

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=10,70m

VISTA FRONTALE Lato Scavo
SCALA 1:50

VISTA FRONTALE Lato Terra
SCALA 1:50

VISTA LATERALE
SCALA 1:50

DESGNI DI RIFERIMENTO

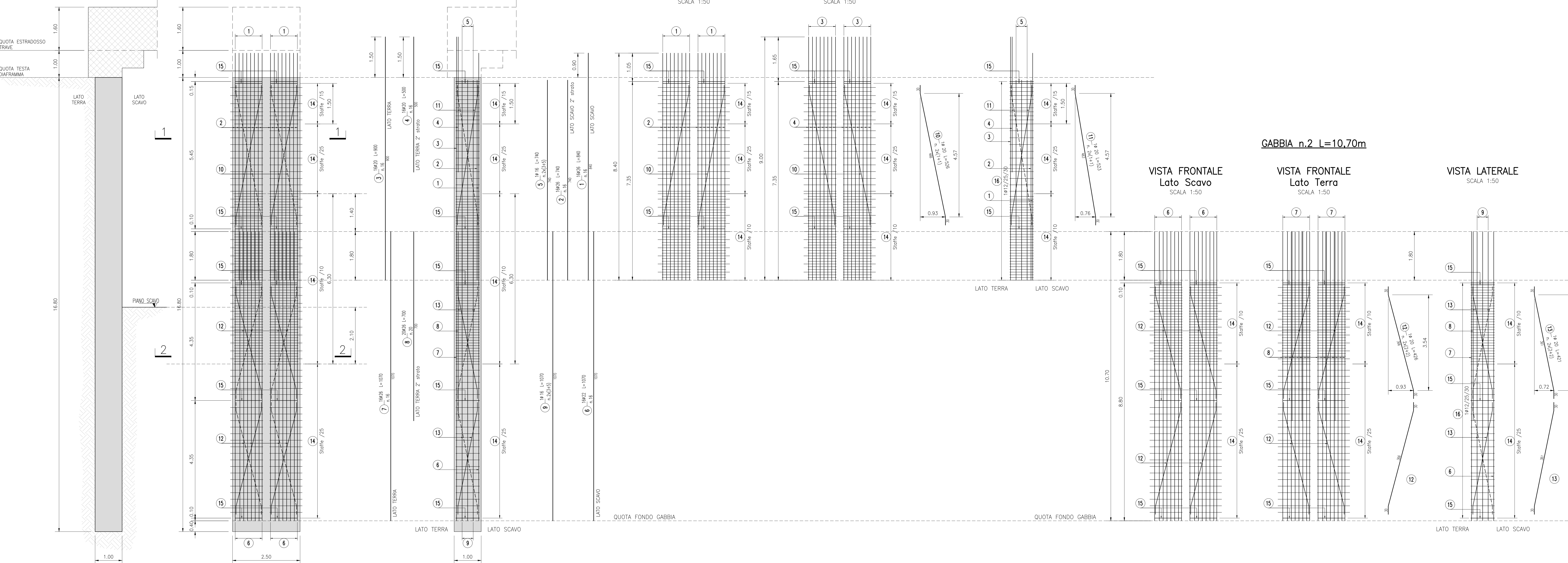
GAD1A del km 4+942,53 di Km 5+336,53	
Diframmi e tamponi di fondo - Piantamento di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1	IN171102PAGAD1A0001
GAD1A del km 4+942,53 di Km 5+336,53	
Diframmi e tamponi di fondo - Piantamento di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2	IN171102PAGAD1A0002
GAD1A del km 4+942,53 di Km 5+336,53	
Diframmi e tamponi di fondo - Piantamento di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3	IN171102PAGAD1A0003
GAD1A del km 4+942,53 di Km 5+336,53	
Diframmi e tamponi di fondo - Piantamento di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4	IN171102PAGAD1A0004
GAD1A del km 4+942,53 di Km 5+336,53	
Diframmi e tamponi di fondo - Piantamento di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5	IN171102PAGAD1A0005
GAD1A del km 4+942,53 di Km 5+336,53	
Diframmi e tamponi di fondo - Piantamento di tracciamento e profili longitudinali Tav. 6	IN171102PAGAD1A0006
GAD1A del km 4+942,53 di Km 5+336,53	
Diframmi e tamponi di fondo - Sezioni trasversali	IN171102PAGAD1A0007
GAD1A del km 4+942,53 di Km 5+336,53	
Diframmi e tamponi di fondo - Cordoli guida - Pianta scavi e pianimetria di tracciamento Tav. 1	IN171102PAGAD1A1001
GAD1A del km 4+942,53 di Km 5+336,53	
Diframmi e tamponi di fondo - Cordoli guida - Pianta scavi e pianimetria di tracciamento Tav. 2	IN171102PAGAD1A1002
GAD1A del km 4+942,53 di Km 5+336,53	
Diframmi e tamponi di fondo - Cordoli guida - Pianta scavi e pianimetria di tracciamento Tav. 3	IN171102PAGAD1A1003
GAD1A del km 4+942,53 di Km 5+336,53	
Fasi esecutive da p. 4+942,53 a p. 5+214,00	IN171102PAGAD1A0001
GAD1A del km 4+942,53 di Km 5+336,53	
Fasi esecutive da p. 5+214,00 a p. 5+336,53	IN171102PAGAD1A0002
GAD1A del km 4+942,53 di Km 5+336,53	
Opera provvisoria "A" - Piantamento, prospetto e sezioni	IN171102PAGAD1A1004
GAD1A del km 4+942,53 di Km 5+336,53	
Opera provvisoria "B" - Piantamento, prospetto e sezioni	IN171102PAGAD1A1005
GAD1A del km 4+942,53 di Km 5+336,53	
Opera provvisoria "C" - Armatura e dettagli	IN171102PAGAD1A1002

NOTE GENERALI

- DOVRA' ESSERE GARANTITA L'ALTEZZA DI GETTO MIN. 50cm AL DI SOPRA DELLA QUOTA FINITA DI SCAMMATA "PANNELLI" INDICATA SUL DISEGNO. LA MAGGIORE ALTEZZA SARA' SCARICATA E LA SUPERFICIE DELLA TESTA DEL DIFRAMMA SARA' PULITA E SARNATA PRIMA DEL GETTO DELLA TRAVE DI CIRCAMMENTO.
- PRIMA DELLA PRODUZIONE DELLE GABBE DI ARMATURA DEI PANNELLI, L'APPALTATORE HA L'OBBLIGO DI VERIFICARE LA POSSIBILITA' DI MOVIMENTARE E SOVRAPPORRE CORRETTAMENTE LE GABBE STESS E DI INSERIRE IDONEO TUBO GETTO AL LORO INTERNO.
- L'ARMATURA DI CONFEZIONAMENTO/FRIGGIMENTO E SOLLEVAMENTO DELLE GABBE DOVRA' ESSERE VERIFICATA/MODIFICATA DALL'APPALTATORE IN FUNZIONE DELLE PROPRIE ESIGENZE SPECIFICHE DI MOVIMENTAZIONE E ASSEMBLAGGIO.
- I DETTAGLI COSTRUTTIVI DELLE PALANOLE DI SPALLA E LE FASI DI POSIZIONAMENTO/ARMAZIONE DELLE STESS SARANNO VERIFICATI DALL'APPALTATORE DEI DIFRAMMI PRIMA DELL'AVVIO DELLE ATTIVITA'.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1711024TGA0100001A



SEZIONE 1-1
SCALA 1:50

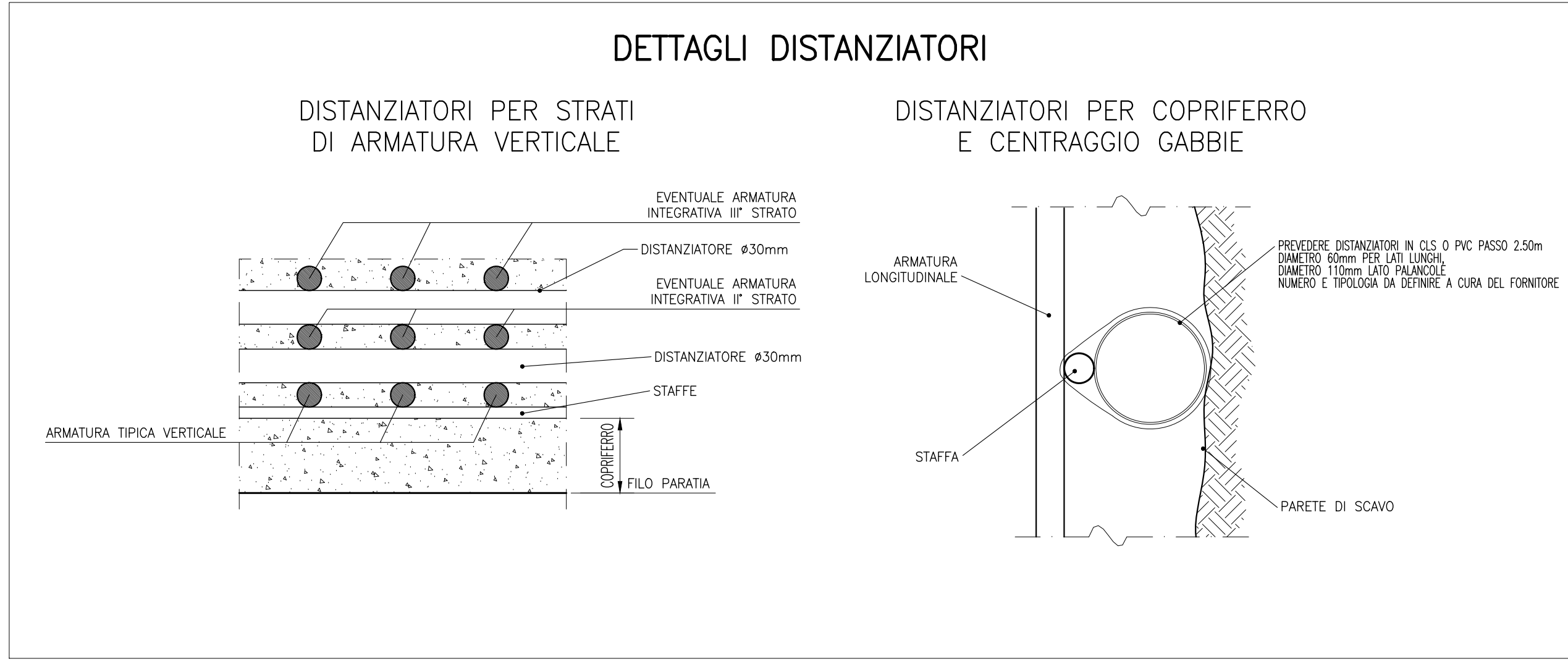
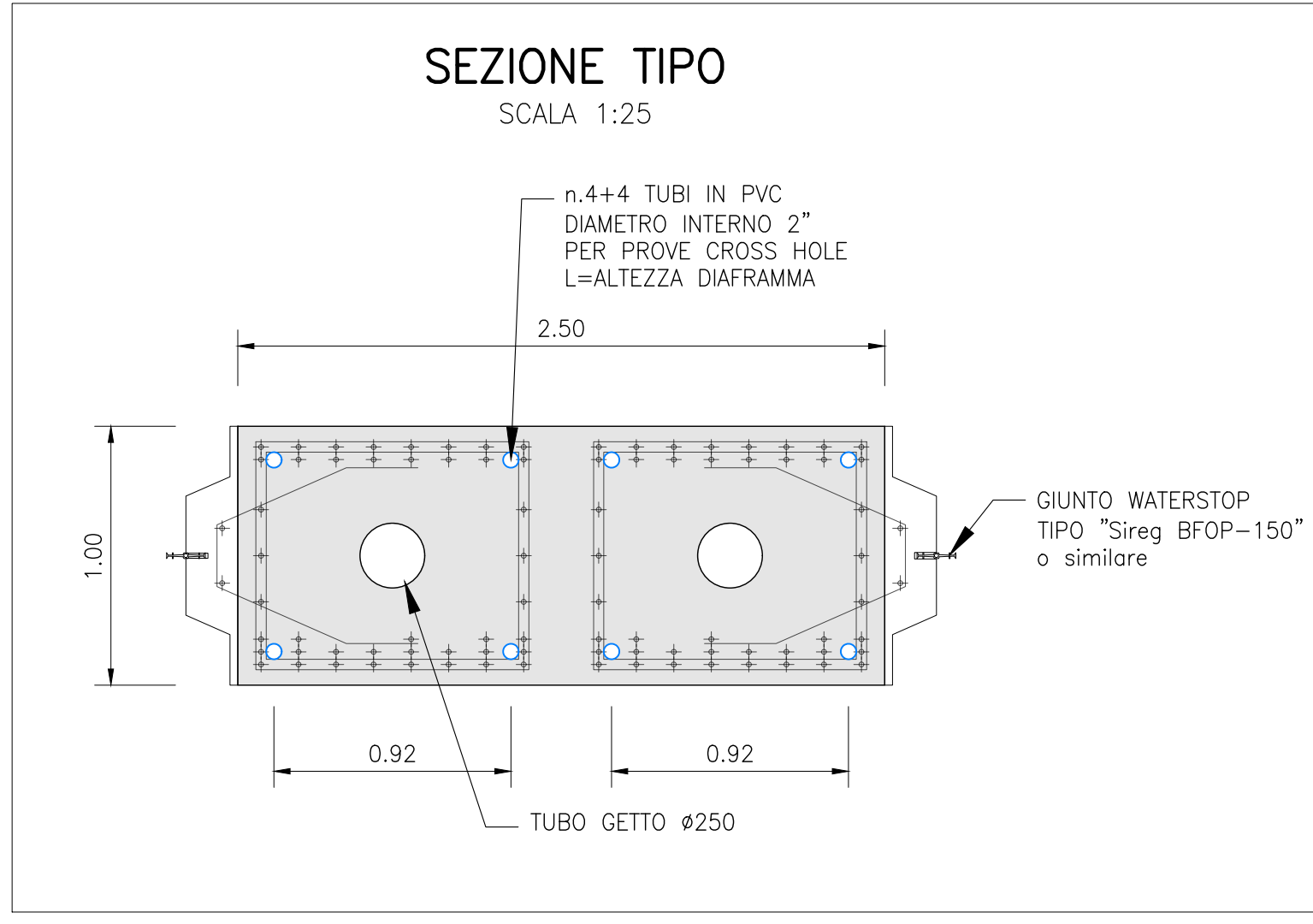
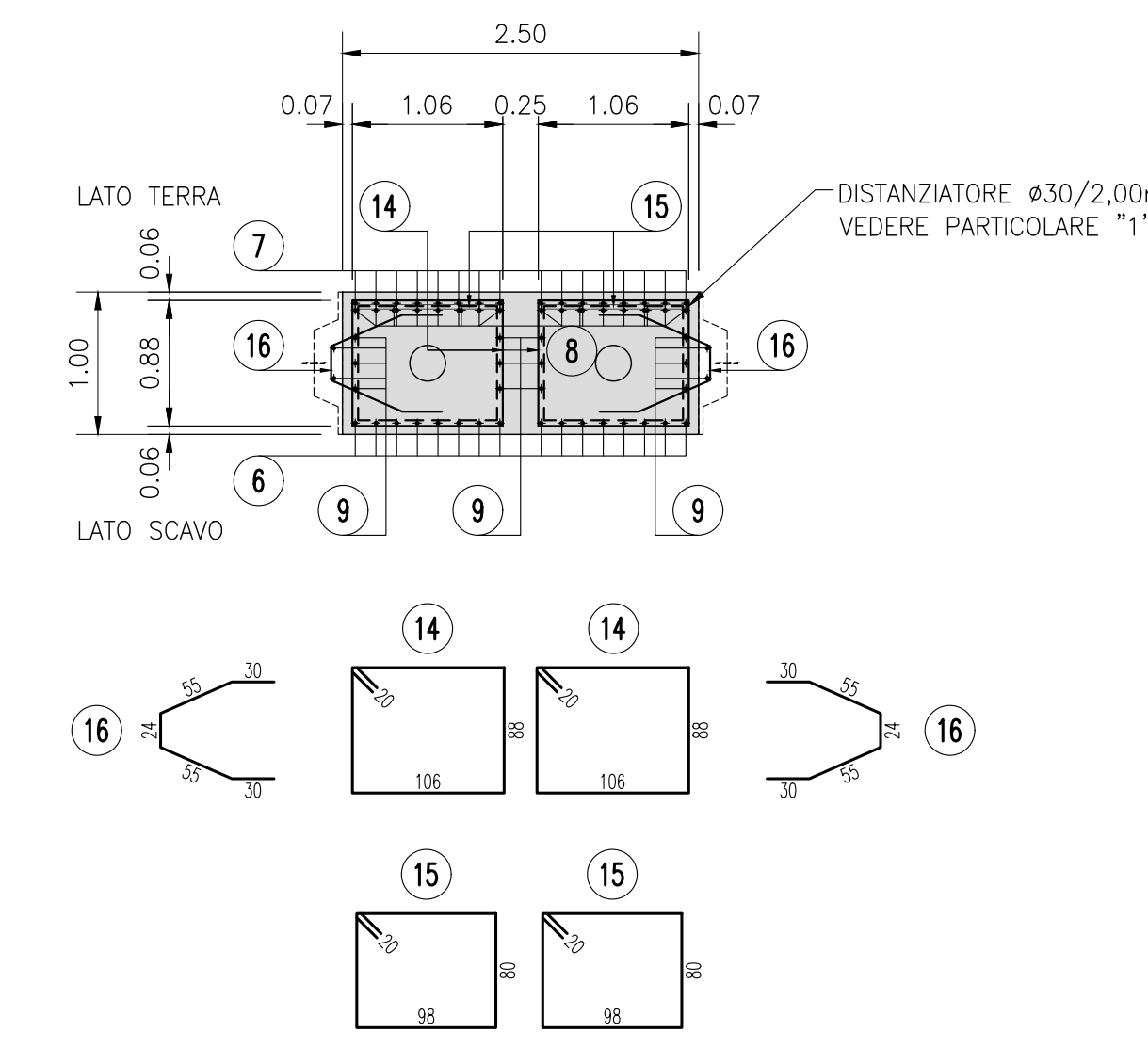
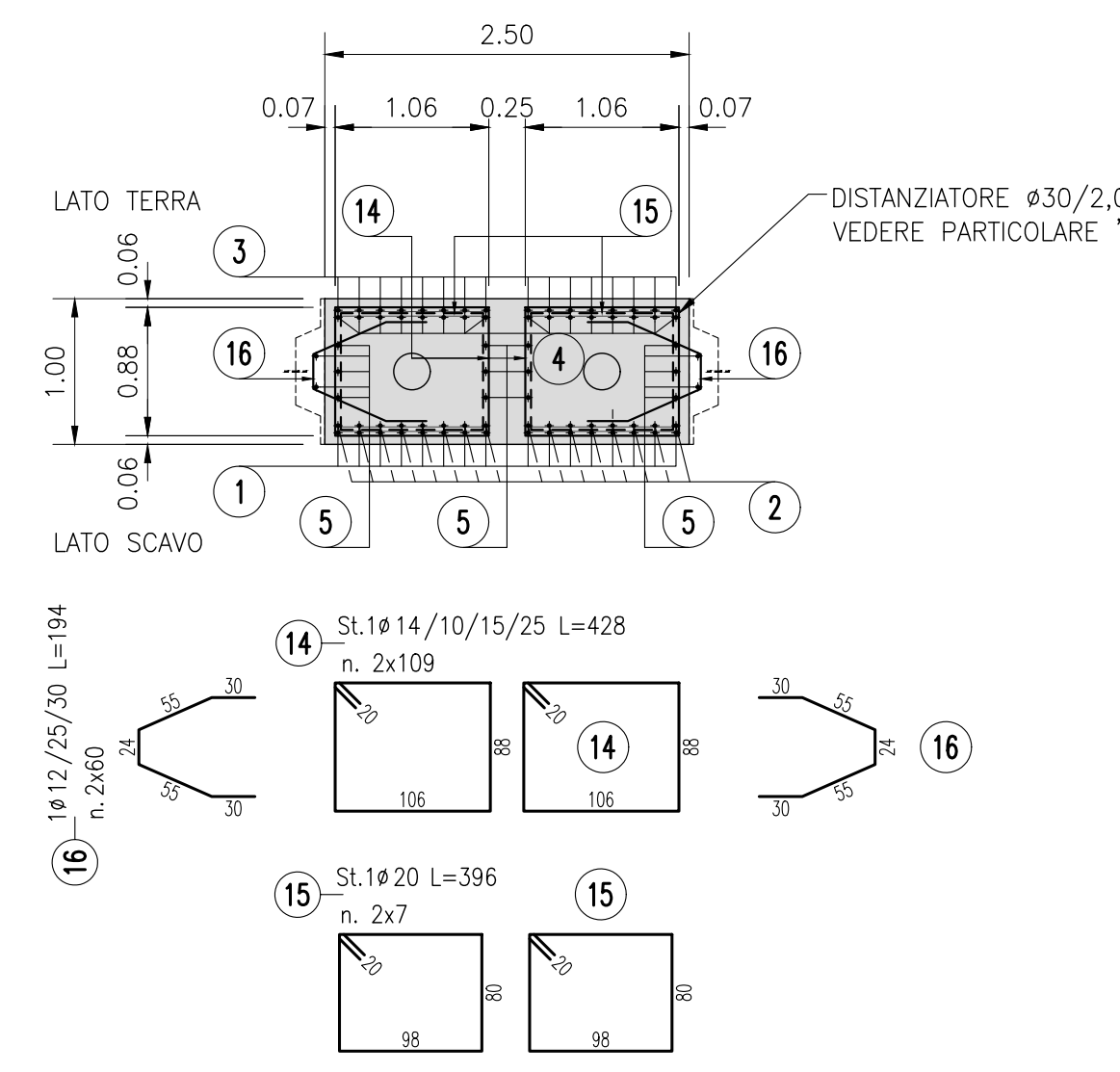
SEZIONE 2-2
SCALA 1:50

SEZIONE TIPO
SCALA 1:25

DETTAGLI DISTANZIATORI

DISTANZIATORI PER STRATI DI ARMATURA VERTICALE

DISTANZIATORI PER COPRIFERRO E CENTRAGGIO GABBIE



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

ALTA SOVRIGLIANZA: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iric-FV 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 TS3 - Armatura

PROGETTISTA INTEGRATORE	Consorzio Iric-FV Due	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
PROGETTISTA	Iric-FV Due		VARE
COMMESSA	IN17	LOTO	11
FASE	E	12	B2
ENTE	GA01	TIPO DOC.	A4
OPERA/DISCIPLINA	GA01A	PROG.	012
REV.	A		
FOGLIO			

Progettazione: Consorzio Iric-FV Due

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

CG. 837793701 - Progetto autorizzato dalla Regione Europea - CUP: J11E1100000009 - File: ...