

PANNELLO PRIMARIO L=2,50m  
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:50

VISTA FRONTALE- Lato Scavo  
SCALA 1:50

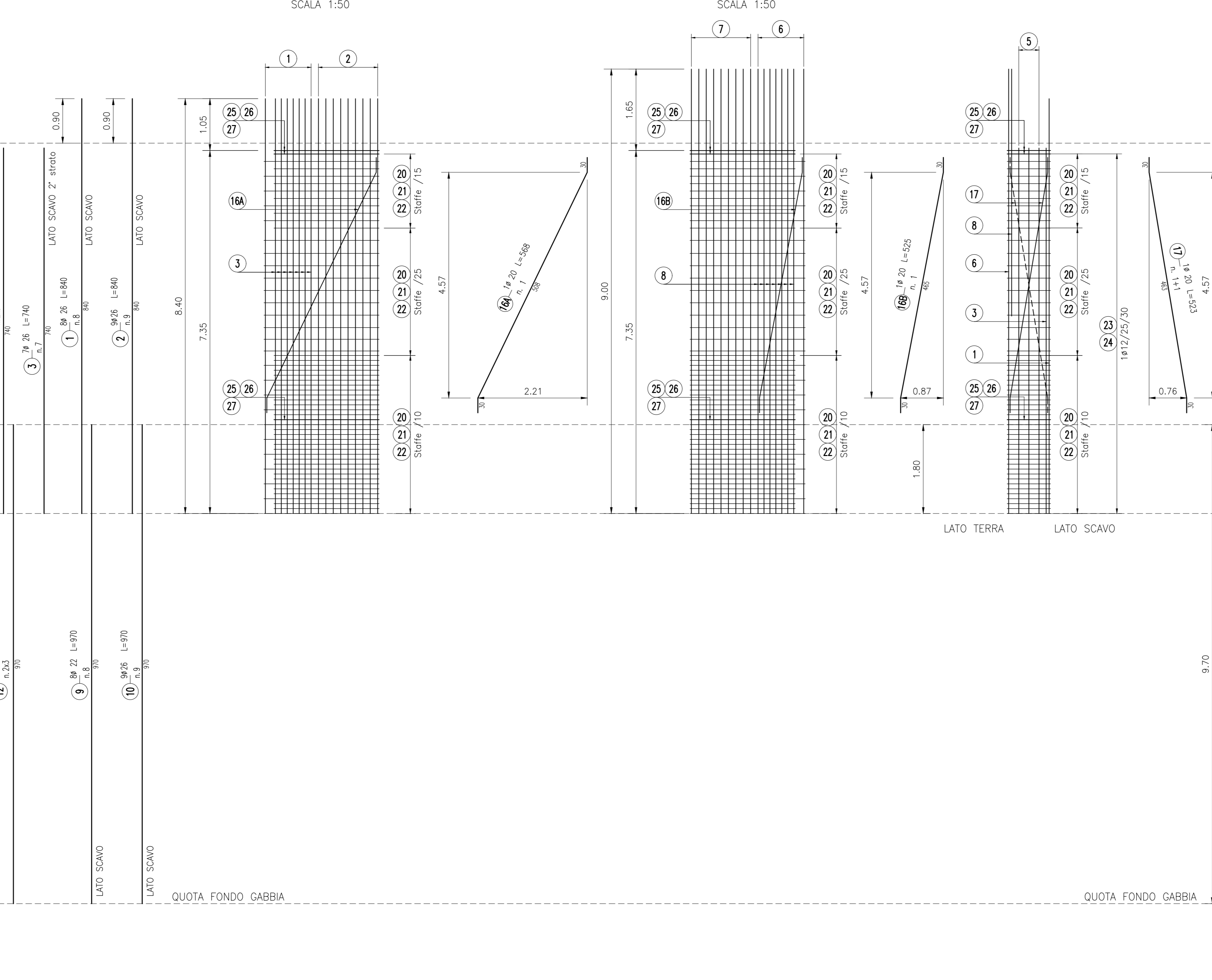
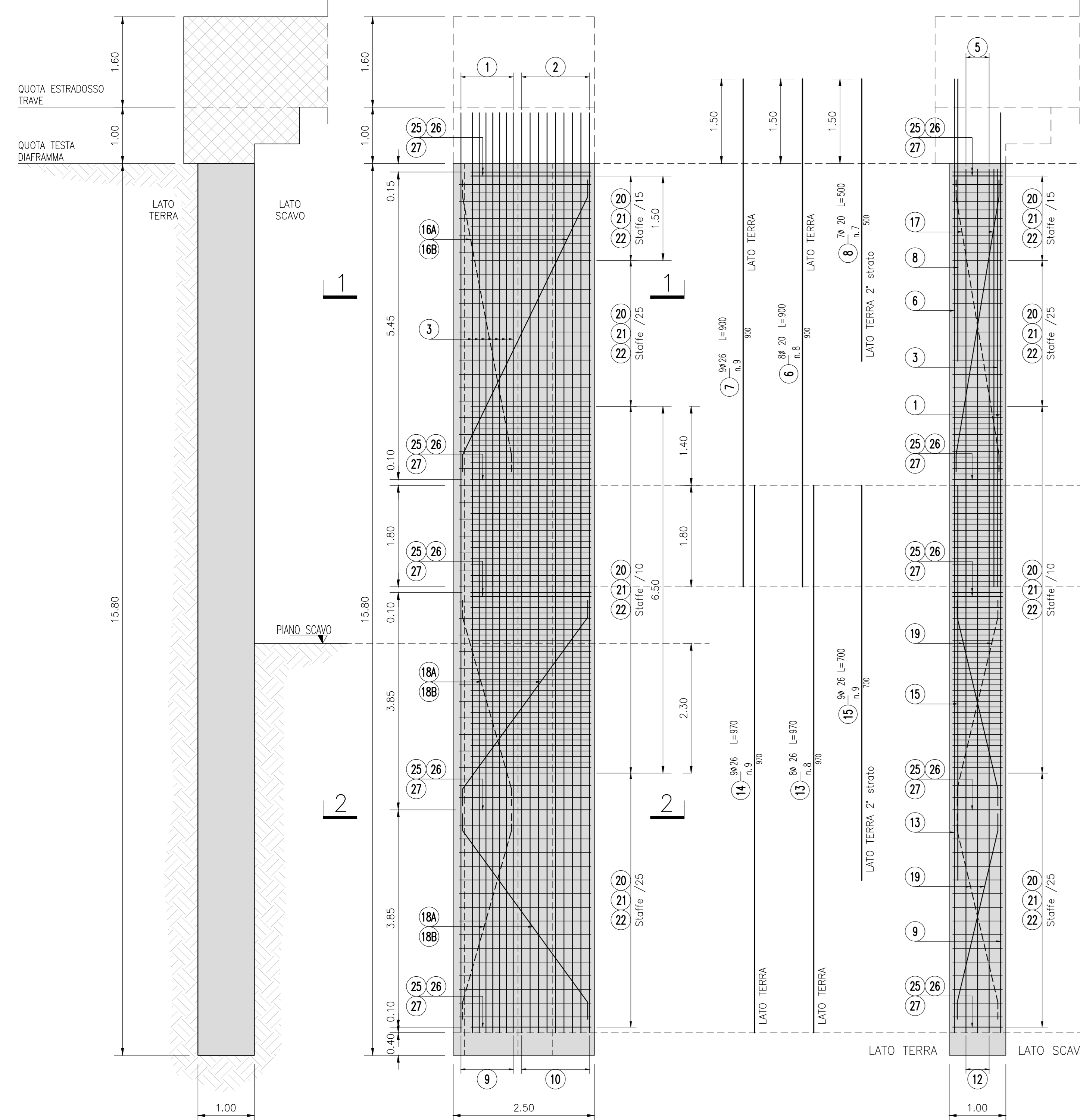
VISTA LATERALE  
SCALA 1:50

