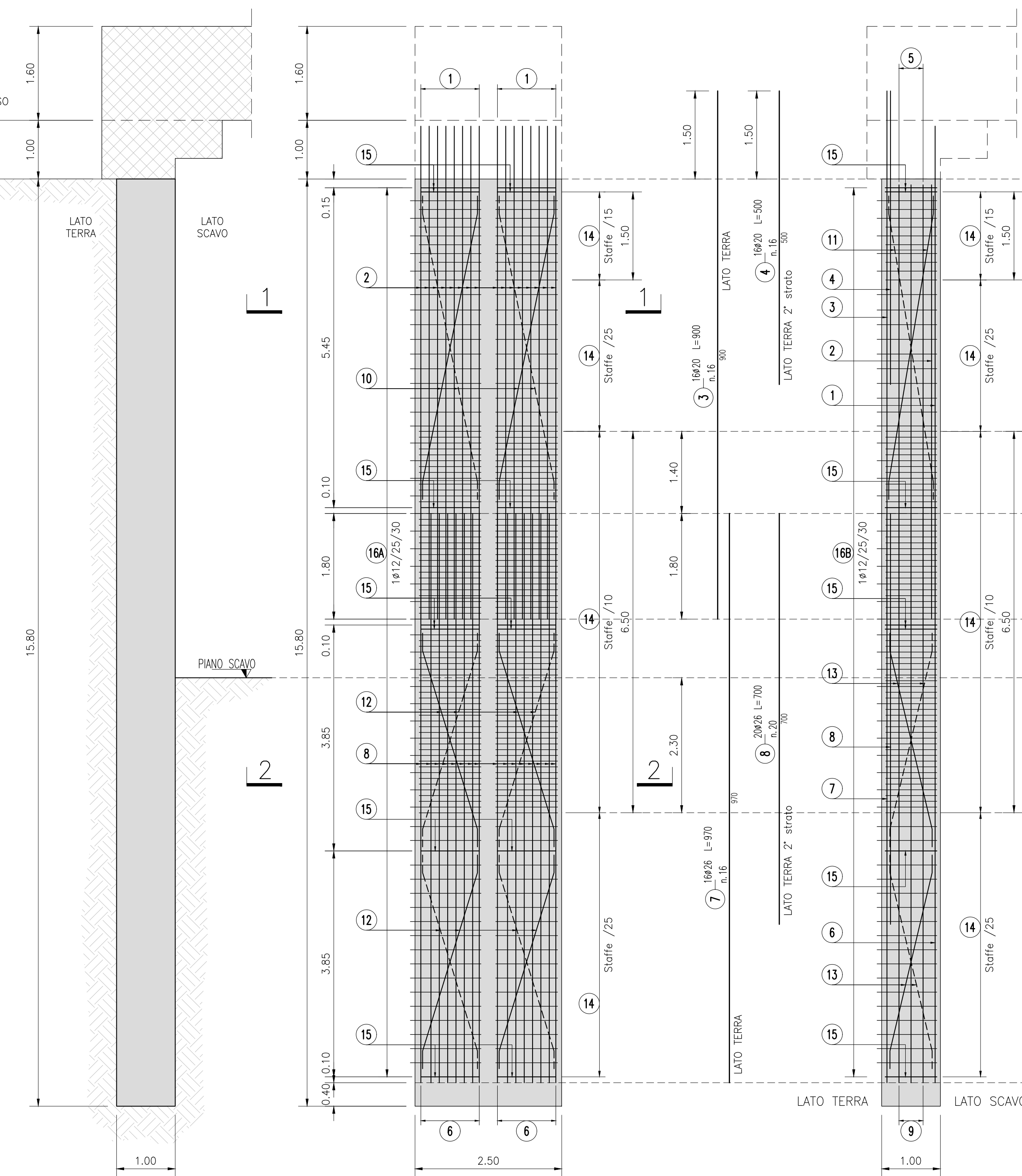


PANNELLO SECONDARIO L=2,50m
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50

VISTA FRONTALE- Lato Scavo
SCALA 1:50

VISTA LATERALE
SCALA 1:50

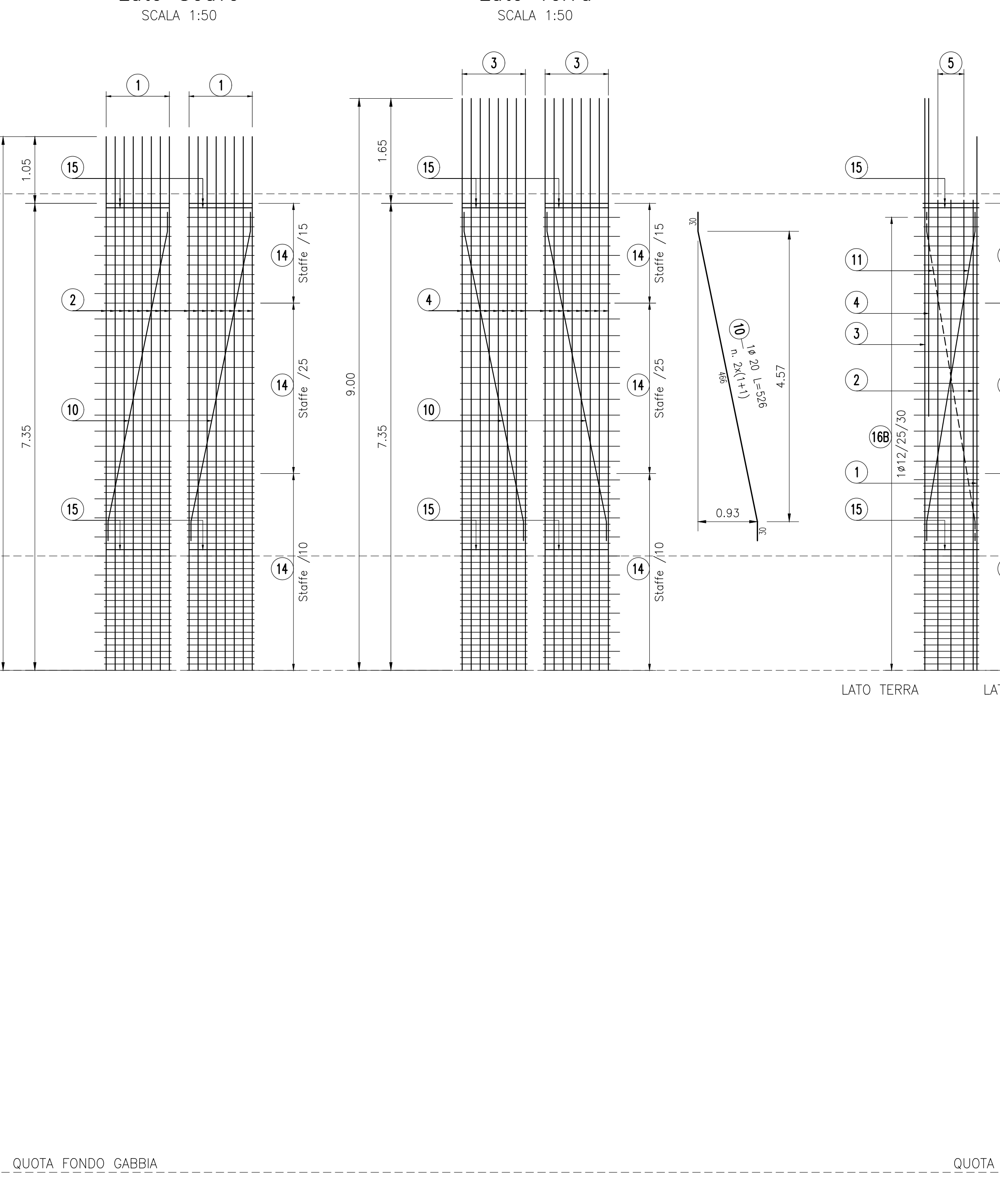


