

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=9,70m

VISTA FRONTALE Lato Scavo
SCALA 1:50

VISTA FRONTALE Lato Terra
SCALA 1:50

VISTA LATERALE
SCALA 1:50

DISEGNI DI RIFERIMENTO

GABIA dal km 4+942,53 al km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0001
Diagrammi e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1	
GABIA dal km 4+942,53 al km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0002
Diagrammi e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2	
GABIA dal km 4+942,53 al km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0003
Diagrammi e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3	
GABIA dal km 4+942,53 al km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0004
Diagrammi e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4	
GABIA dal km 4+942,53 al km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0005
Diagrammi e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5	
GABIA dal km 4+942,53 al km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0006
Diagrammi e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 6	
GABIA dal km 4+942,53 al km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0007
Diagrammi e tempore di fondo - Sezioni trasversali	
GABIA dal km 4+942,53 al km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0008
Diagrammi e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 1	
GABIA dal km 4+942,53 al km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0009
Diagrammi e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 2	
GABIA dal km 4+942,53 al km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0010
Diagrammi e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta scavi e planimetria di tracciamento Tav. 3	
GABIA dal km 4+942,53 al km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0011
Four executive drawings: 4+942,53 to 5+214,00	
GABIA dal km 4+942,53 al km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0012
Diagrammi e tempore di fondo - Planimetria, prospetto e sezioni	
GABIA dal km 4+942,53 al km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0013
Opera provvisoria "X" - Armatura e dettagli	
GABIA dal km 4+942,53 al km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0014
Opera provvisoria "Y" - Armatura e dettagli	
GABIA dal km 4+942,53 al km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0015
Opera provvisoria "Z" - Armatura e dettagli	
GABIA dal km 4+942,53 al km 5+336,53	IN1711E2PAGAD1A0016
Opera provvisoria "A" - Armatura e dettagli	

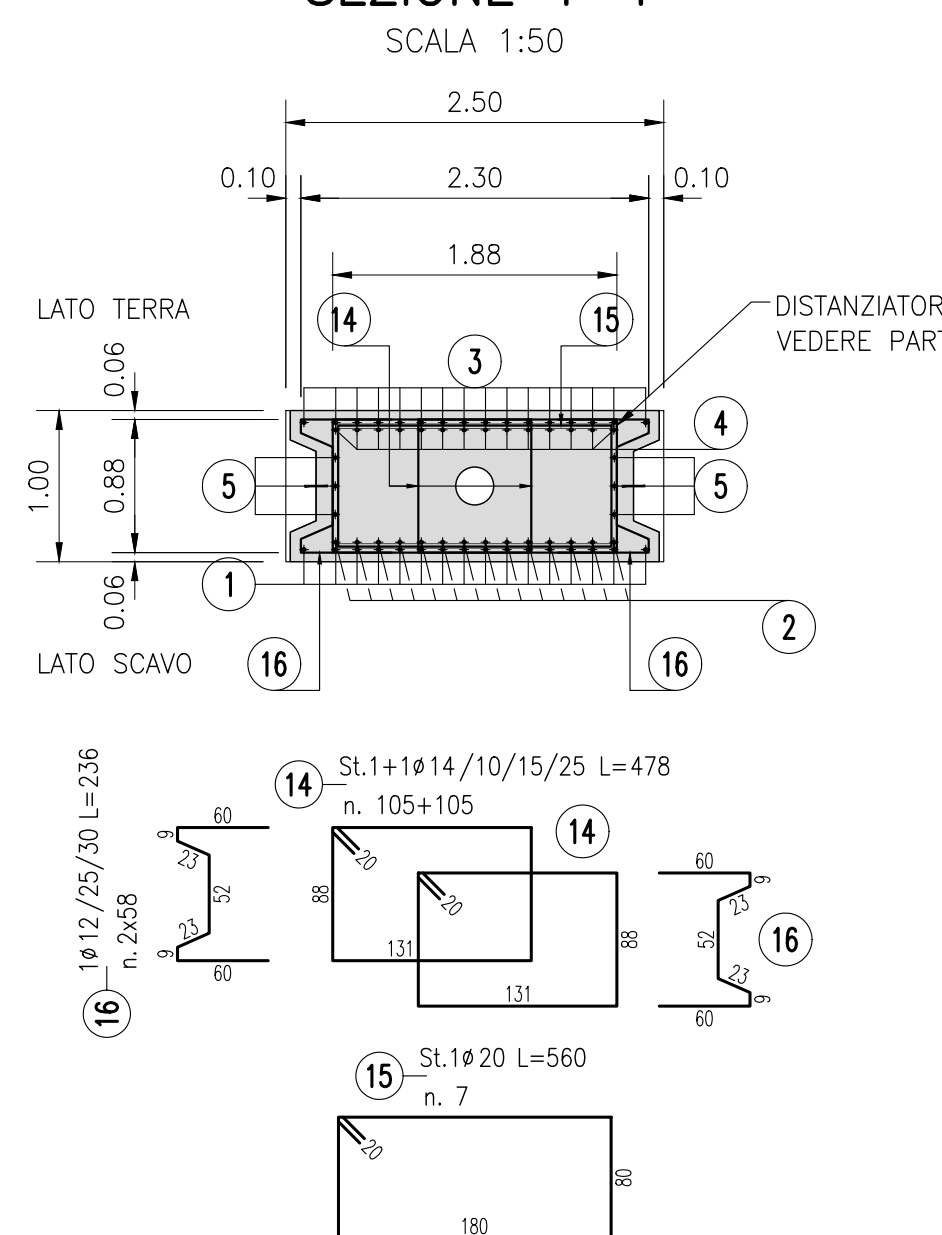
NOTE GENERALI

- DOVRA' ESSERE GARANTITA UN'ALTEZZA DI GETTO MIN. 50cm AL DI SOPRA DELLA QUOTA FINITA DI SOMMITA' PANNELLI INDICATA SUI DISEGNI. LA MAGGIORE ALTEZZA SARA' SCARPOZZATA E LA SUPERFICIE DELLA TESTA DEL DIAFRAMMA SARA' PULITA E RAVVIATA PRIMA DEL GETTO DELLA TRAVE DI CORDONAMENTO.
- PRIMA DELLA PRODUZIONE DELLE GABIE DI ARMATURA DEI PANNELLI, L'APPALTATORE HA L'OBBLIGO DI VERIFICARE LA POSSIBILITA' DI MOVIMENTARE E SOVRAPPORRE CORRETTAMENTE LE GABIE STESSA E DI INSERIRE DEDON TUBO GETTO AL LORO INTERNO.
- L'ARMATURA DI CONFEZIONAMENTO/ARRICCIAMENTO E SOLLEVAMENTO DELLE GABIE DOVRA' ESSERE VERIFICATA/MODIFICATA DALL'APPALTATORE IN FUNZIONE DELLE PROPRIE ESIGENZE SPECIFICHE DI MOVIMENTAZIONE E ASSEMBLAGGIO.
- I DETTAGLI COSTRUTTIVI DELLE PALANCOLE DI SPALLA E LE FASI DI POSIZIONAMENTO/RIAZIONE DELLE STESSA SARANNO VERIFICATI DALL'APPALTATORE DAI DIAFRAMMI PRIMA DELL'AVVIO DELLE ATTIVITA'.

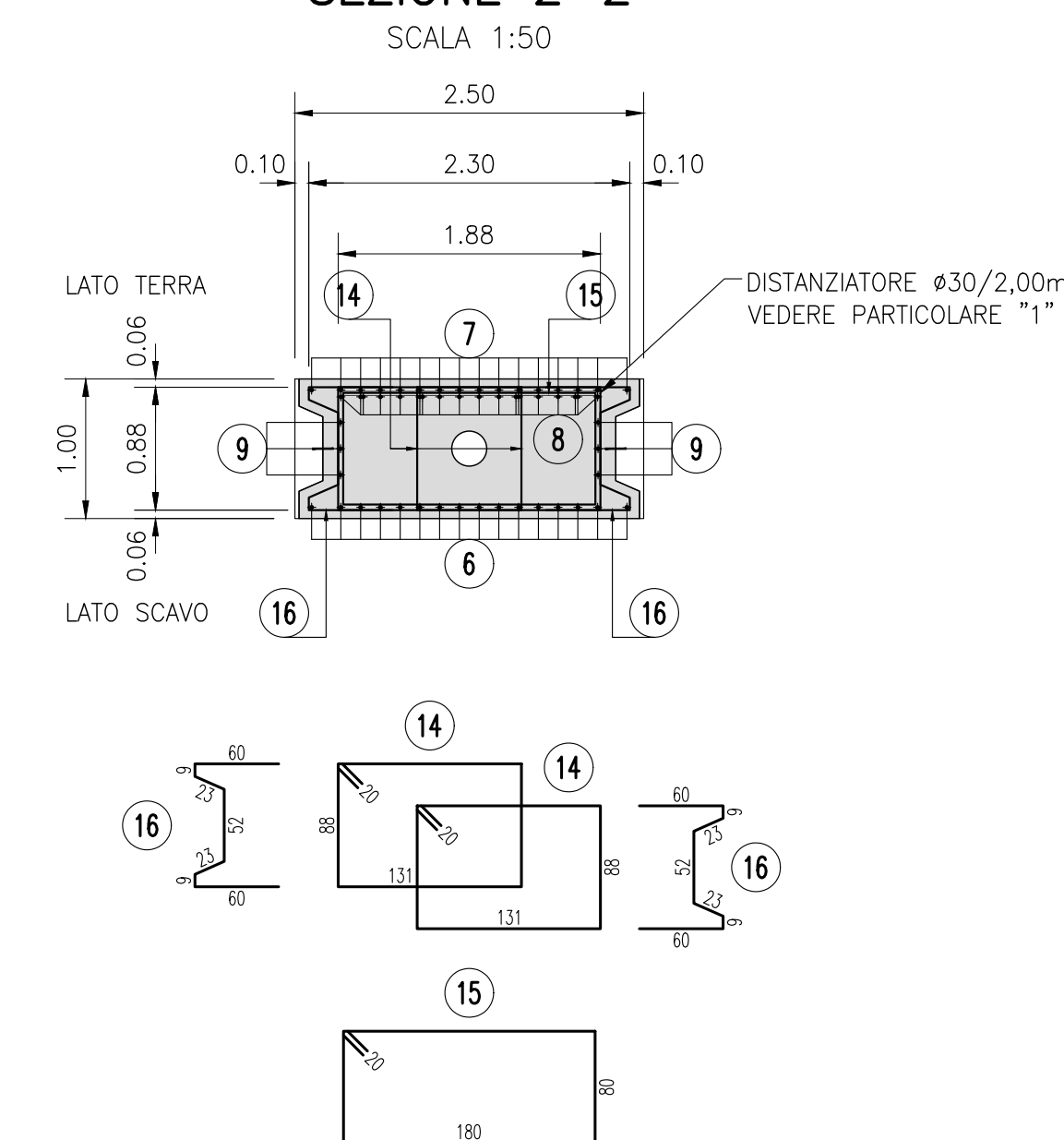
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1711E24TGA0100001A

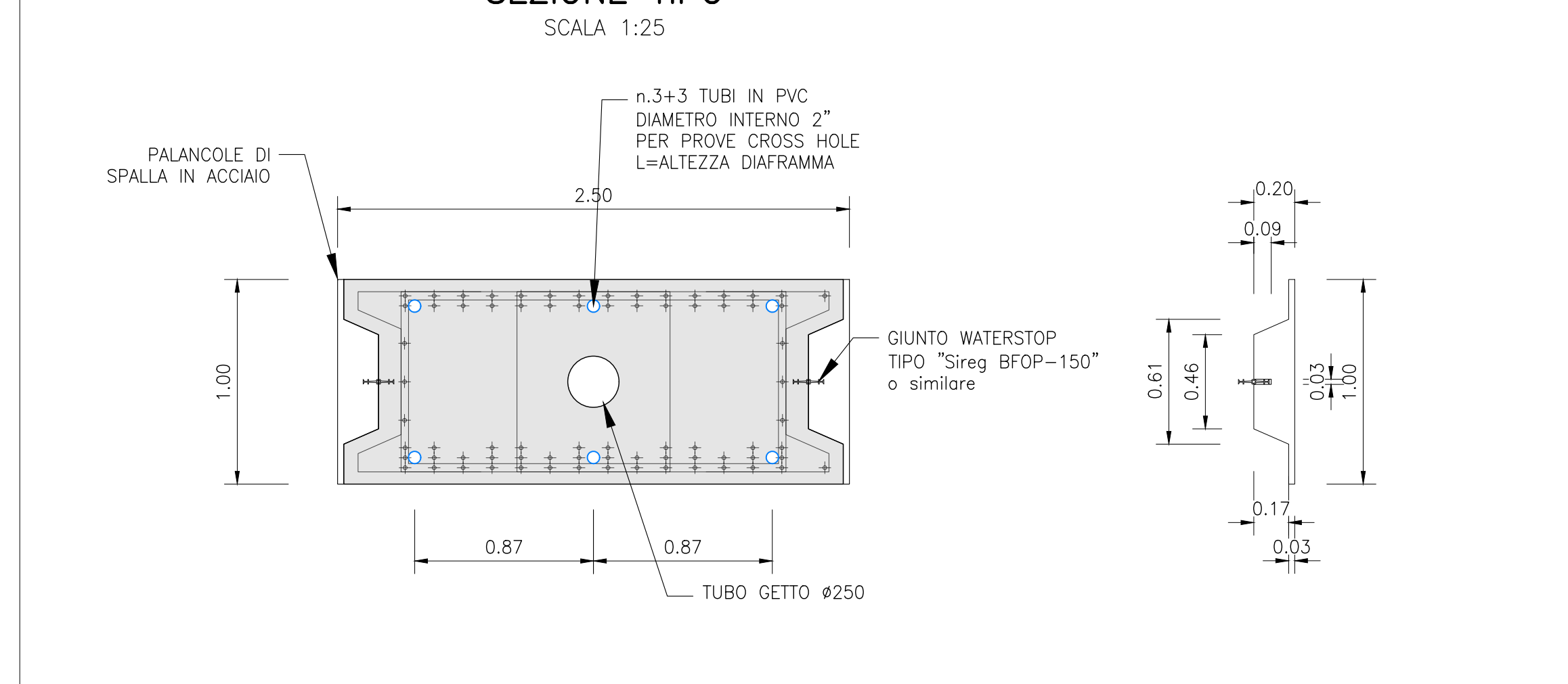
SEZIONE 1-1
SCALA 1:50



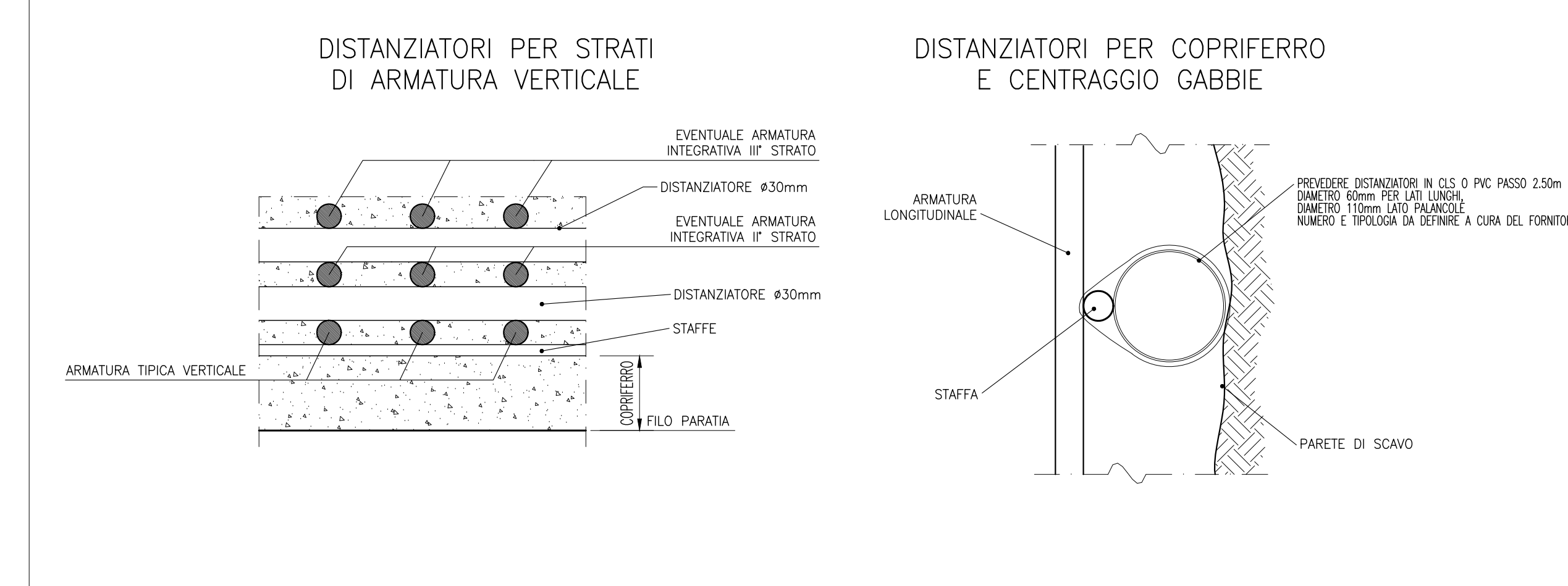
SEZIONE 2-2
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO
SCALA 1:25



DETTAGLI DISTANZIATORI



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

Diagramma primario singolo tipo TS4 - Armatura

COMMISSIONE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
1	1	E	12	B2	GA01A4	007	A	1

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL RESPONSABILE
A	BOZZA							
B								
C								

Cod. 8377937001 CUP: J41E1000000000