

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

VISTA FRONTALE Lato Scavo
SCALA 1:50

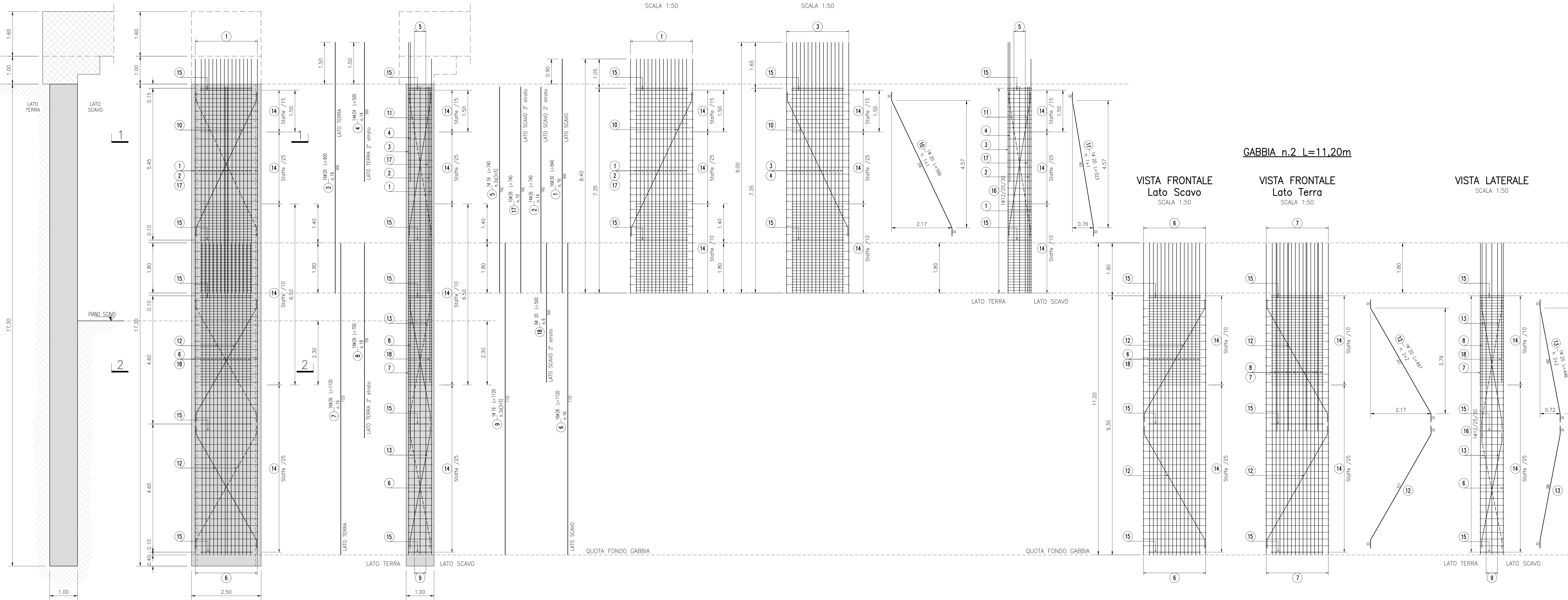
GABBIA n.1 L=9,00m
VISTA FRONTALE Lato Terra
SCALA 1:50

VISTA LATERALE
SCALA 1:50

GABBIA n.2 L=11,20m
VISTA FRONTALE Lato Scavo
SCALA 1:50

VISTA FRONTALE Lato Terra
SCALA 1:50

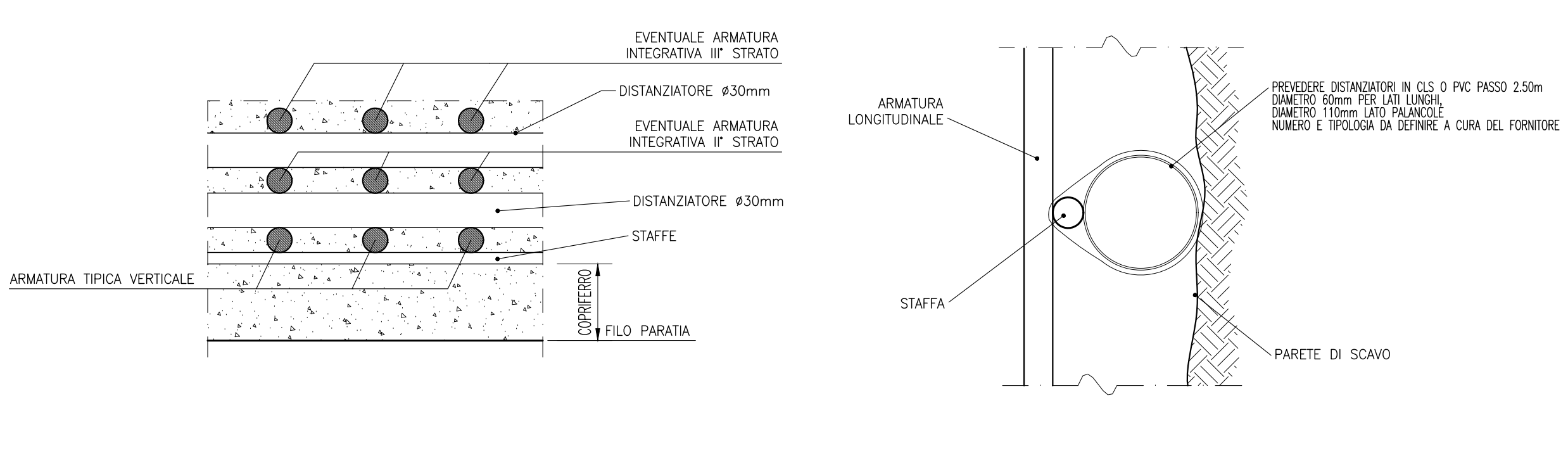
VISTA LATERALE
SCALA 1:50



DETTAGLI DISTANZIATORI

DISTANZIATORI PER STRATI DI ARMATURA VERTICALE

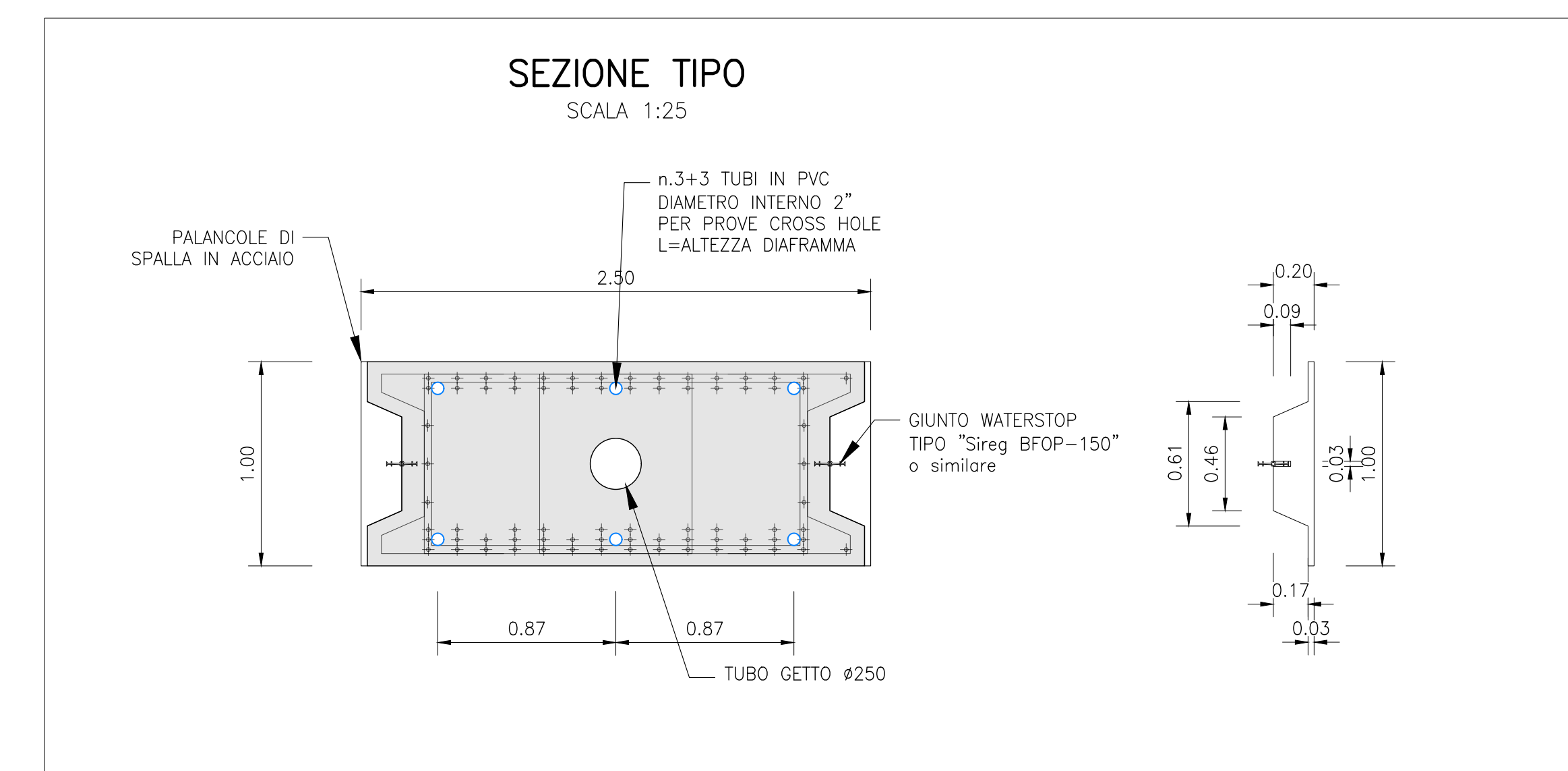
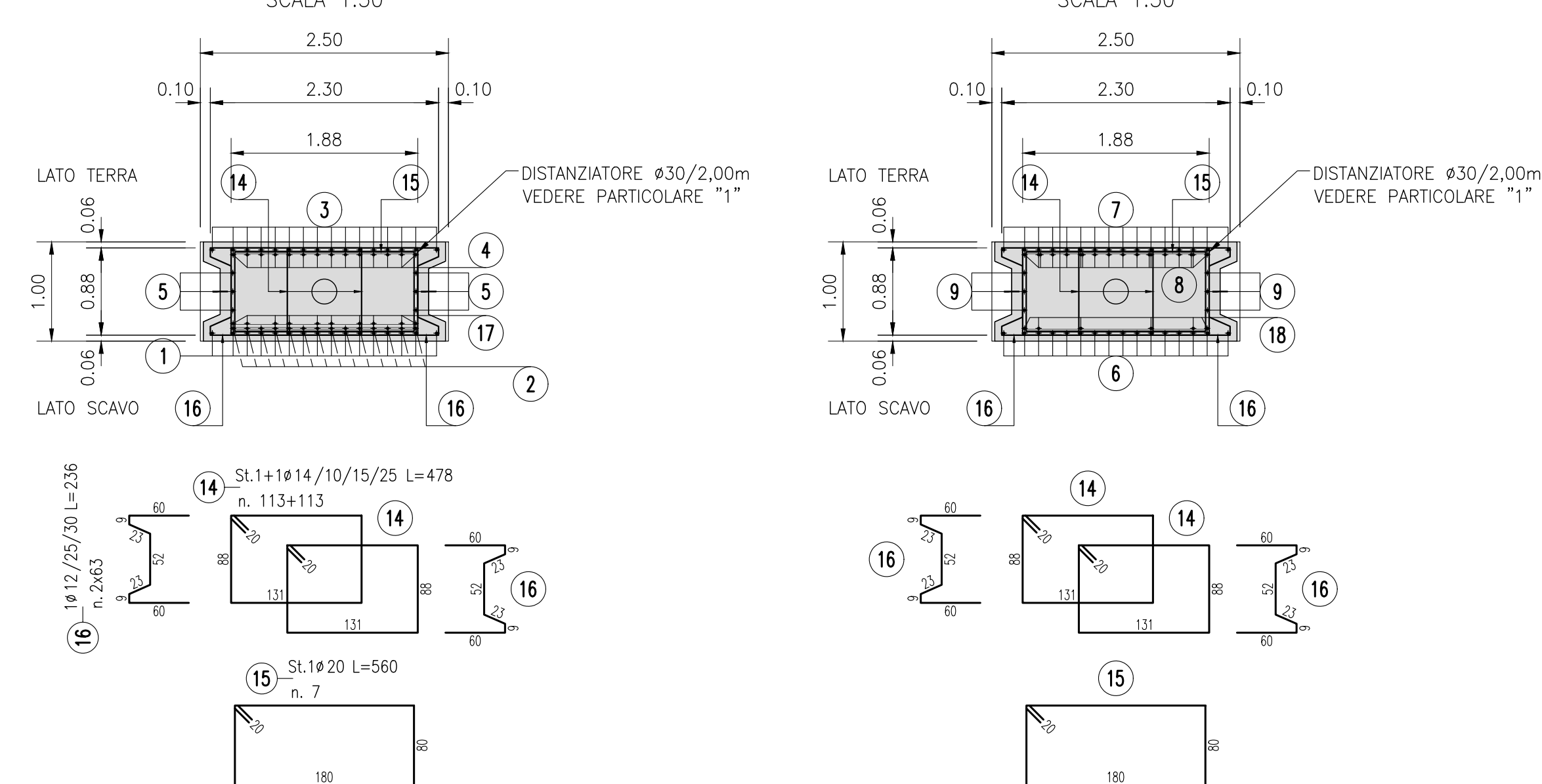
DISTANZIATORI PER COPRIFERRO E CENTRAGGIO GABBIE



SEZIONE 1-1
SCALA 1:50

SEZIONE 2-2
SCALA 1:50

SEZIONE TIPO
SCALA 1:25



DESEGNI DI RIFERIMENTO

GAD1B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD180001
Diagrammi e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1	
GAD1B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD180002
Diagrammi e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2	
GAD1B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD180003
Diagrammi e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3	
GAD1B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD180004
Diagrammi e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4	
GAD1B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD180005
Diagrammi e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5	
GAD1B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD180006
Diagrammi e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 6	
GAD1B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD180007
Diagrammi e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 7	
GAD1B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD180008
Diagrammi e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 8	
GAD1B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD180009
Diagrammi e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 9	
GAD1B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD180010
Diagrammi e tempore di fondo - Corredi guide - Sezione Inversodati	
GAD1B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD180011
Diagrammi e tempore di fondo - Corredi guide - Sezione Inversodati	
GAD1B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD180012
Diagrammi e tempore di fondo - Corredi guide - Sezione Inversodati	
GAD1B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD180013
Diagrammi e tempore di fondo - Corredi guide - Sezione Inversodati	
GAD1B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD180014
Diagrammi e tempore di fondo - Corredi guide - Sezione Inversodati	
GAD1B dal km 5+336,53 al km 5+886,53	IN171E2PAGAD180015
Diagrammi e tempore di fondo - Corredi guide - Sezione Inversodati	

NOTE GENERALI

- DOVRA' ESSERE GARANTITA UN'ALTEZZA DI GETTO MIN. 50cm AL DI SOPRA DELLA QUANTITA FINITA DI SOMMITA' PANNELLI INDICATA SUI DESEGNI. LA MAGGIORE ALTEZZA SARA' SCARPOZZATA E LA SUPERFICIE DELLA TESTA DEL DIAPRAMMA SARA' PULITA E RAVINATA PRIMA DEL GETTO DELLA TRAVE DI CORONAMENTO.
- PRIMA DELLA PRODUZIONE DELLE GABBIE DI ARMATURA DEI PANNELLI, L'APPALTATORE HA L'OBLIGO DI VERIFICARE LA POSSIBILITA' DI MOVIMENTARE E SOVRAPPORRE CORRETTAMENTE LE GABBIE STESS E DI INSERIRE DEDON TUBO GETTO AL LORO INTERNO.
- L'ARMATURA DI CONFEZIONAMENTO/ARRICCIAMENTO E SOLLEVAMENTO DELLE GABBIE DOVRA' ESSERE VERIFICATA/MODIFICATA DALL'APPALTATORE IN FUNZIONE DELLE PROPRIE ESIGENZE SPECIFICHE DI MOVIMENTAZIONE E ASSEMBLAGGIO.
- I DETTAGGI COSTRUTTIVI DELLE PALANCOLE DI SPALLA E LE FASI DI POSIZIONAMENTO/RIACCIONE DELLE STESS SARRANNO VERIFICATI DALL'APPALTATORE DSI DIAPRAMMI PRIMA DELL'AVVIO DELLE ATTIVITA'.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN171E24TGA0100001A

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

Diagramma primario singolo tipo TS2 - Armatura

PROGETTO	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Iricov Due	Consorzio Iricov Due	Ing. Paolo CARBONIA	VARE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
1	1	E	12	B2	GA01/B4	007	A	1

Progettazione: Consorzio Iricov Due

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

CPB: 8377937001 CUP: J41E1000000000