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

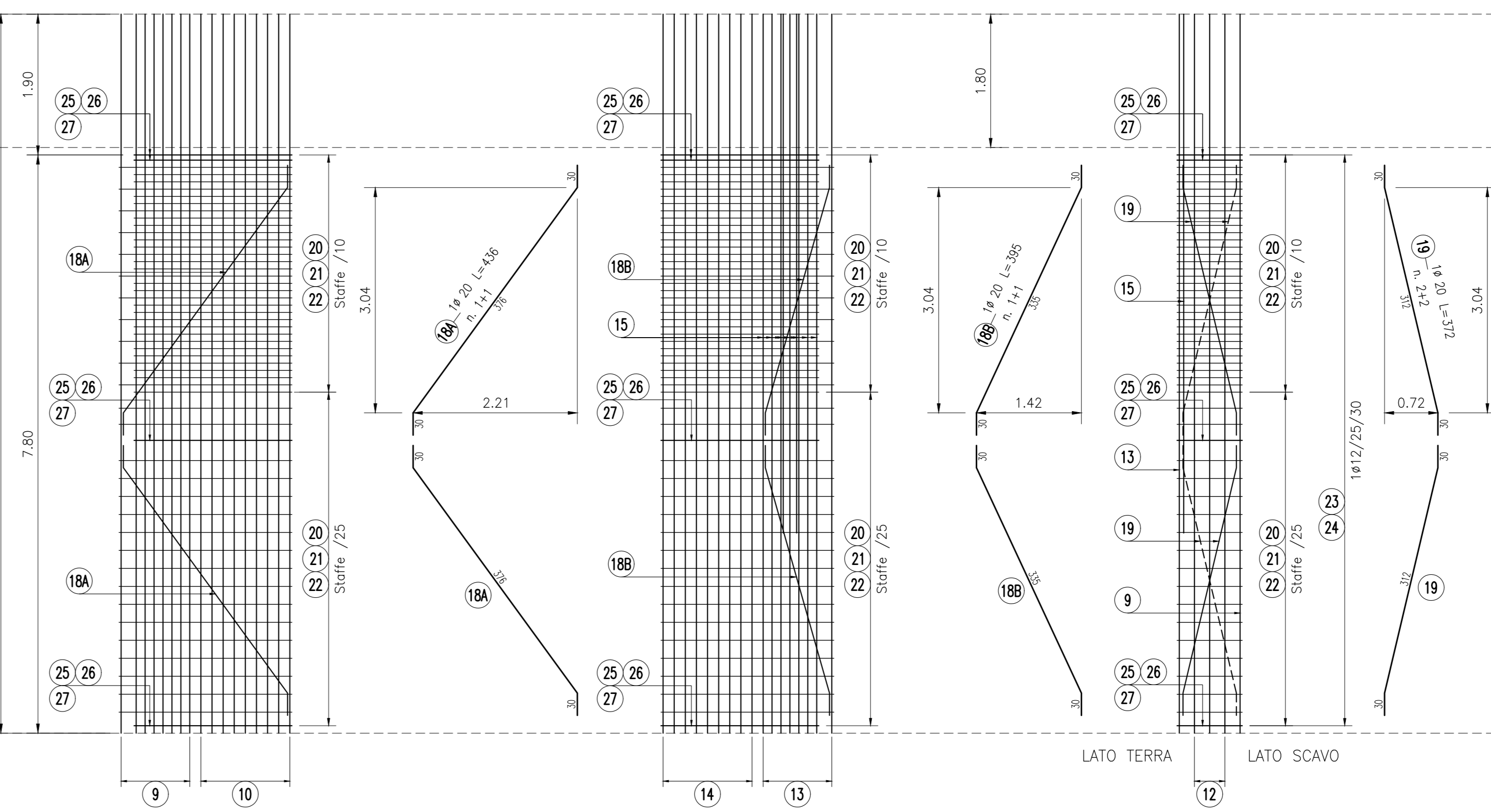


GABBIA n.2 L=9,70m

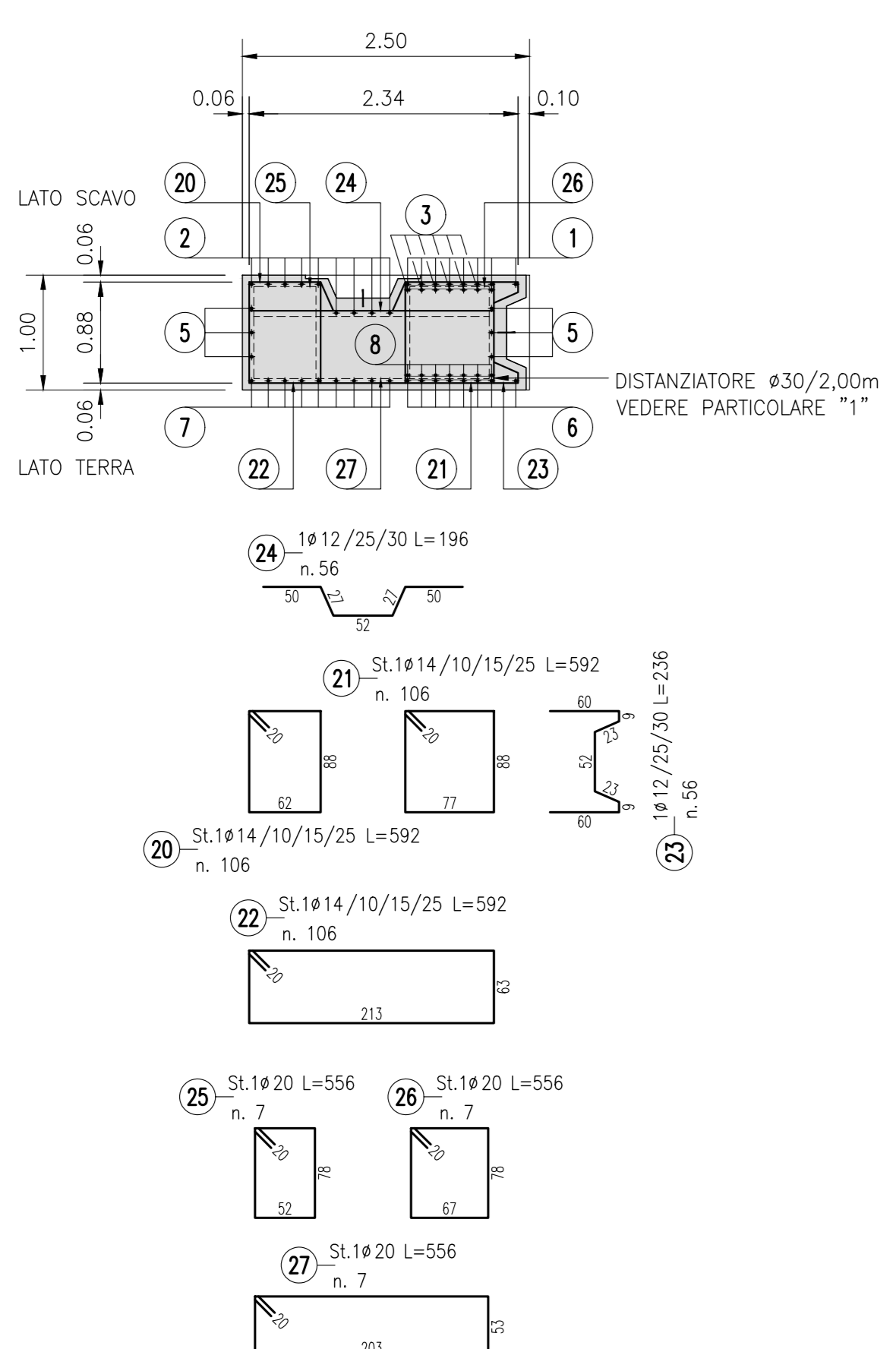
VISTA FRONTALE  
Lato Scavo  
SCALA 1:50

VISTA FRONTALE  
Lato Terra  
SCALA 1:50

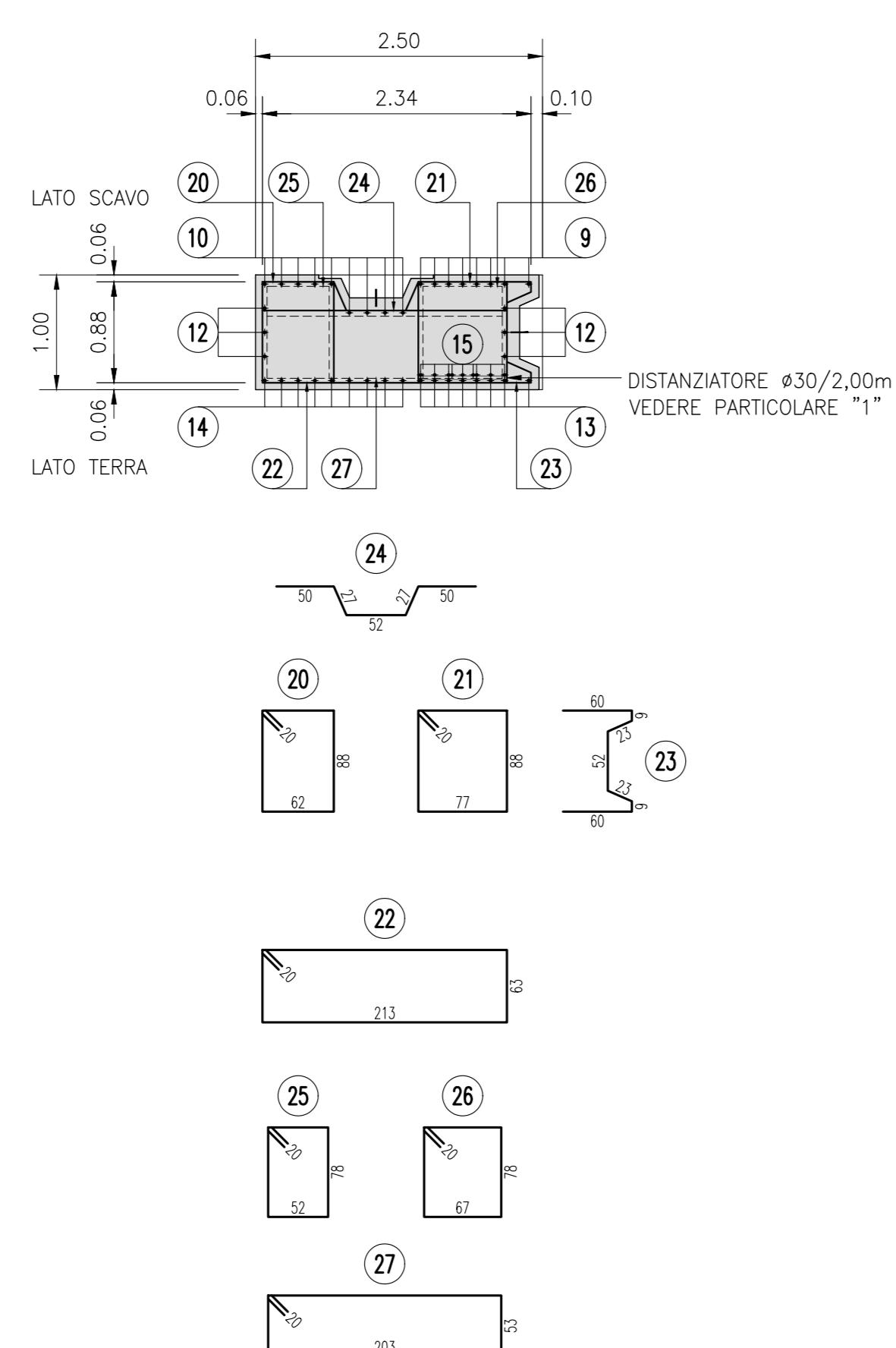
VISTA LATERALE  
SCALA 1:50



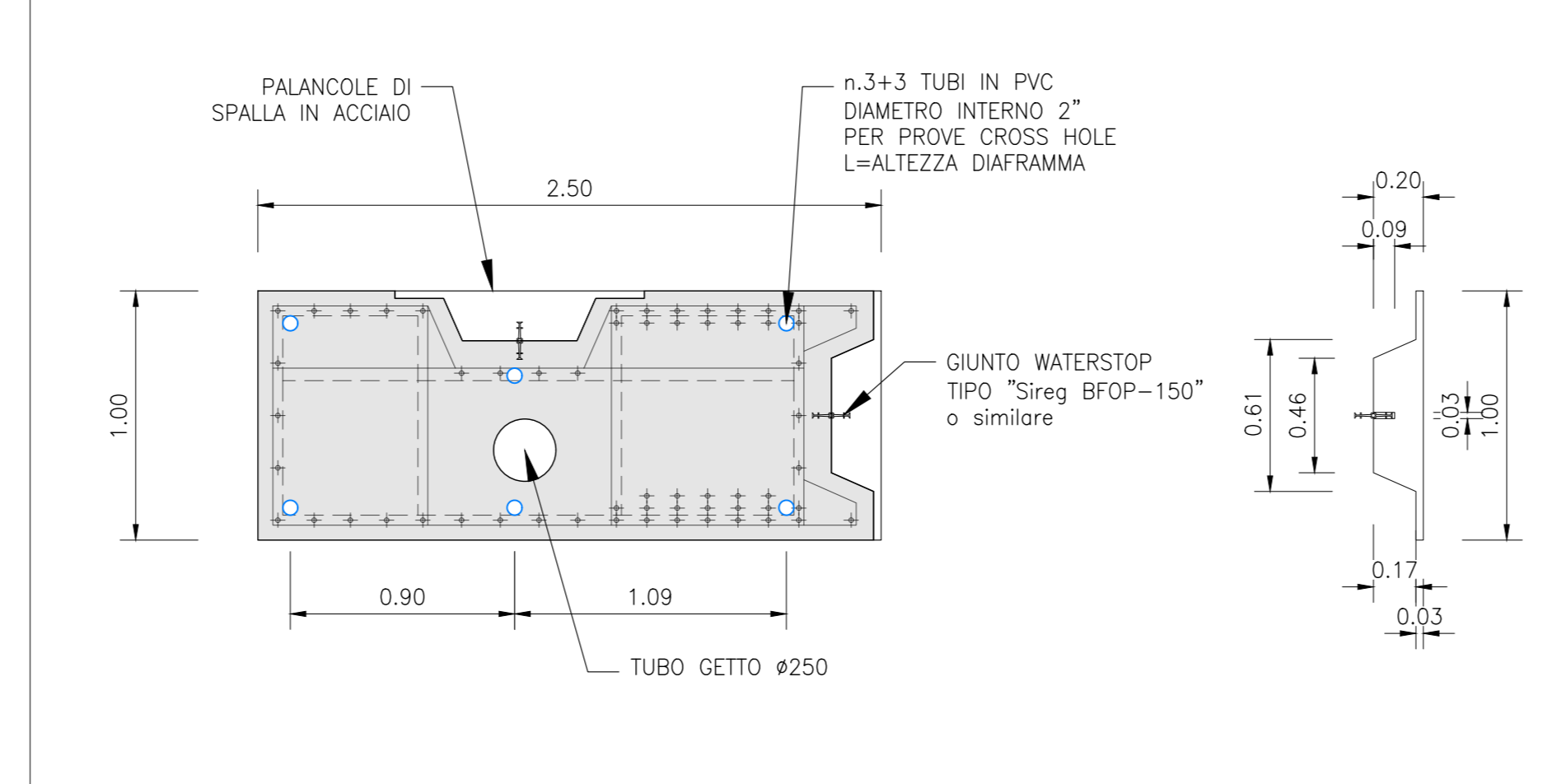
SEZIONE 1-1  
SCALA 1:50



SEZIONE 2-2  
SCALA 1:50



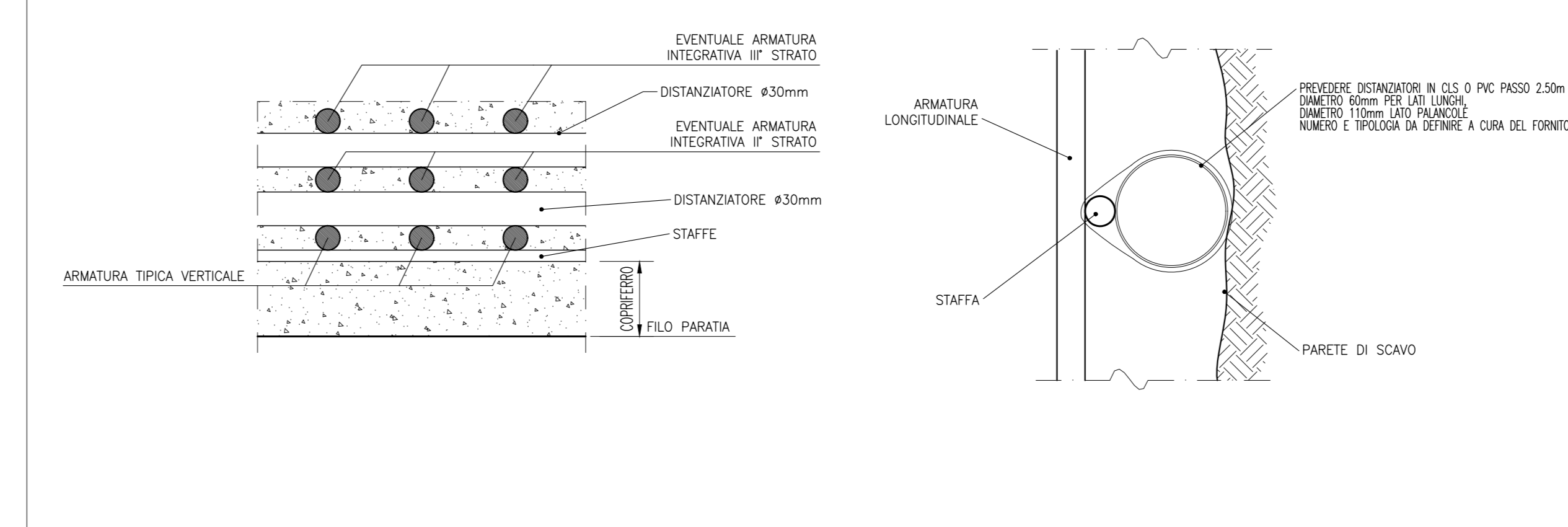
SEZIONE TIPO  
SCALA 1:25



DETTAGLI DISTANZIATORI

DISTANZIATORI PER STRATI DI ARMATURA VERTICALE

DISTANZIATORI PER COPRIFERRO E CENTRAGGIO GABBIE



DESIGNI DI RIFERIMENTO

GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711E02PAG01E0001
Disegnati e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1	
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711E02PAG01E0002
Disegnati e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2	
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711E02PAG01E0003
Disegnati e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3	
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711E02PAG01E0004
Disegnati e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4	
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711E02PAG01E0005
Disegnati e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5	
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711E02PAG01E0006
Disegnati e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 6	
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711E02PAG01E0007
Disegnati e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 7	
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711E02PAG01E0008
Disegnati e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 8	
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711E02PAG01E0009
Disegnati e tempore di fondo - Planimetria di tracciamento e profili longitudinali Tav. 9	
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711E02PAG01E0010
Disegnati e tempore di fondo - Sezioni trasversali	
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711E02PAG01E0011
Disegnati e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta sovrani e planimetria di tracciamento Tav. 1	
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711E02PAG01E0012
Disegnati e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta sovrani e planimetria di tracciamento Tav. 2	
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711E02PAG01E0013
Disegnati e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta sovrani e planimetria di tracciamento Tav. 3	
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711E02PAG01E0014
Disegnati e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta sovrani e planimetria di tracciamento Tav. 4	
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711E02PAG01E0015
Disegnati e tempore di fondo - Corredi guida - Pianta sovrani e planimetria di tracciamento Tav. 5	
Fasi esecutive - Tratto con tempore di fondo da PK. 6+279,43 a PK. 6+647,73	IN1711E02PAG01E0016
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711E02PAG01E0017
Fasi esecutive - Tratto con tempore di fondo da PK. 6+647,73 a PK. 6+842,53	IN1711E02PAG01E0018
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711E02PAG01E0019
Fasi esecutive - Coperte di servizio	IN1711E02PAG01E0020
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711E02PAG01E0021
Piani di appaltamento - Dettagli topografici	IN1711E02PAG01E0022
GA01E dal km 6+241,33 al km 6+842,53	IN1711E02PAG01E0023
Opere provvisorie "D" - Planimetria, prospetto e sezioni	IN1711E02PAG01E0024

NOTE GENERALI

- "DOKK" ESSERE GARANTITA UN'ALTEZZA DI GETTO MIN. 50cm AL DI SOPRA DELLA QUOTA FINITA DI "SOMMIL" PRINCIPALI INDICATA SUI DISegni. LA MAGGIORE ALTEZZA SARÀ SCARTEZZATA E LA SUPERFICIE DELLA TESTA DEL DAFRANNA SARÀ PULITA E SVAVIATA PRIMA DEL GETTO DELLA TRAVE DI COPRIMENTO.
- PRIMA DELLA PRODUZIONE DELLE GABBIE DI ARMATURA DEI PANNELLI, L'APPALTATORE HA L'OBBLIGO DI VERIFICARE LA POSSIBILITÀ DI MOVIMENTARE E SOVAPPORRE CORRETTAMENTE LE GABBIE STESSA E DI INSERIRE IDONEO TUBO GETTO AL LOGO INTERNO.
- L'ARMATURA DI COPRIMENTO/ARROCCAMENTO E SCALEAMENTO DELLE GABBIE "DOKK" ESSERE VERIFICATA/MODIFICATA DALL'APPALTATORE IN FUNZIONE DELLE PROPRIE ESIGENZE SPECIFICHE DI MOVIMENTAZIONE E ASSEMBLAGGIO.
- I DETTAGLI COSTRUTTIVI DELLE PARANOCHE DI SPALLA E LE FASI DI PRODOTTO/ARROCCAMENTO DELLE STESSA SARANNO VERIFICATI DALL'APPALTATORE DEI DAFRANNA PRIMA DELL'AVVIO DELLE ATTIVITÀ.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1711E024TG0100001A

COMMITTENTE:



ALTA SOVRIGILANZA:



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

Dafranma primario singolo nichilo Q41 Hps 154/N2 - Armatura

PROGETTAZIONE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA					
Progettista Integratore Iricov Due Via. S. Maria Maddalena 37030 Verona	Consorzio Iric-W Due		1:50					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	Foglio
VISTO CONSORZIO Iricov Due								
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Approvazione	Data	Il PROGETTISTA
A	Indice							
B								
C								
COE. 82775101	CUP: A1811000000009	File: <a href="#">consorzioiricw.due</a> Cod. origine: 1007						