTEZZA SARÀ SCARICATA E LA SUPERFICIE DELLA TESTA DEL DIFRAMMA SARÀ PULITA E LAVATA PRIMA DEL GETTO DELLA TRAVE DI COPRIMENTO.
- PRIMA DELLA PRODUZIONE DELLE CARTE DI ARMATURA DEI PANNELLI, L'APPALTATORE HA L'OBBLIGO DI VERIFICARE LA POSSIBILITA' DI MOVIMENTARE E SOVRAPPORRE CORRETTAMENTE LE GABBIE STESSA E DI INSERIRE IDONEO TUBO GETTO AL SUO INTERNO.
- L'ARMATURA DI CONFEZIONAMENTO/ARRIGIAMENTO E SOLLEVAMENTO DELLE GABBIE COIRK' ESSERE VERIFICATA/MODIFICATA DALL'APPALTATORE IN FUNZIONE DELLE PROPRIE ESIGENZE SPECIFICHE DI MONITORAGGIO E ASSEMBLAGGIO.
- I DETTAGLI COSTRUTTIVI DELLE PARANODE DI SPALLA E LE FASI DI POSIZIONAMENTO/INNESTO DELLE STESSA SARANNO VERIFICATI DALL'APPALTATORE DEI DIFRAMMA PRIMA DELL'AVVIO DELLE ATTIVITA'.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN171E24TGA0100001A

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRANALIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricov Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

GA - GALLERIE ARTIFICIALI
GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE S. MARTINO
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53
Disegnato primario singolo n.180001 Amplificatore Tipo TS1742 - Armatura

PROGETTA INTEGRATA: **Iricov Due** Ing. Luca Cabianca
PROGETTA INTEGRATA: **Iricov Due** Ing. Luca Cabianca
PROGETTA INTEGRATA: **Iricov Due** Ing. Luca Cabianca

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricov Due**

DIRETTORE LAVORI: **Iricov Due** Ing. Luca Cabianca
SCALE: **1:50**

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRANALIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricov Due**

PROGETTA INTEGRATA: **Iricov Due** Ing. Luca Cabianca
PROGETTA INTEGRATA: **Iricov Due** Ing. Luca Cabianca
PROGETTA INTEGRATA: **Iricov Due** Ing. Luca Cabianca

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRANALIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricov Due**

PROGETTA INTEGRATA: **Iricov Due** Ing. Luca Cabianca
PROGETTA INTEGRATA: **Iricov Due** Ing. Luca Cabianca
PROGETTA INTEGRATA: **Iricov Due** Ing. Luca Cabianca

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRANALIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricov Due**

PROGETTA INTEGRATA: **Iricov Due** Ing. Luca Cabianca
PROGETTA INTEGRATA: **Iricov Due** Ing. Luca Cabianca
PROGETTA INTEGRATA: **Iricov Due** Ing. Luca Cabianca