

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=12,00m

VISTA FRONTALE - Lato Terra

SCALA 1:50

VISTA LATERALE

SCALA 1:50

GABBIA n.2 L=5,70m

VISTA FRONTALE - Lato Scavo

SCALA 1:50

VISTA FRONTALE - Lato Terra

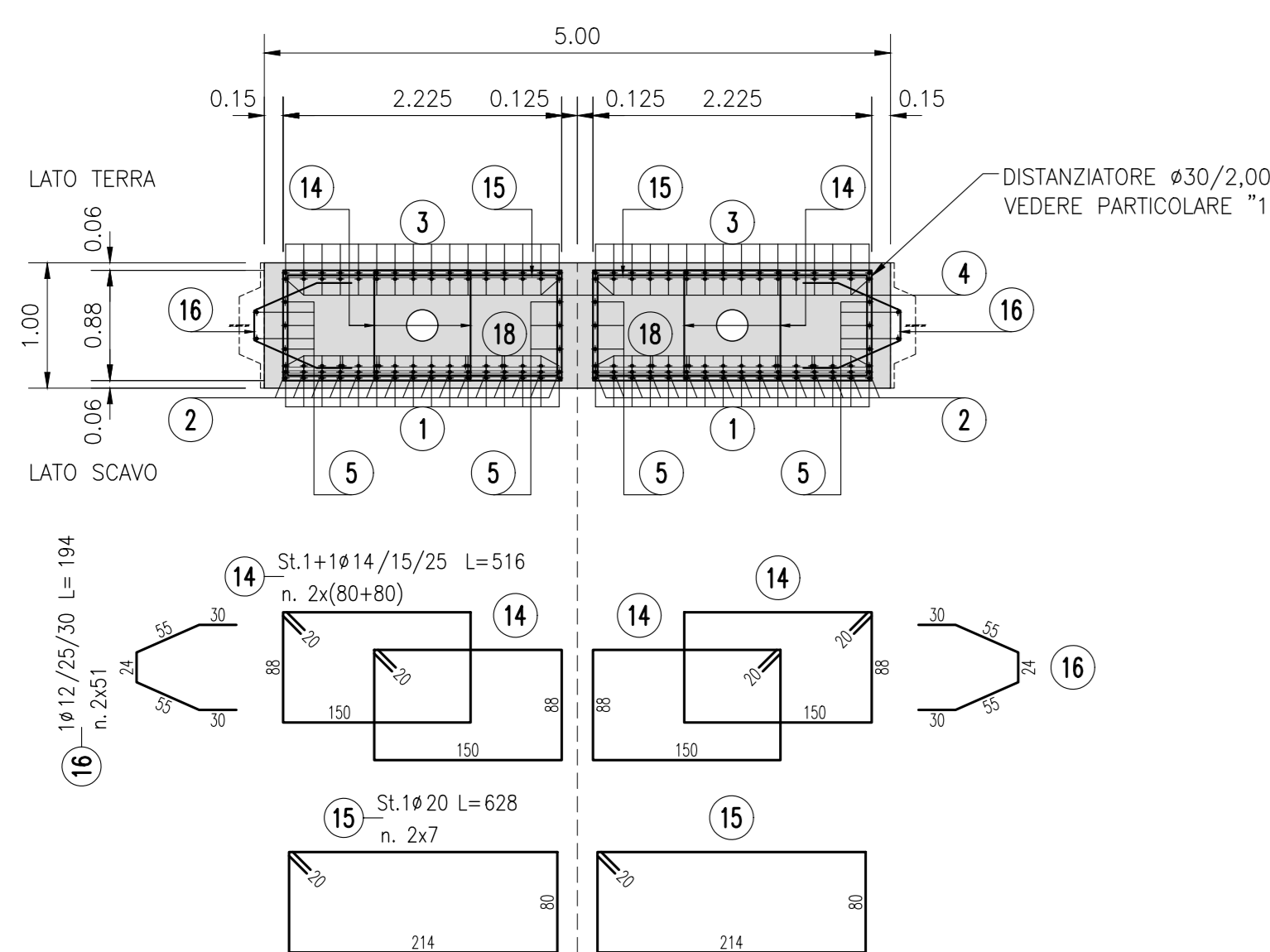
SCALA 1:50

VISTA LATERALE

SCALA 1:50

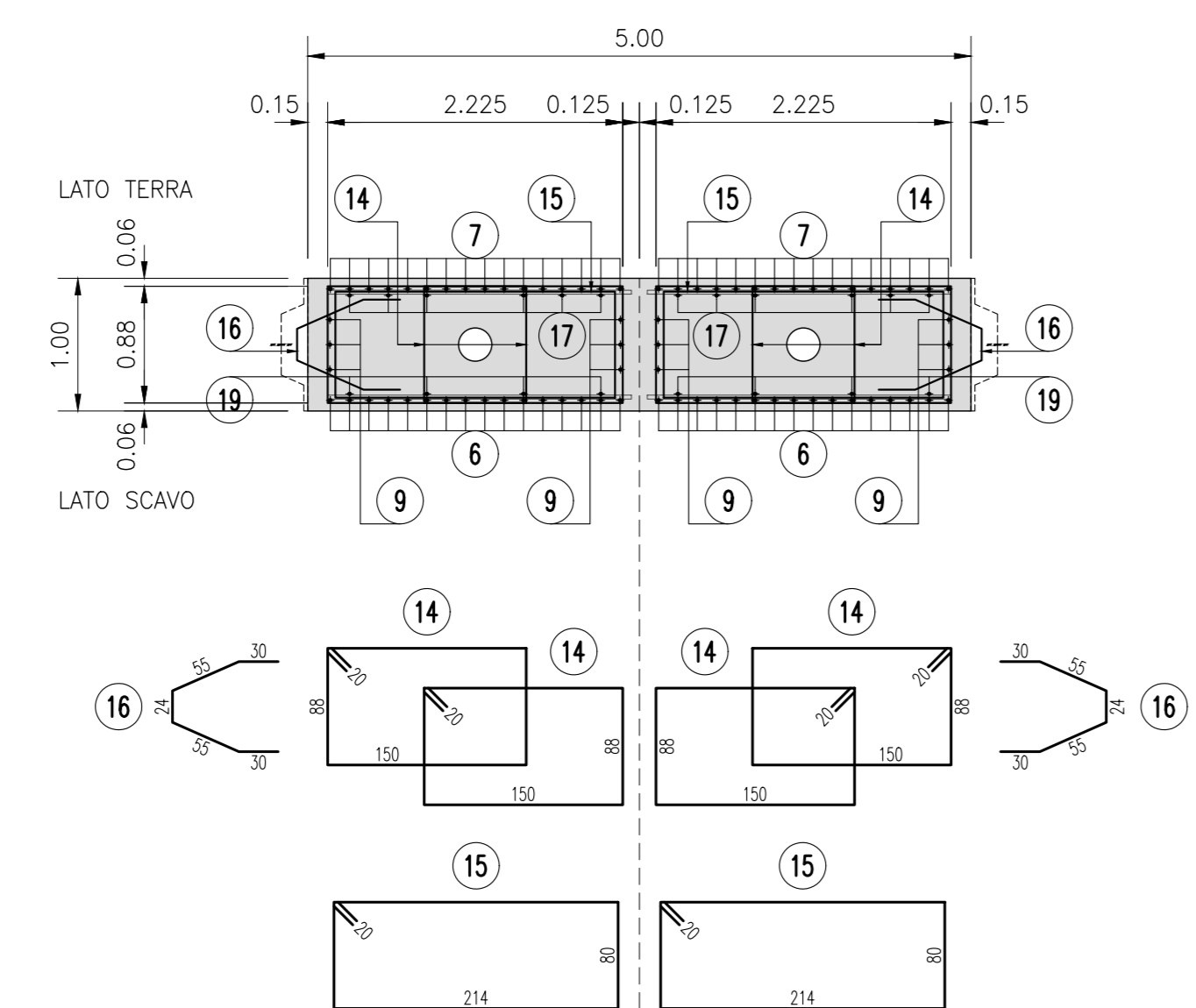
SEZIONE 1-1

SCALA 1:50



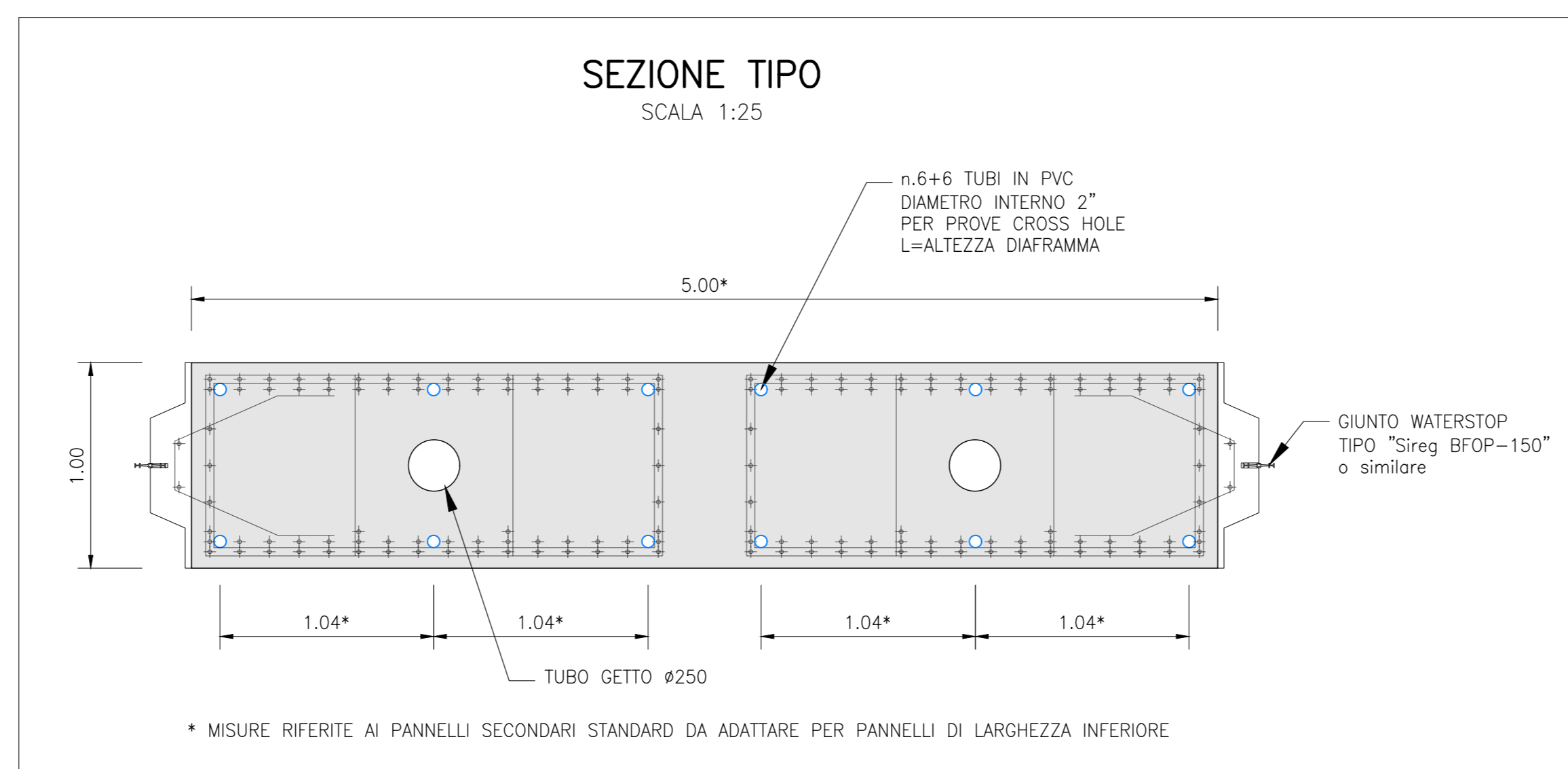
SEZIONE 2-2

SCALA 1:50

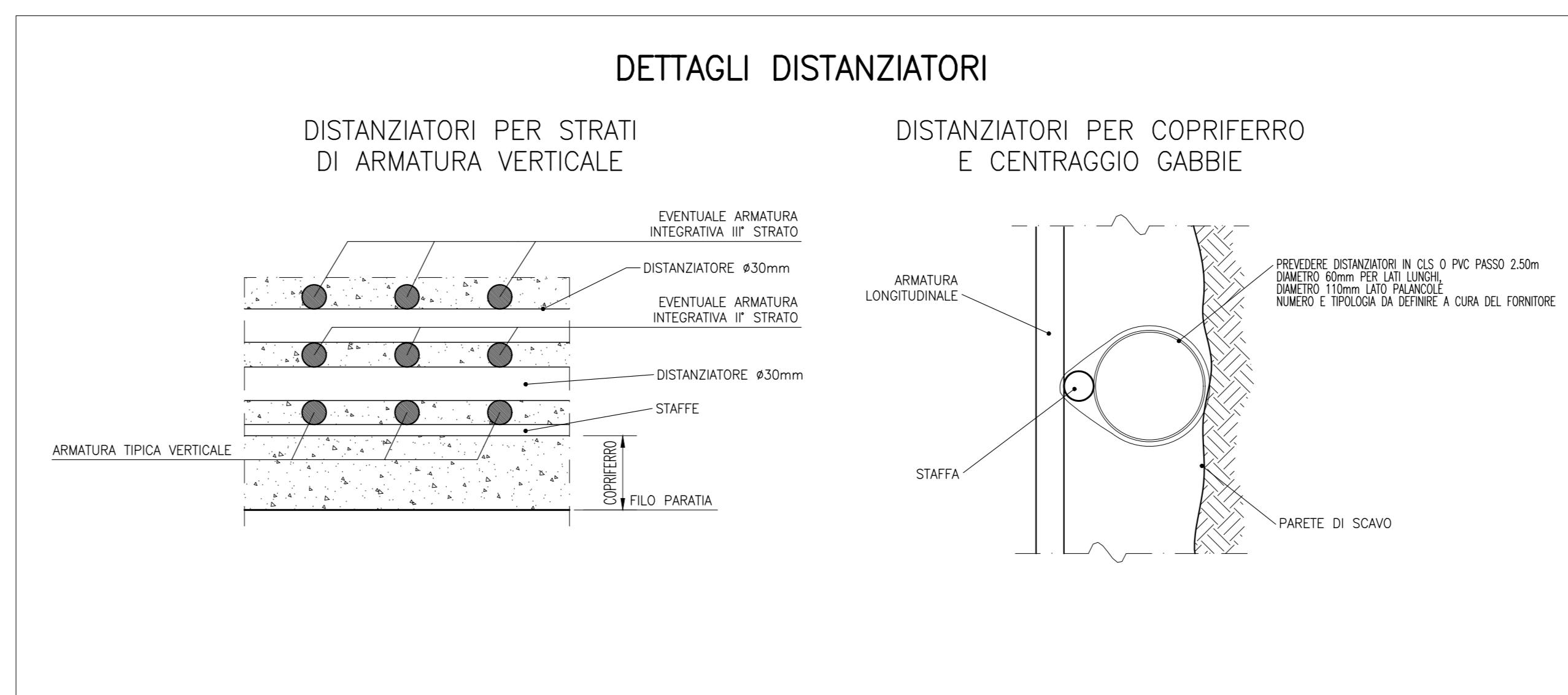


SEZIONE TIPO

SCALA 1:25



DETTAGLI DISTANZIATORI



DESGNI DI RIFERIMENTO

GABIE del km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE1E0001
Distanziamenti e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1	
GABIE del km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE1E0002
Distanziamenti e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2	
GABIE del km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE1E0003
Distanziamenti e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3	
GABIE del km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE1E0004
Distanziamenti e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4	
GABIE del km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE1E0005
Distanziamenti e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5	
GABIE del km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE1E0006
Distanziamenti e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 6	
GABIE del km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE1E0007
Distanziamenti e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 7	
GABIE del km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE1E0008
Distanziamenti e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 8	
GABIE del km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE1E0009
Distanziamenti e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 9	
GABIE del km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE1E0010
Distanziamenti e tempore di fondo - Sezioni trasversali	
GABIE del km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE1E0011
Distanziamenti e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 1	
GABIE del km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE1E0012
Distanziamenti e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 2	
GABIE del km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE1E0013
Distanziamenti e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 3	
GABIE del km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE1E0014
Distanziamenti e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 4	
GABIE del km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE1E0015
Distanziamenti e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 5	
Fasi esecutive - Tratto con tempore di fondo da PK. 6+279,43 a PK. 6+467,73	
GABIE del km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE1E0016
Fasi esecutive - Tratto con tempore di fondo da PK. 6+467,73 a PK. 6+842,53	
GABIE del km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE1E0017
Fasi esecutive - Camera di scavo	
GABIE del km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE1E0018
Piani di appoggamento - Dettagli tipo	
GABIE del km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE1E0019
Opera provvisoria "D" - Planimetria, prospetto e sezioni	
GABIE del km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711ED2PAGAE1E0020

NOTE GENERALI

- "DOVA" ESSERE GARANTITA UN'ALTEZZA DI GETTO MIN. 50cm AL DI SOPRA DELLA QUOTA FINITA DI "SOMMIT" PANNELLI INDICATA SUI DESGNI. LA MAGGIORE ALTEZZA SARA' SCARICATA E LA SUPERFIZIE DELLA TESTA DEL DIAFRAMMA SARA' PULITA E SVAVIATA PRIMA DEL GETTO DELLA TRAVE DI COPRIMENTO.
- PRIMA DELLA PRODUZIONE DELLE CARRE DI ARMATURA DEI PANNELLI, L'APPALTATORE HA L'OBBLIGO DI VERIFICARE LA POSSIBILITA' DI MOVIMENTARE E SOVRAPPORRE CORRETTAMENTE LE GABIE STESSA E DI INSERIRE IDONEO TUBO GETTO AL SUO INTERNO.
- L'ARMATURA DI COPRIMENTO/ARRISCIAMENTO DELLE GABIE "DOVA" ESSERE VERIFICATA/MODIFICATA DALL'APPALTATORE IN FUNZIONE DELLE PROPRIE ESIGENZE SPECIFICHE DI MOVIMENTAZIONE E ASSEMBLAGGIO.
- I DETTAGLI COSTRUTTIVI DELLE PARANDELE DI SPALLA E LE FASI DI POSIZIONAMENTO/INSERIMENTO DELLE STESSA SARANNO VERIFICATI DALL'APPALTATORE, DEI DIAFRAMMI PRIMA DELL'AUTO DELLA ATTIVITA'.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1711E24TGA0100001A

COMMITTEE:



ALTA SOVRALLENZA:



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

Distanziamenti secondario disegno tipo TA - Armatura

PROGETTAZIONE	CONSENSO	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Ing. Roberto Basso	Ing. Gian-Carlo	Ing. Gian-Carlo	1:50

COMMITTEE	LOTTI	FASCE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO
IN1711	111	E1	B1	GA01E14	A	1		1

VISTO CONSENSO IRI/COV DUE	
Progettazione:	Rev. Descrizione

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	IN1711							
B								
C								

Cod. 437793101	CUP: A181100000000	File: 11711E24TGA0100001A
----------------	--------------------	---------------------------

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

ATTI DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA.