

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

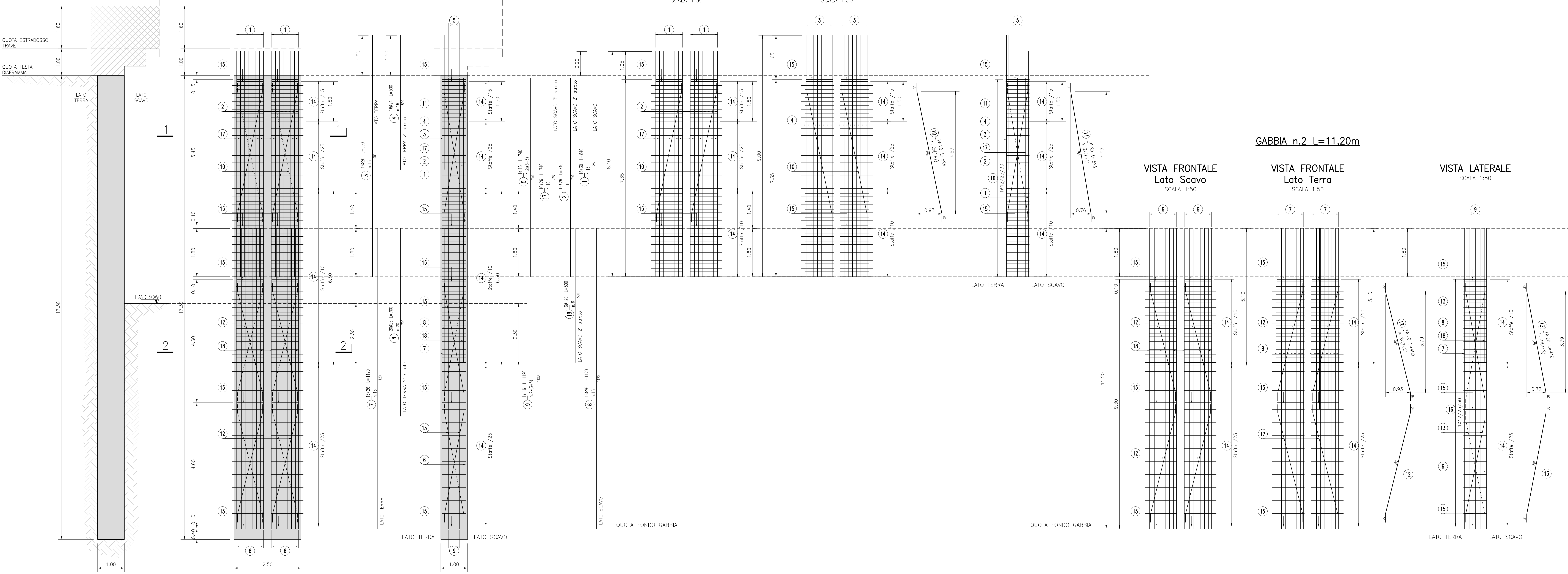
VISTA LATERALE
SCALA 1:50

GABBIA n.2 L=11,20m

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

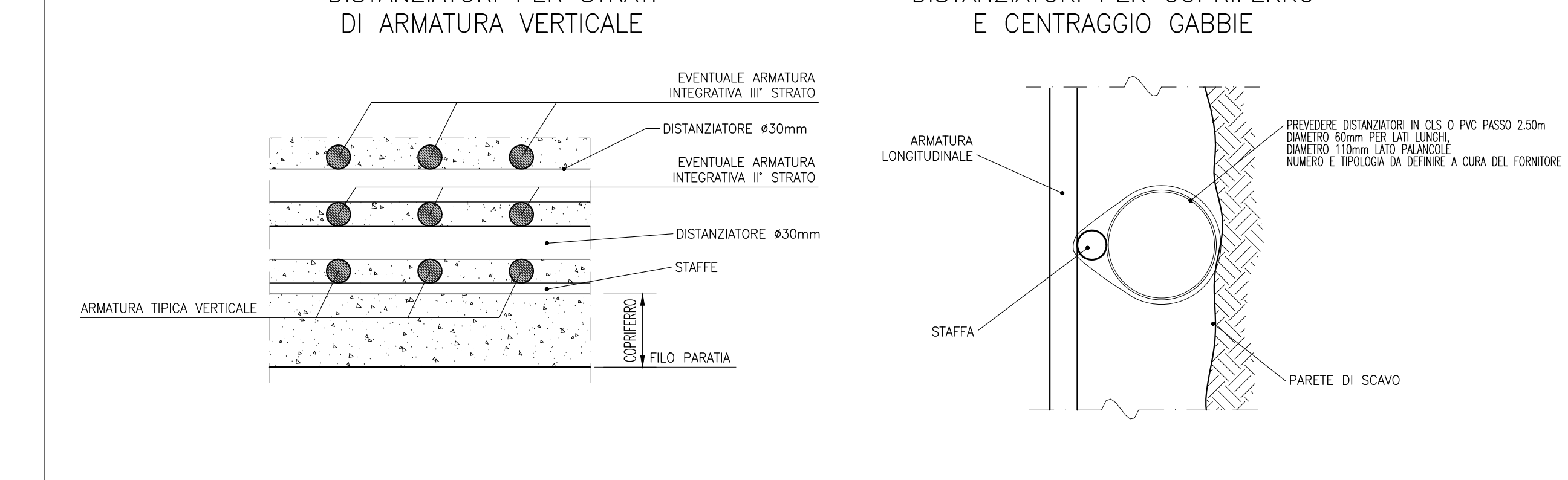
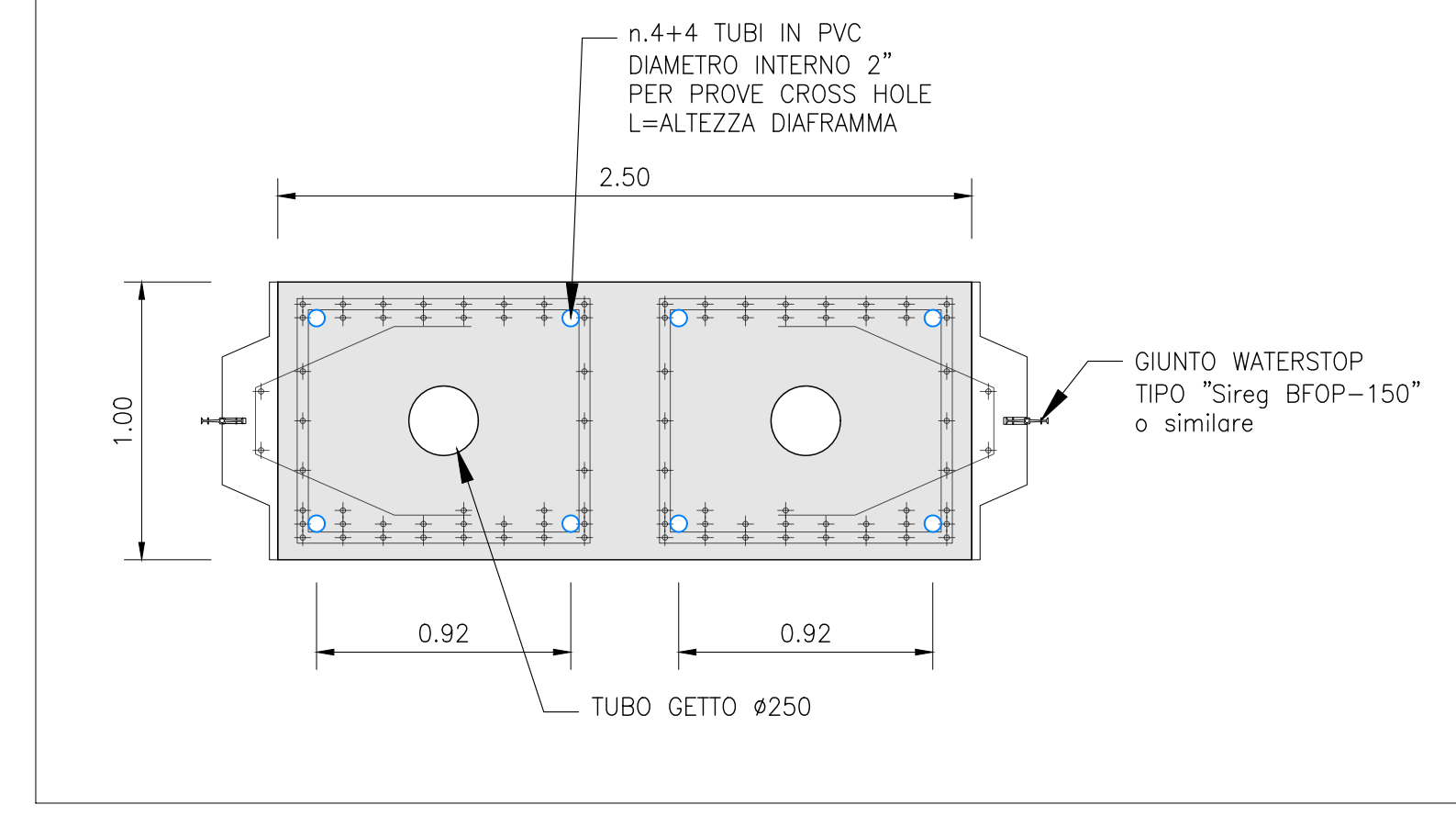
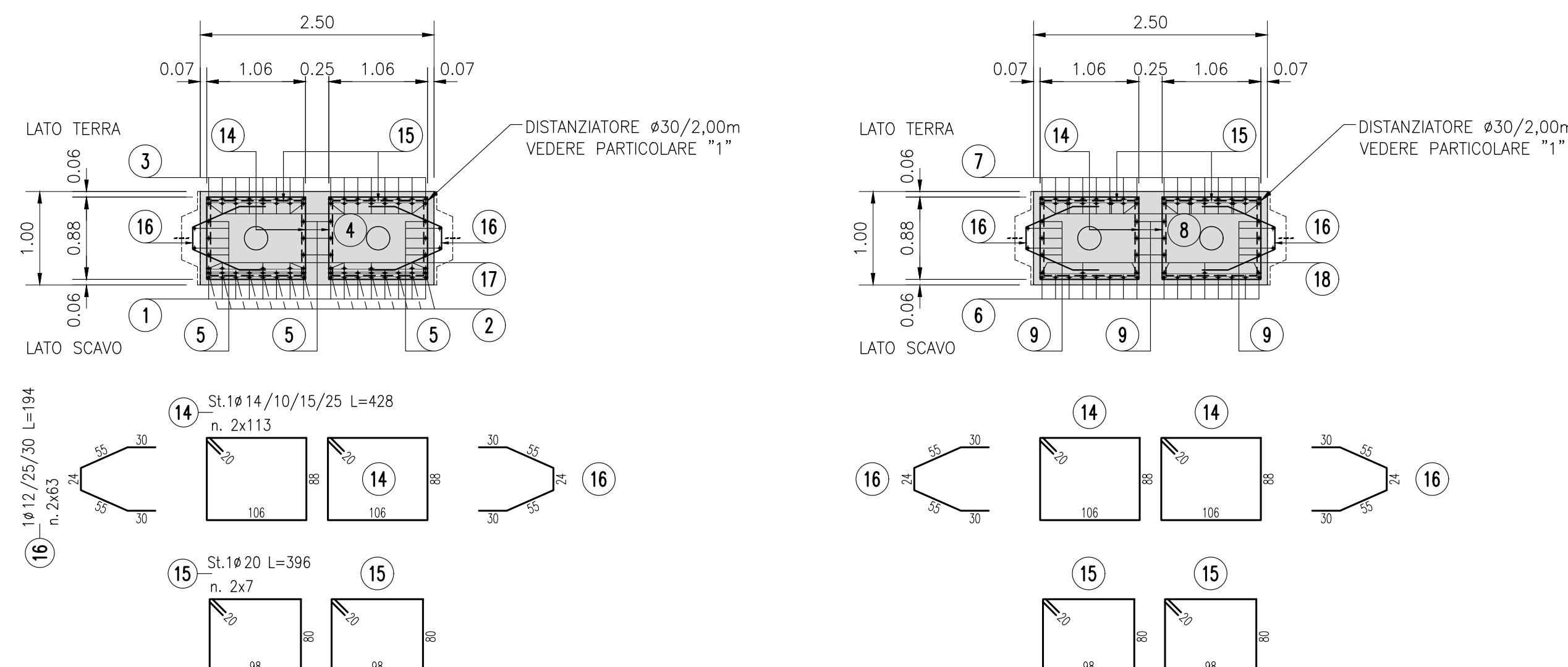
SEZIONE 2-2
SCALA 1:50

SEZIONE TIPO
SCALA 1:25

DETTAGLI DISTANZIATORI

DISTANZIATORI PER STRATI DI ARMATURA VERTICALE

DISTANZIATORI PER COPRIFERRO E CENTRAGGIO GABBIE



DESEGNI DI RIFERIMENTO

GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	
Diframmi e tempore di fondo - Piantamento di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1	IN171102PAG01A0001
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	
Diframmi e tempore di fondo - Piantamento di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2	IN171102PAG01A0002
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	
Diframmi e tempore di fondo - Piantamento di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3	IN171102PAG01A0003
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	
Diframmi e tempore di fondo - Piantamento di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4	IN171102PAG01A0004
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	
Diframmi e tempore di fondo - Piantamento di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5	IN171102PAG01A0005
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	
Diframmi e tempore di fondo - Piantamento di tracciamento e profili longitudinali Tav. 6	IN171102PAG01A0006
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	
Diframmi e tempore di fondo - Sezioni trasversali	IN171102PAG01A0007
Diframmi e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e pianimetria di tracciamento Tav. 1	IN171102PAG01A1001
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	
Diframmi e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e pianimetria di tracciamento Tav. 2	IN171102PAG01A1002
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	
Diframmi e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e pianimetria di tracciamento Tav. 3	IN171102PAG01A1003
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	
Fasi esecutive da p.k. 4+942,53 a p.k. 5+214,00	IN171102PAG01A0001
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	
Fasi esecutive da p.k. 5+214,00 a p.k. 5+336,53	IN171102PAG01A0002
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	
Opera provvisoria "A" - Piantamento, prospetto e sezioni	IN171102PAG01A1004
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	
Opera provvisoria "B" - Piantamento, prospetto e sezioni	IN171102PAG01A1005
GABIA dal km 4+942,53 al Km 5+336,53	
Opera provvisoria "C" - Armatura e dettagli	IN171102PAG01A1002

NOTE GENERALI

- DOVRA' ESSERE GARANTITA UN'ALTEZZA DI GETTO MIN. 50cm AL DI SOPRA DELLA QUOTA FINITA DI SCAMMIA. PANNELLI INDICATA SUI DISEGNI LA MAGGIORE ALTEZZA SARA' SCARICIZZATA E LA SUPERFICIE DELLA TESTA DEL DIFRAMMA SARA' PULITA E SANATA. PRIMA DEL GETTO DELLA TRAVE DI CIRCUMDANTO.
- PRIMA DELLA PRODUZIONE DELLE GABBIE DI ARMATURA DEI PANNELLI, L'APPARATORE HA L'OBLIGO DI VERIFICARE LA POSSIBILITA' DI MOVIMENTARE E SOVRAPPORRE CORRETTAMENTE LE GABBIE STESSA E DI INSERIRE IDONEO TUBO GETTO AL LORO INTERNO.
- L'ARMATURA DI CONFEZIONAMENTO/FRIGGIMENTO E SOLLEVAMENTO DELLE GABBIE DOVRA' ESSERE VERIFICATA/MODIFICATA DALL'APPARATORE IN FUNZIONE DELLE PROPRIE ESIGENZE SPECIFICHE DI MOVIMENTAZIONE E ASSEMBLAGGIO.
- I DETTAGLI COSTRUTTIVI DELLE PIAZZOLE DI SPALLA E LE FASI DI POSIZIONAMENTO/ARMAZIONE DELLE STESSA SARANNO VERIFICATI DALL'APPARATORE DEI DIFRAMMI PRIMA DELL'AVVIO DELLE ATTIVITA'.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN171102E4TGA0100001A

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iricav Due**

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
GA01A dal km 4+942,53 al Km 5+336,53

Diframma secondario singolo tipo T52 - Armatura

GENERAL CONTRACTOR	Consorzio Iricav Due	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
PROGETTO	Iricav Due	VERE	
COMMISSIONE	IN17	FASE	E
LOTO	11	ENTE	BZ
OPERA/DISCIPLINA	GA01A	PROG.	016
REV.	A	FOGLIO	1

Progettazione: **Consorzio Iricav Due**

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

CG. 037793701 CUP: J11E110000009 File: C:\PROG\INFRASTRUTTURE\GA01A\GA01A_016.dwg

Progetto autorizzato dalla Regione Europea

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