

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

VISTA FRONTALE  
Lato Scavo  
SCALA 1:50

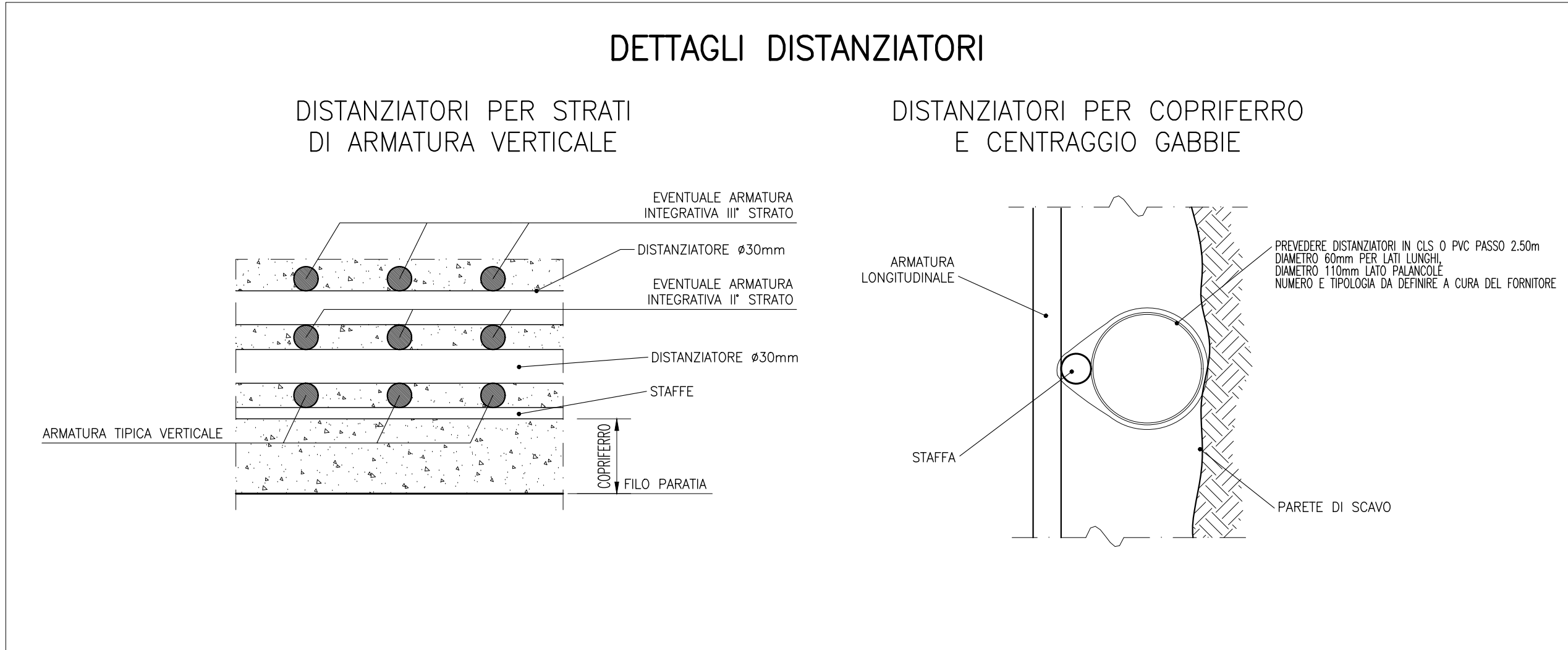
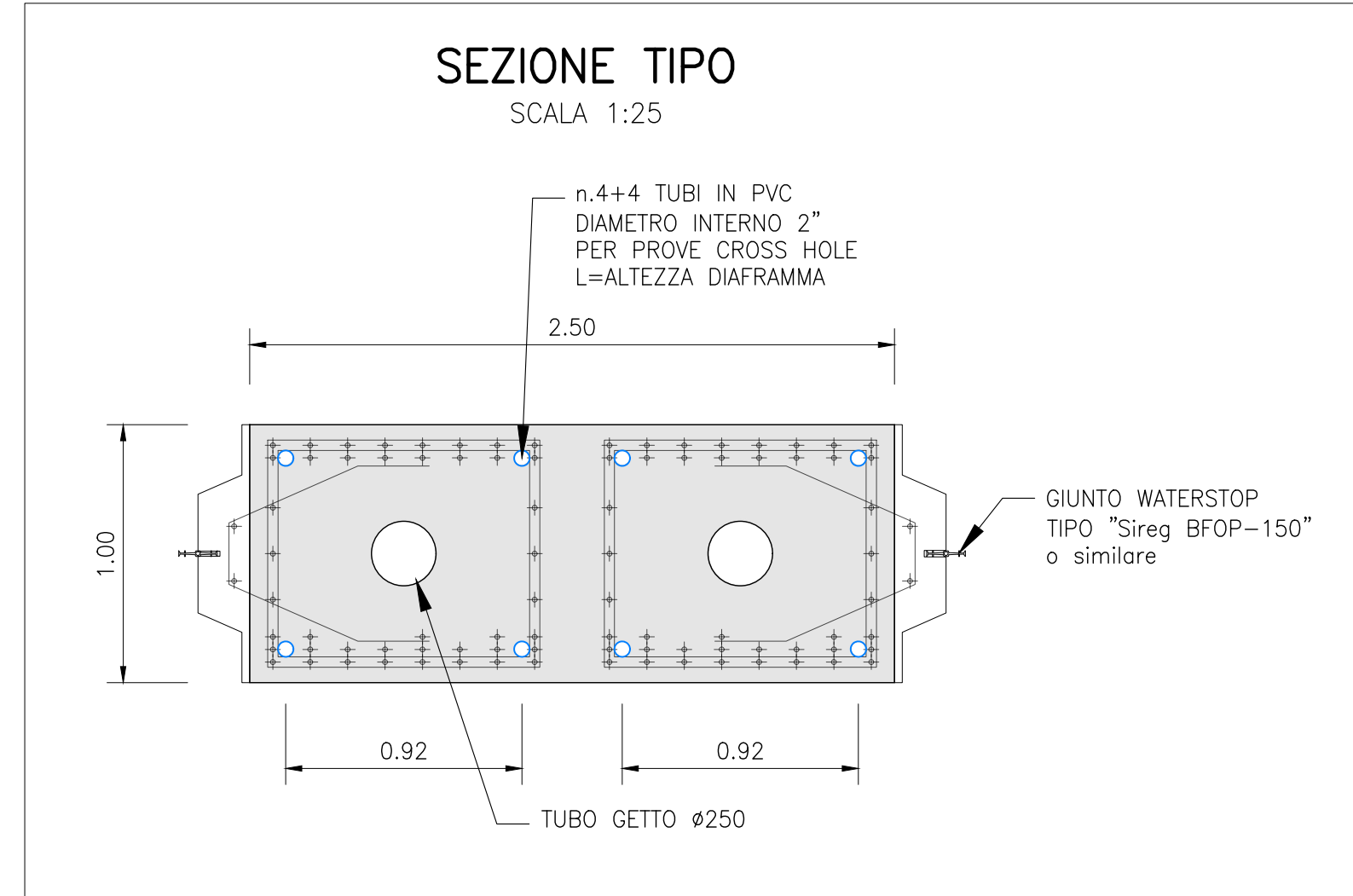
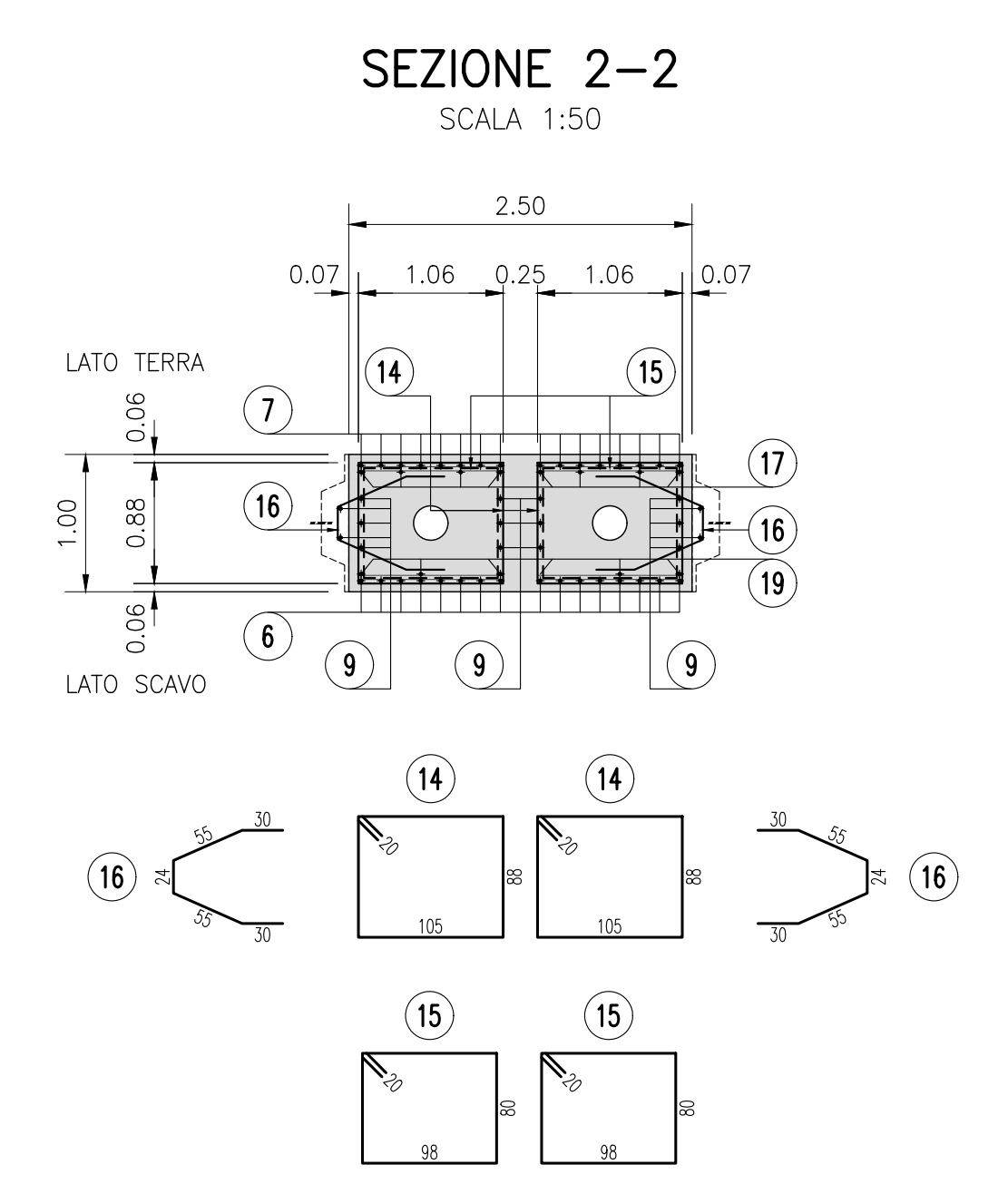
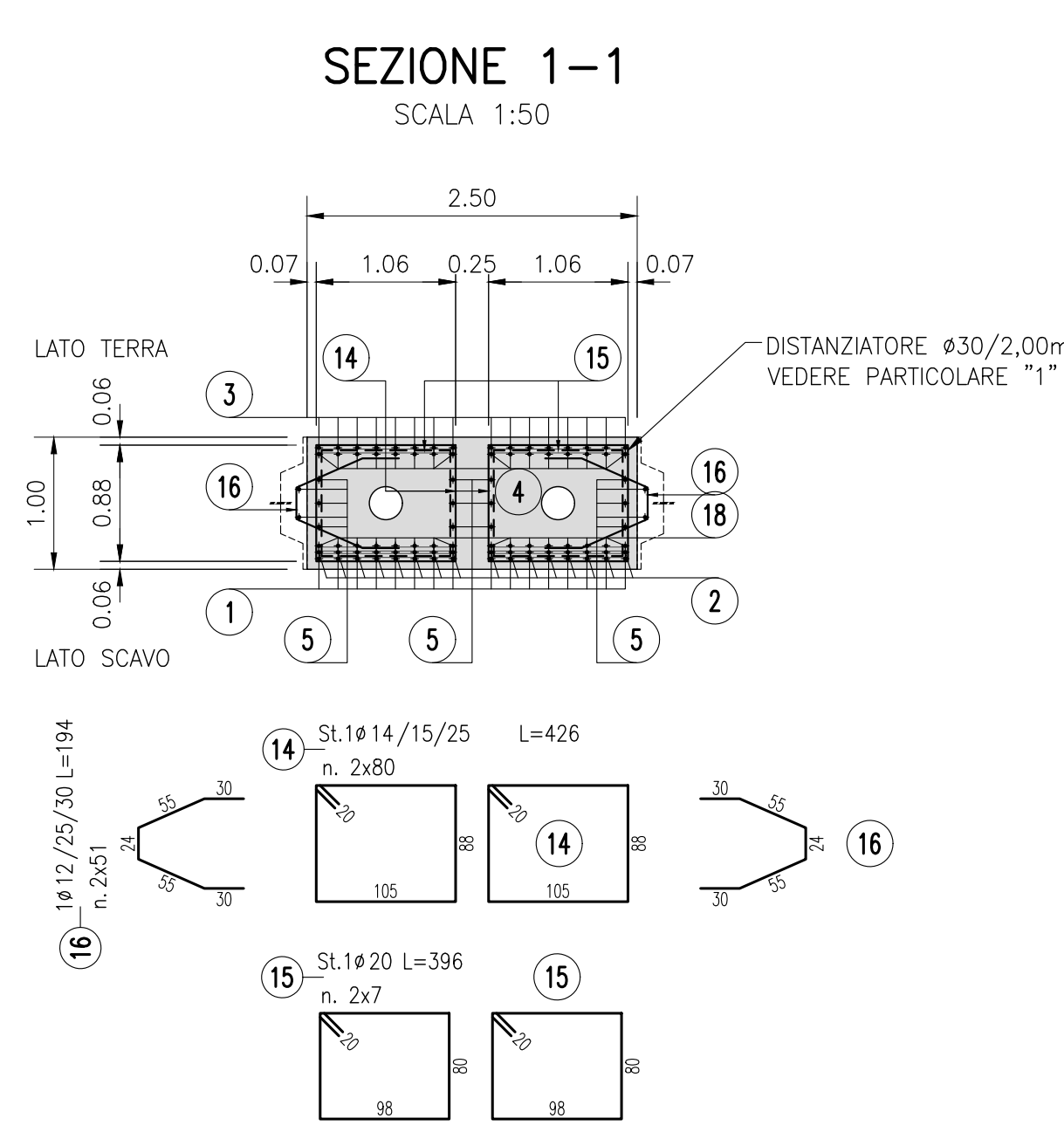
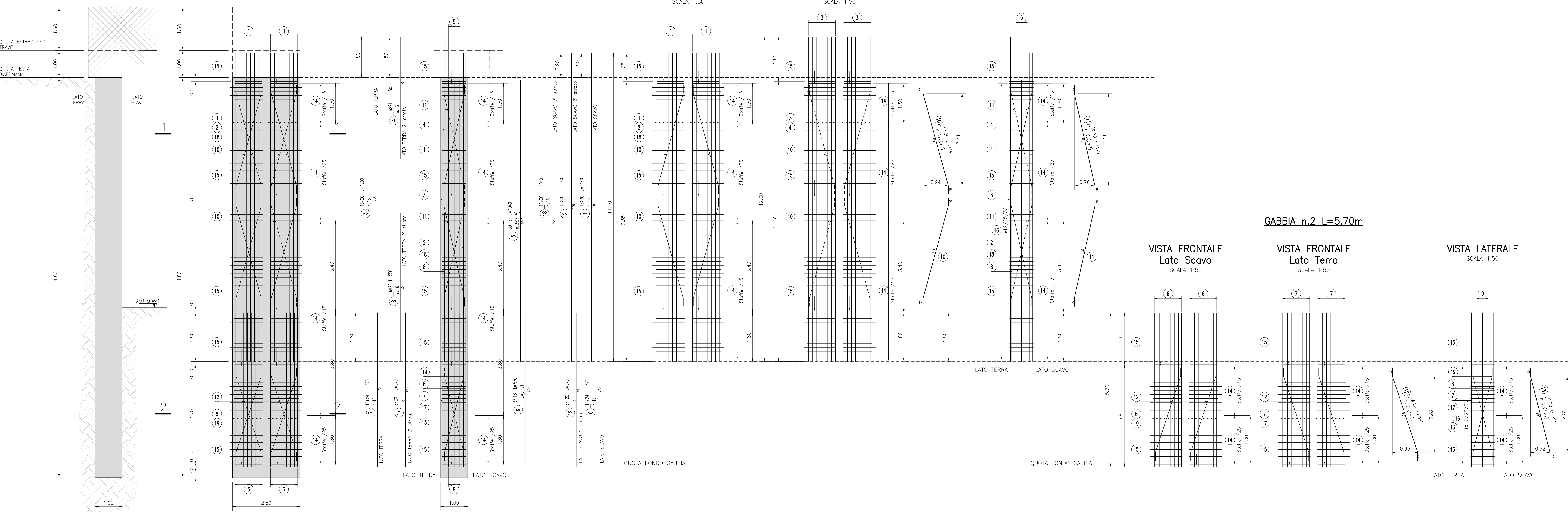
GABBIA n.1 L=12,00m  
VISTA FRONTALE  
Lato Terra  
SCALA 1:50

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



DESEI NI DI RIFERIMENTO

GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN171E02PAGAD1E0001
Differenziale e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1	IN171E02PAGAD1E0002
Differenziale e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2	IN171E02PAGAD1E0003
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN171E02PAGAD1E0004
Differenziale e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3	IN171E02PAGAD1E0005
Differenziale e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4	IN171E02PAGAD1E0006
Differenziale e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5	IN171E02PAGAD1E0007
Differenziale e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 6	IN171E02PAGAD1E0008
Differenziale e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 7	IN171E02PAGAD1E0009
Differenziale e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 8	IN171E02PAGAD1E0010
Differenziale e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 9	IN171E02PAGAD1E0011
Differenziale e tempore di fondo - Sezioni trasversali	IN171E02PAGAD1E0012
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN171E02PAGAD1E0013
Differenziale e tempore di fondo - Corsali guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 1	IN171E02PAGAD1E0014
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN171E02PAGAD1E0015
Differenziale e tempore di fondo - Corsali guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 2	IN171E02PAGAD1E0016
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN171E02PAGAD1E0017
Differenziale e tempore di fondo - Corsali guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 3	IN171E02PAGAD1E0018
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN171E02PAGAD1E0019
Differenziale e tempore di fondo - Corsali guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 4	IN171E02PAGAD1E0020
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN171E02PAGAD1E0021
Differenziale e tempore di fondo - Corsali guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 5	IN171E02PAGAD1E0022
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN171E02PAGAD1E0023
Fasi esecutive - Tratto senza tempore di fondo da PK. 6+279,43 a PK. 6+647,73	IN171E02PAGAD1E0024
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN171E02PAGAD1E0025
Fasi esecutive - Tratto senza tempore di fondo da PK. 6+647,73 a PK. 6+842,53	IN171E02PAGAD1E0026
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN171E02PAGAD1E0027
Fasi esecutive - Camera di arrivo	IN171E02PAGAD1E0028
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN171E02PAGAD1E0029
Piazzi di appogliamenti - Dettagli	IN171E02PAGAD1E0030
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN171E02PAGAD1E0031
Opere provvisorie "V" - Planimetria, progetto e sezioni	IN171E02PAGAD1E0032

NOTE GENERALI

- DOVRA' ESSERE GARANTITA L'ALTEZZA DI GETTO MIN. 50cm AL DI SOPRA DELLA QUOTA FINITA DI SOMMITA' PANNELLI INDICATA SUI DISEGNI. LA MASSIMA ALTEZZA SARA' SCARICATA E LA SUPERFICIE DELLA TESTA DEL DIAPRAMMA SARA' PULITA E RAVVIATA PRIMA DEL GETTO DELLA TRAVE DI CORDONAMENTO.
- PRIMA DELLA PRODUZIONE DELLE CARRE DI ARMATURA DEI PANNELLI, L'APPALTATORE HA L'OBBLIGO DI VERIFICARE LA POSSIBILITA' DI MOVIMENTARE E SOVRAPPORRE CORRETTAMENTE LE CARRE STESS E DI INSERIRE IDONEO TUBO GETTO AL LORO INTERNO.
- L'ARMATURA DI CONFEZIONAMENTO/ARRICCIAMENTO E SOLLEVAMENTO DELLE CARRE DOVRA' ESSERE VERIFICATA/MODIFICATA DALL'APPALTATORE IN FUNZIONE DELLE PROPRIE ESIGENZE SPECIFICHE DI MOVIMENTAZIONE E ASSEMBLAGGIO.
- I DETTAGLI COSTRUTTIVI DELLE PIAUOLE DI SPALLA E LE FASI DI POSIZIONAMENTO/MOVIMENTO DELLE STESS E SARANNO VERIFICATI DALL'APPALTATORE DEI DIAPRAMMI PRIMA DELL'AVVIO DELLE ATTIVITA'.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN171E24TGA0100001A

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due**

GENERAL CONTRACTOR: **Iricav Due**

DIRETTORE LAVORI: **VAZE**

SCALA: **VAZE**

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

Diapramma secondario singolo tipo TA - Armatura

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

COG. 637937001 CUP: J11E1100000009

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA