

PANNELLO SECONDARIO L=5,00m
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50

VISTA FRONTALE - Lato Scavo
SCALA 1:50

VISTA LATERALE
SCALA 1:50

VISTA FRONTALE - Lato Scavo
SCALA 1:50

GABBIA n.1 L=9,00m

VISTA FRONTALE - Lato Terra
SCALA 1:50

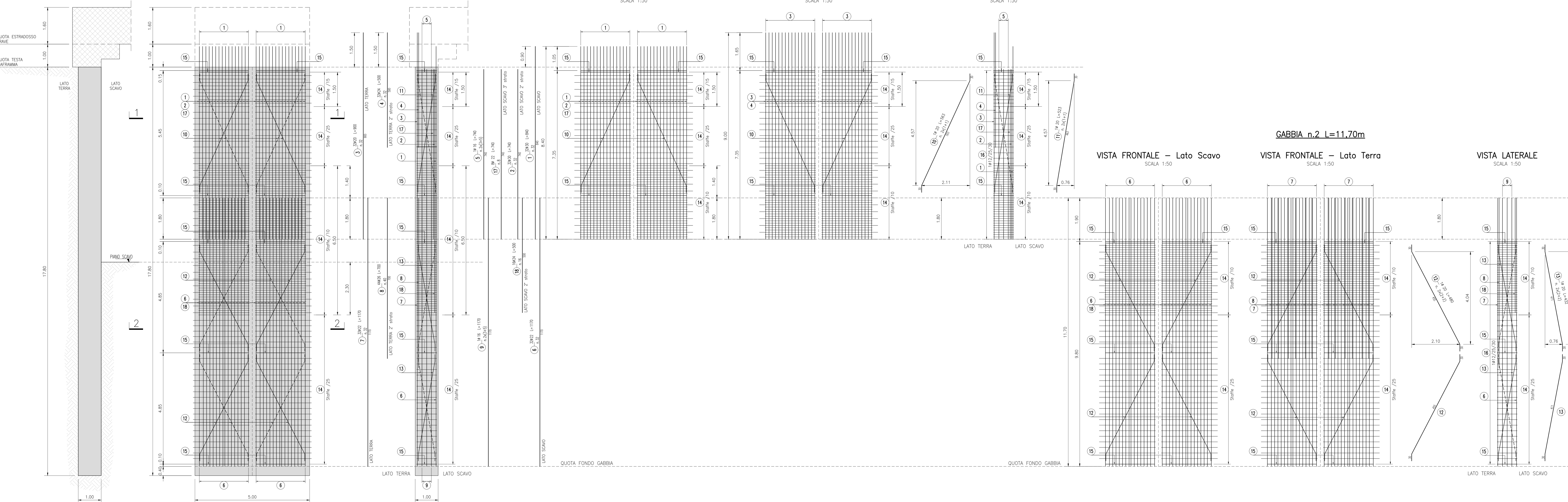
VISTA LATERALE
SCALA 1:50

VISTA FRONTALE - Lato Scavo
SCALA 1:50

VISTA FRONTALE - Lato Terra
SCALA 1:50

VISTA LATERALE
SCALA 1:50

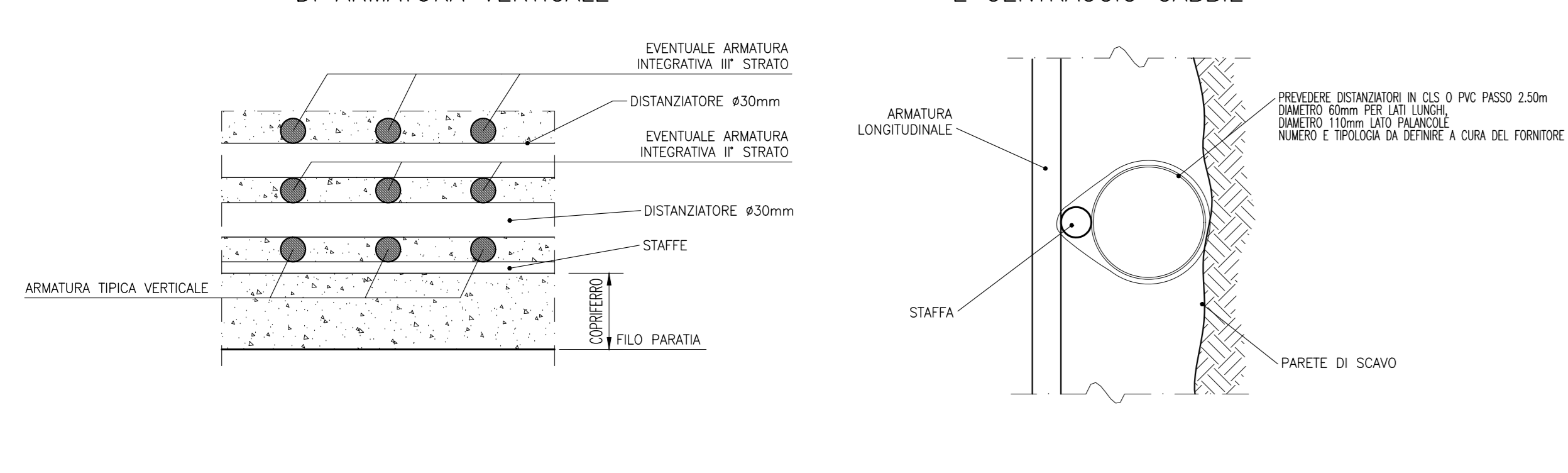
GABBIA n.2 L=11,70m



DETTAGLI DISTANZIATORI

DISTANZIATORI PER STRATI DI ARMATURA VERTICALE

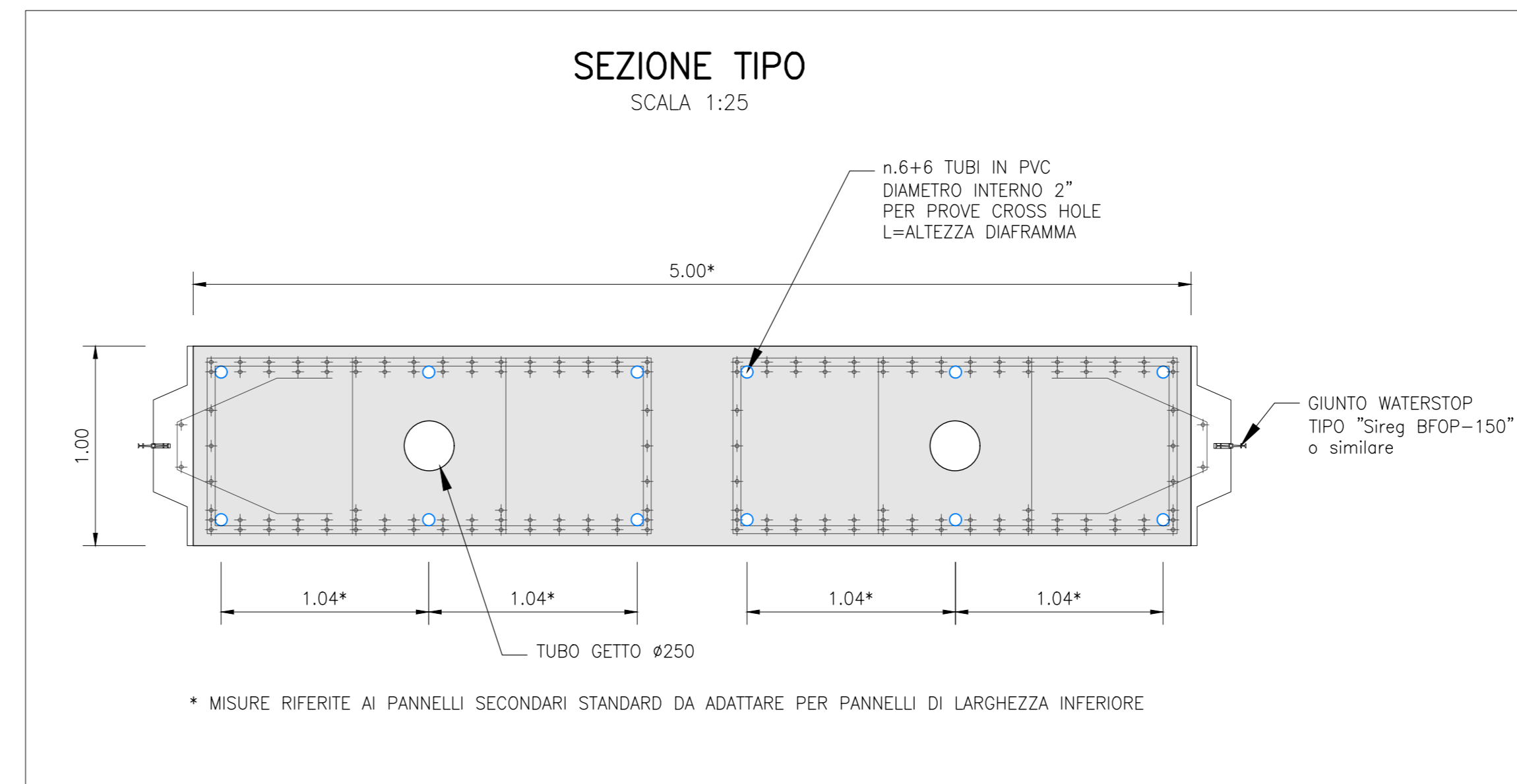
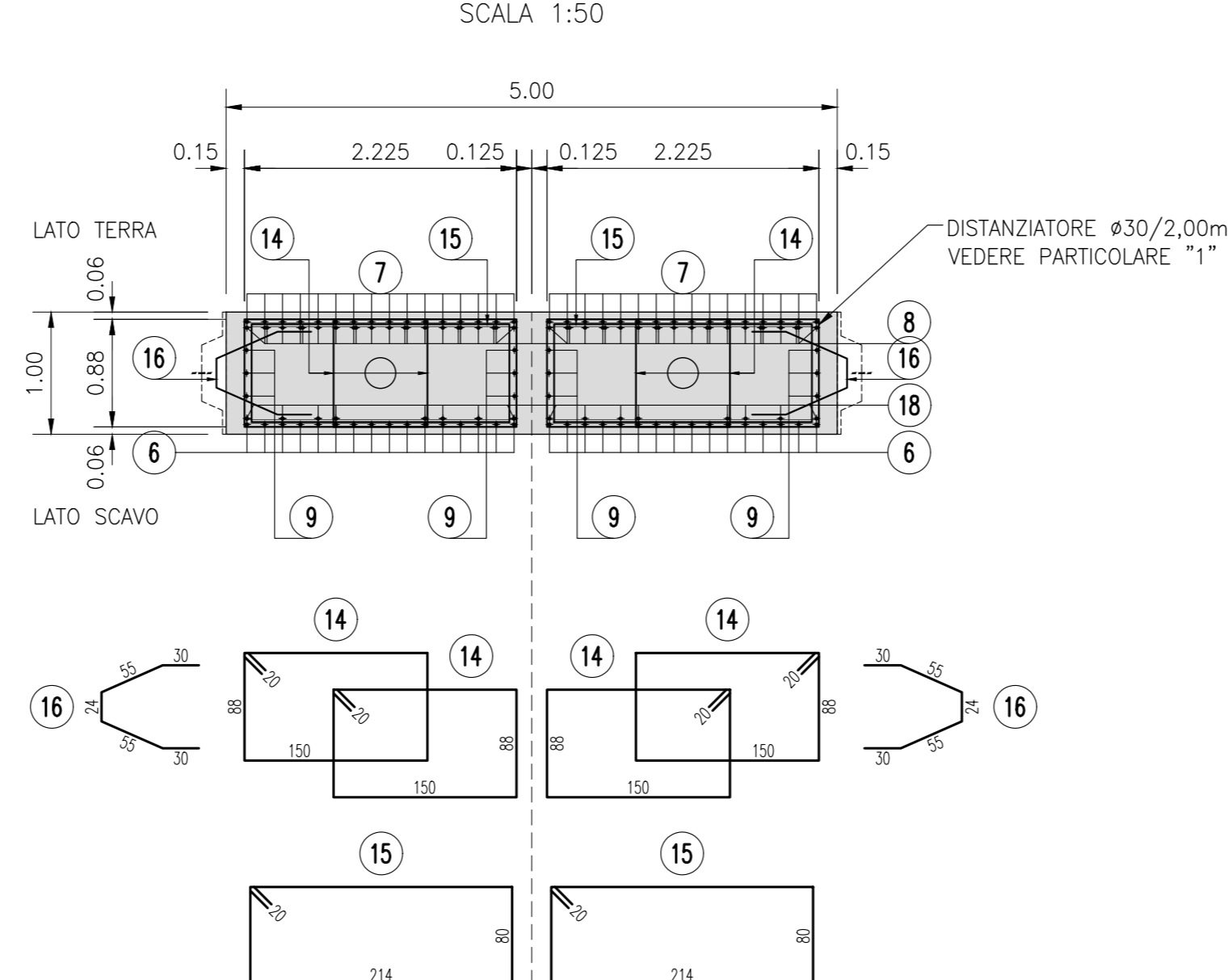
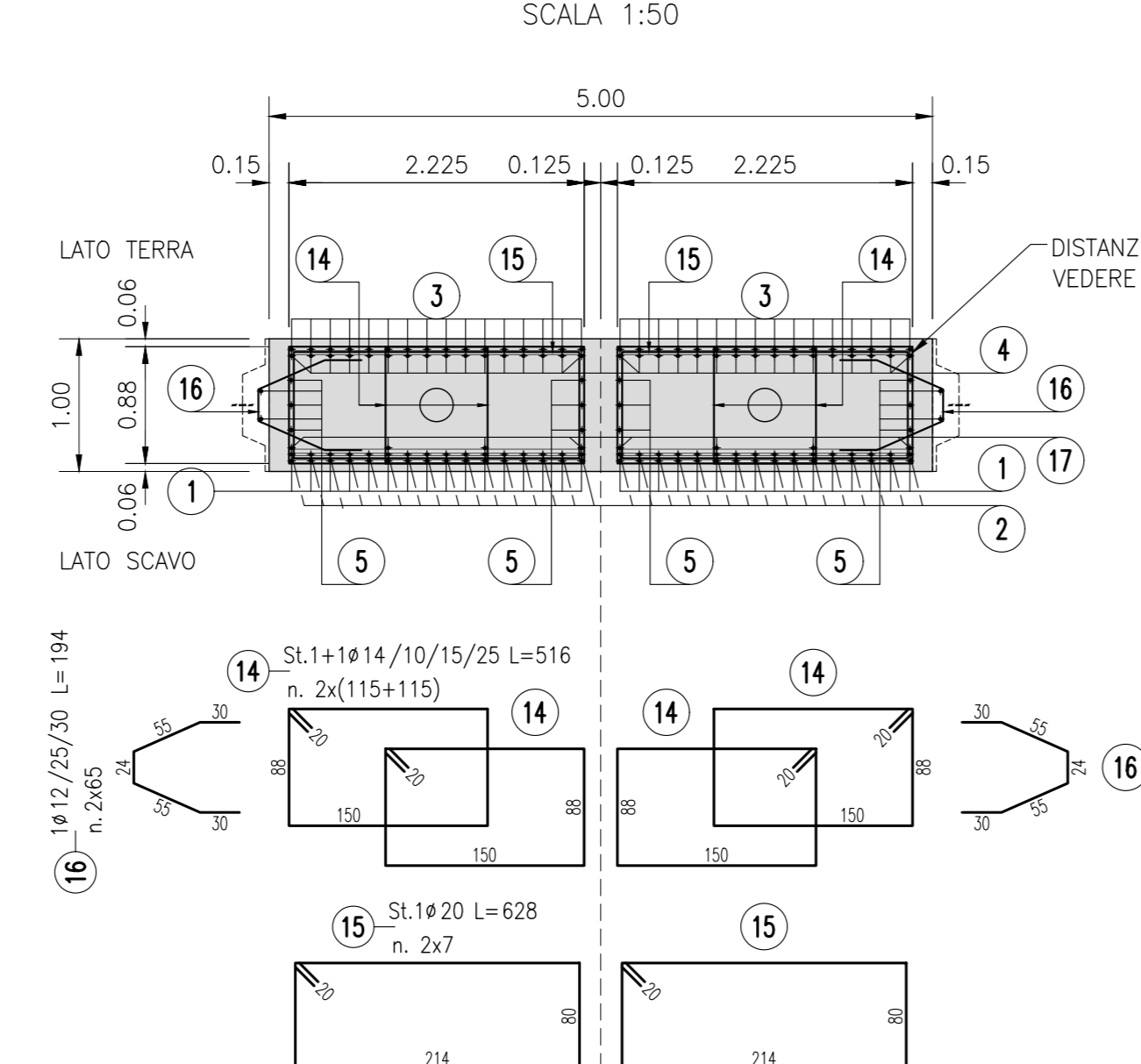
DISTANZIATORI PER COPRIFERRO E CENTRAGGIO GABBIE



SEZIONE 1-1

SEZIONE 2-2

SEZIONE TIPO



DESGNI DI RIFERIMENTO

GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD1B0001
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD1B0002
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD1B0003
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD1B0004
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD1B0005
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD1B0006
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD1B0007
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD1B0008
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD1B0009
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD1B0010
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD1B0011
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD1B0012
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD1B0013
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD1B0014
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD1B0015

NOTE GENERALI

- "DONK" ESSERE GARANTITA UN'ALTEZZA DI GETTO MIN. 50cm AL DI SOPRA DELLA QUOTA FINITA DI "SMMK" FINELLI INDICATA SUI DESEGNI. LA MAGGIORE ALTEZZA SARÀ SCARICIZZATA E LA SUPERFICE DELLA TESTA DEL DAFFRAMMA SARÀ PULITA E SPANAVATA PRIMA DEL GETTO DELLA TRAVE O COPRIMENTO.
- PRIMA DELLA PRODUZIONE DELLE GABBIE DI ARMATURA DEI PANNELLI, L'APPALTATORE HA L'OBBLIGO DI VERIFICARE LA POSSIBILITÀ DI MOVIMENTARE E SORRAPPORRE CORRETTAMENTE LE GABBIE STESS E DI INSERIRE DENTRO TUBO GETTO AL LORO INTERNO.
- L'ARMATURA DI CONFEZIONAMENTO/ARRISAMENTO E SOLLEVAMENTO DELLE GABBIE "DONK" ESSERE VERIFICATA/MODIFICATA DALL'APPALTATORE IN FUNZIONE DELLE PROPRIE ESIGENZE SPECIFICHE DI MOVIMENTAZIONE E ASSEMBLAGGIO.
- I DETTAGLI COSTRUTTIVI DELLE PARANUCLE DI SPALLA E LE FASI DI POSIZIONAMENTO/INNESTO DELLE STESS SARANNO VERIFICATI DALL'APPALTATORE DEI DAFFRAMMI PRIMA DELL'AVVIO DELLE ATTIVITÀ.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN171E24TGAD100001A

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iriciv 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

GENERAL CONTRACTOR: **Iriciv Due**

PROGETTAZIONE: **Iriciv Due**

REVISIONI:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	ST. PROGETTISTA
A	IN171E24TGAD100001A	A. Basso	09/05/2021	A. Basso	21/05/2021	A. Basso	25/05/2021	[Firma]
B								
C								

Cod. 4027493421 CUP: A11E11000000009 File: [Firma]