GABBIA n.1 L=9,00m

VISTA FRONTALE Lato Scavo
SCALA 1:50

VISTA FRONTALE Lato Terra
SCALA 1:50

VISTA LATERALE
SCALA 1:50

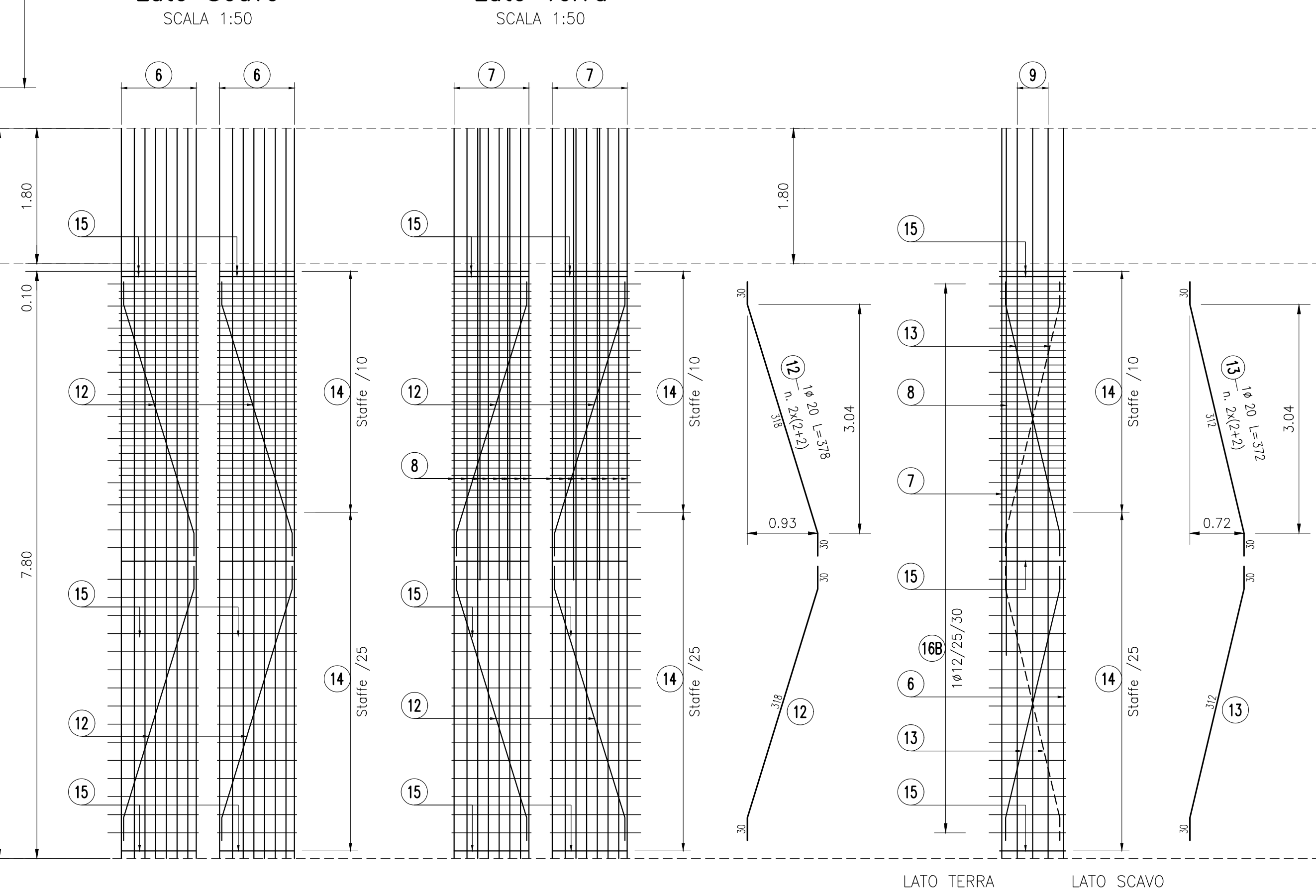


GABBIA n.2 L=9,70m

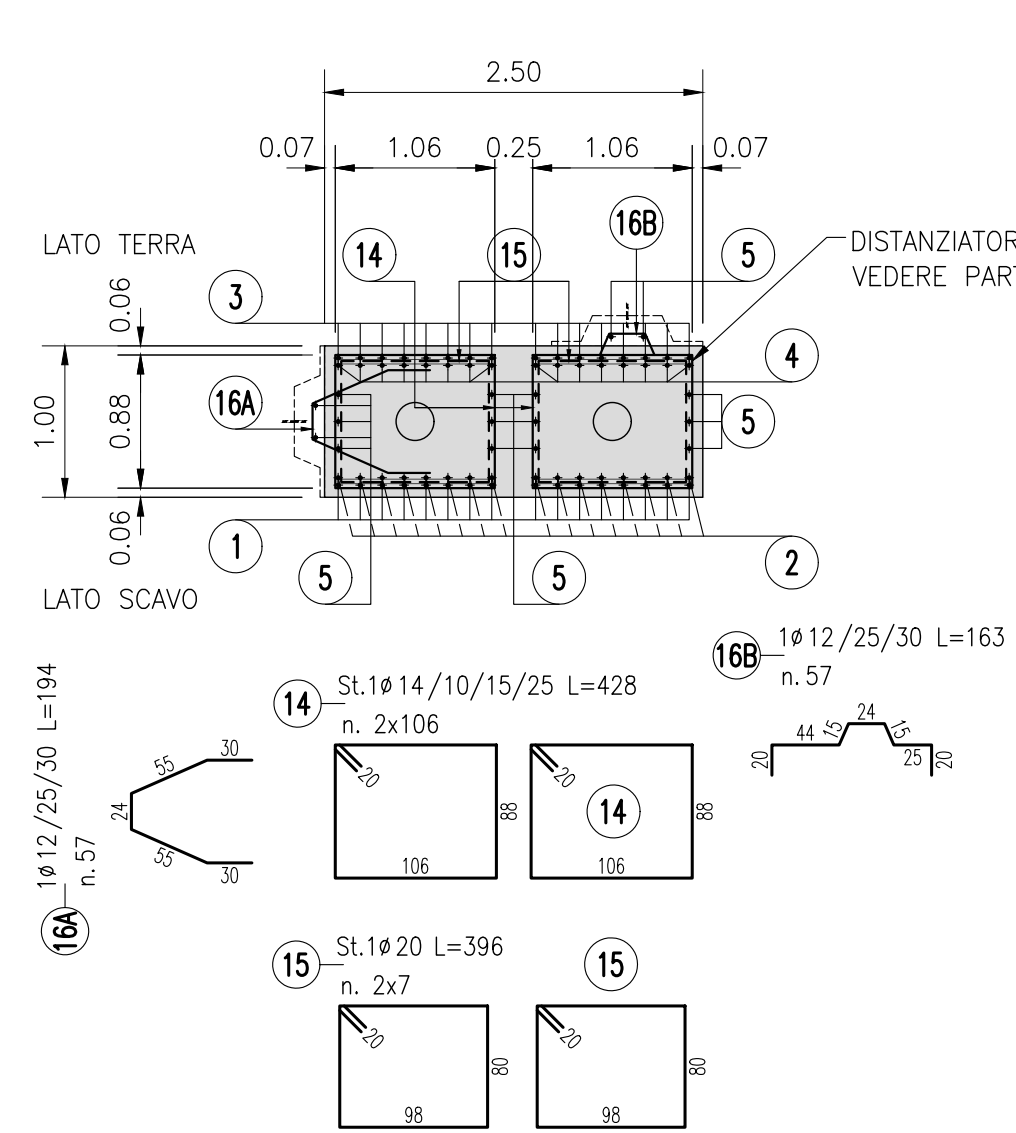
VISTA FRONTALE Lato Scavo
SCALA 1:50

VISTA FRONTALE Lato Terra
SCALA 1:50

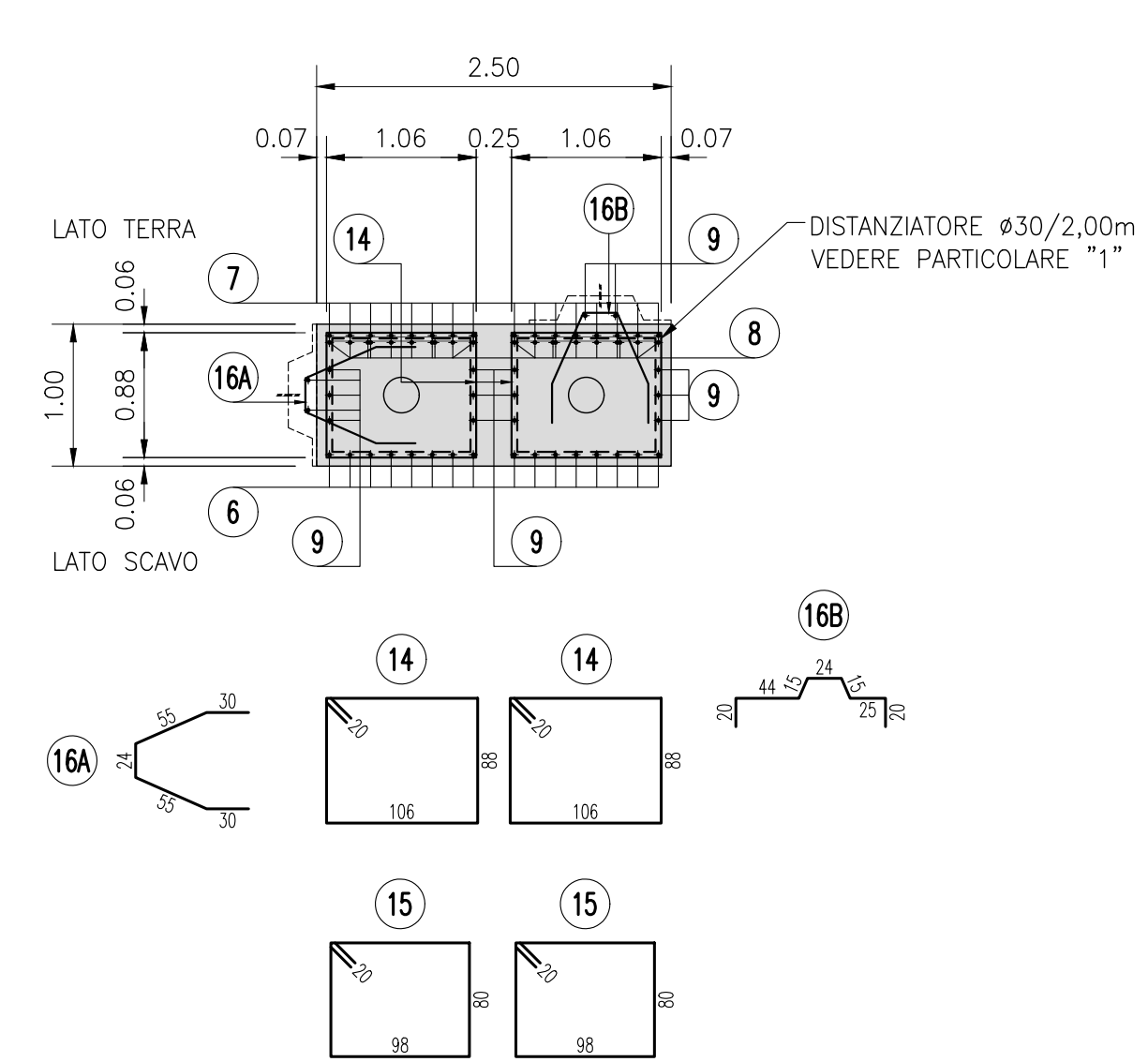
VISTA LATERALE
SCALA 1:50



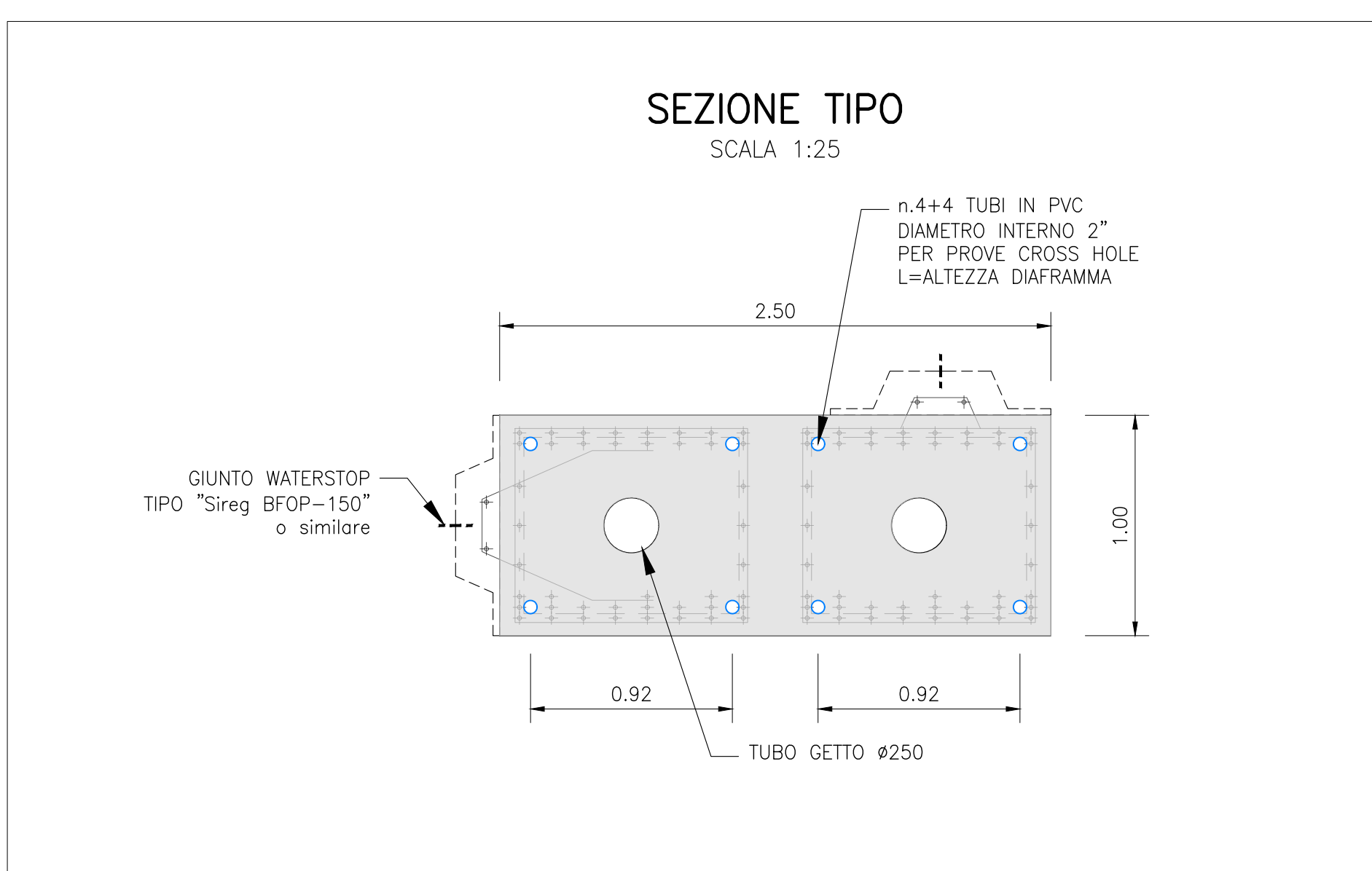
SEZIONE 1-1
SCALA 1:50



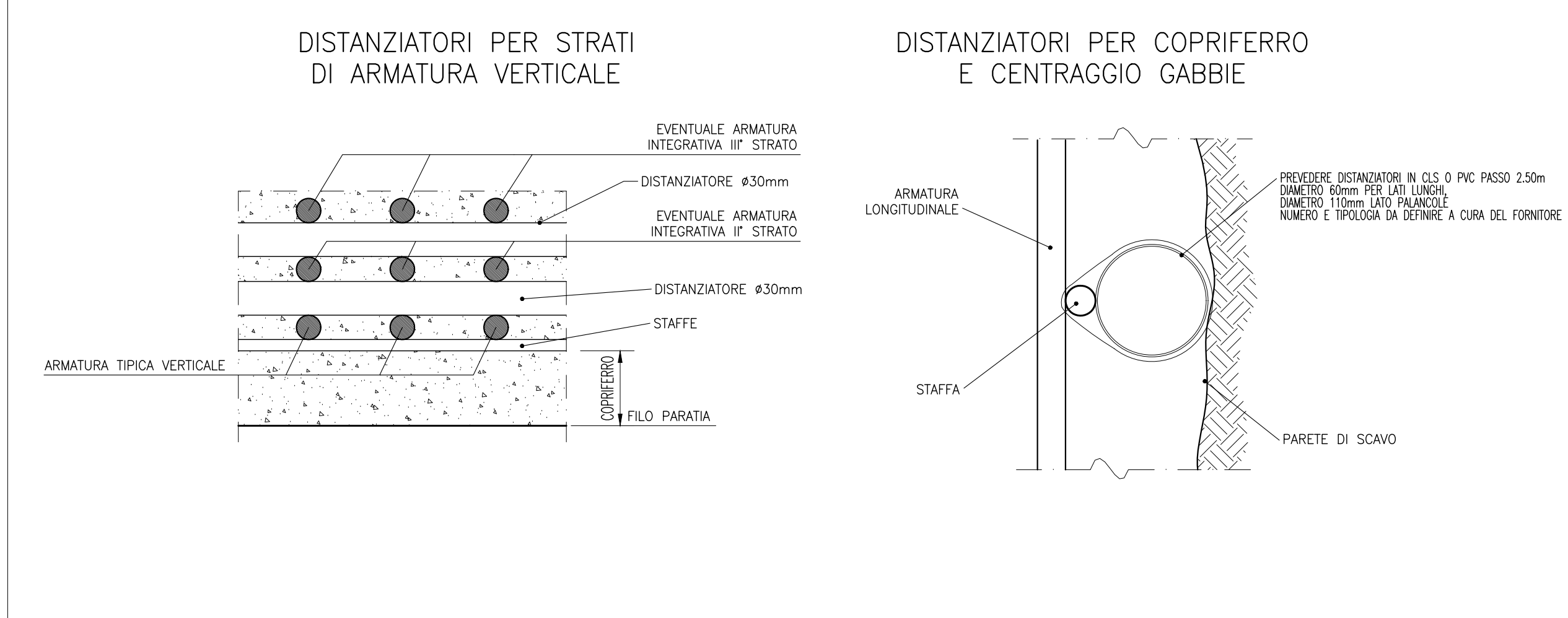
SEZIONE 2-2
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO
SCALA 1:25



DETTAGLI DISTANZIATORI



DESGNI DI RIFERIMENTO

GADIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	
Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1	IN1711ED2PAGAD1E0001
GADIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	
Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2	IN1711ED2PAGAD1E0002
GADIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	
Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3	IN1711ED2PAGAD1E0003
GADIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	
Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4	IN1711ED2PAGAD1E0004
GADIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	
Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5	IN1711ED2PAGAD1E0005
GADIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	
Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 6	IN1711ED2PAGAD1E0006
GADIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	
Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 7	IN1711ED2PAGAD1E0007
GADIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	
Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 8	IN1711ED2PAGAD1E0008
GADIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	
Diaframmi e tamponi di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 9	IN1711ED2PAGAD1E0009
GADIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	
Diaframmi e tamponi di fondo - Sezioni trasversali	IN1711ED2WAGAD1E4001
GADIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	
Diaframmi e tamponi di fondo - Corsoli guida - Planta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 1	IN1711ED2PAGAD1E1001
GADIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	
Diaframmi e tamponi di fondo - Corsoli guida - Planta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 2	IN1711ED2PAGAD1E1002
GADIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	
Diaframmi e tamponi di fondo - Corsoli guida - Planta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 3	IN1711ED2PAGAD1E1003
GADIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	
Diaframmi e tamponi di fondo - Corsoli guida - Planta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 4	IN1711ED2PAGAD1E1004
GADIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	
Diaframmi e tamponi di fondo - Corsoli guida - Planta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 5	IN1711ED2PAGAD1E1005
GADIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	
Fasi esecutive - Fodato con tamponi di fondo da PK. 6+279,43 a PK. 6+647,73	IN1711ED2WAGAD1E0001
GADIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	
Fasi esecutive - Fodato senza tamponi di fondo da PK. 6+647,73 a PK. 6+842,53	IN1711ED2WAGAD1E0002
GADIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	
Fasi esecutive - Camera di arrivo	IN1711ED2WAGAD1E0003
GADIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	
Piazzi di appoggio - Dettagli topologici	IN1711ED2WAGAD1E4001
GADIE dal km 6+241,33 al km 6+842,53	
Opera provvisoria "D" - Planimetria, progetto e sezioni	IN1711ED2PAGAD1E1006

NOTE GENERALI

- DOVRA' ESSERE GARANTITA L'ALTEZZA DI GETTO MIN. 50cm AL DI SOPRA DELLA QUOTA FINITA DI SOMMITA' PANNELLI INDICATA SUI DISegni. LA MAGGIORE ALTEZZA SARA' SCARICATA E LA SUPERFICIE DELLA TESTA DEL DIAFRAMMA SARA' PULITA E RAVVIATA PRIMA DEL GETTO DELLA TRAVE DI CORMOVIAMENTO.
- PRIMA DELLA PRODUZIONE DELLE GABIE DI ARMATURA DEI PANNELLI, L'APPALTATORE HA L'OBBLIGO DI VERIFICARE LA POSSIBILITA' DI MOVIMENTARE E SOVRAPPORRE CORRETTAMENTE LE GABIE STESS E DI INSERIRE DEDDIO TUBO GETTO AL LORO INTERNO.
- L'ARMATURA DI CONFEZIONAMENTO/ARMODINO E SOLLIVAMENTO DELLE GABIE DOVRA' ESSERE VERIFICATA/MODIFICATA DALL'APPALTATORE IN FUNZIONE DELLE PROPRIE ESIGENZE SPECIFICHE DI MOVIMENTAZIONE E ASSEMBLAGGIO.
- I DETTAGLI COSTRUTTIVI DELLE PALANCOLE DI SPALLA E LE FASI DI POSIZIONAMENTO/ARMODINO DELLE STESS SARANNO VERIFICATI DALL'APPALTATORE DEI DIAFRAMMI PRIMA DELL'AVVIO DELLE ATTIVITA'.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1711E24TGA0100001A

COMMITTENTE:



ALTA SOVRVIGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

PROGETTO ESECUTIVO
GA - GALLERIE ARTIFICIALI
GA01 - GALLERIA ARTIFICIALE S. MARTINO
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53
Diaframma secondario singolo nicchia Ampl. Tipo Tipo TS4/N1 - Armatura

CONTRATTO INTEGRATIVO	Consorzio Iricav Due	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
CONTRATTO INTEGRATIVO	Consorzio Iricav Due	Ing. Paolo CARBONIA	VARE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	11	E	12	B2	GA01E4	0114	A	1

Progettazione:		Visto Consorzio Iricav Due	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	BOZZA	BOZZA	2009	BOZZA	2009	BOZZA	2009	
B								
C								

COI. 8377937001 CUP. JA18100000009 File: ...
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea