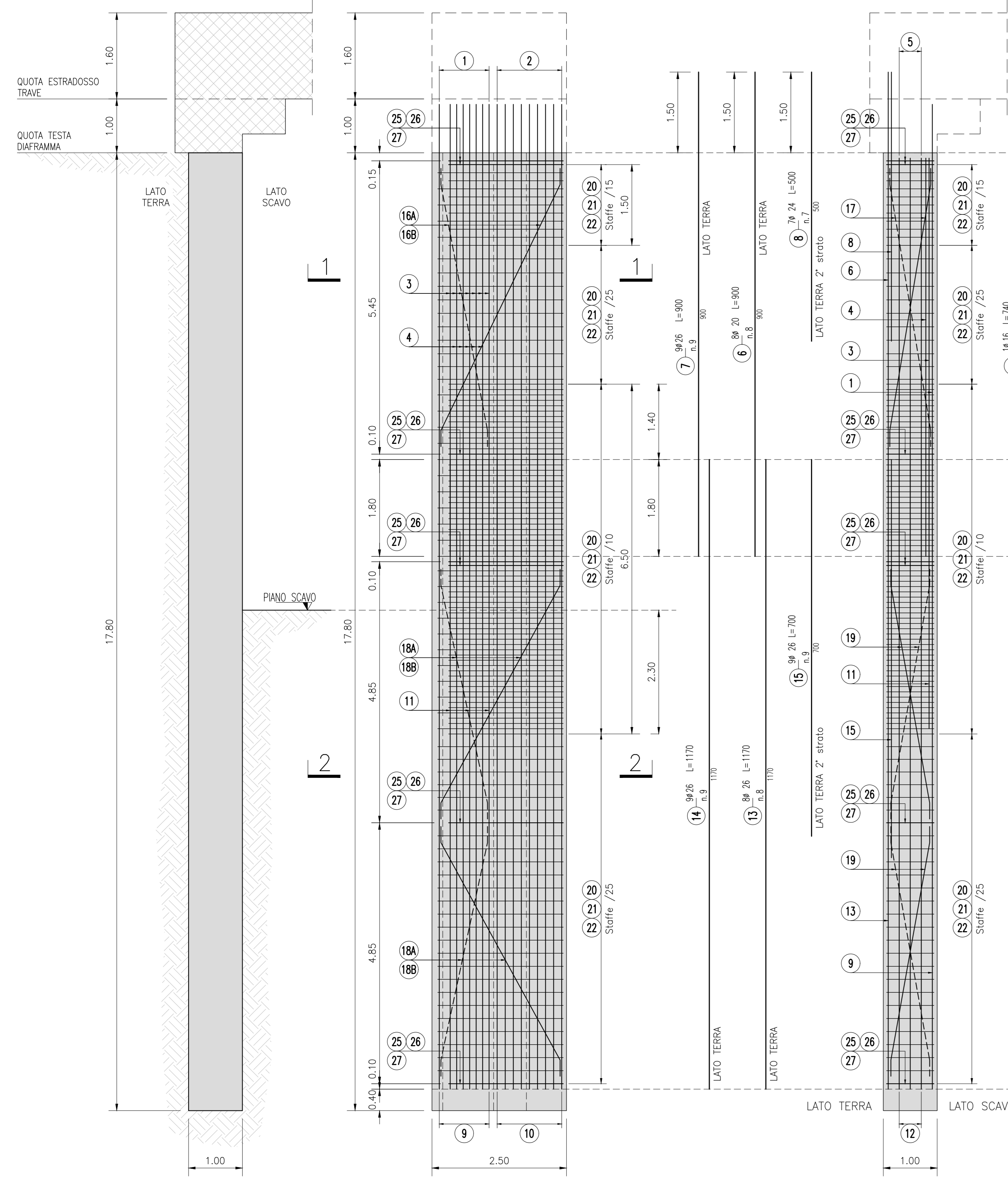


PANNELLO PRIMARIO L=2,50m
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50

VISTA FRONTALE- Lato Scavo
SCALA 1:50

VISTA LATERALE
SCALA 1:50

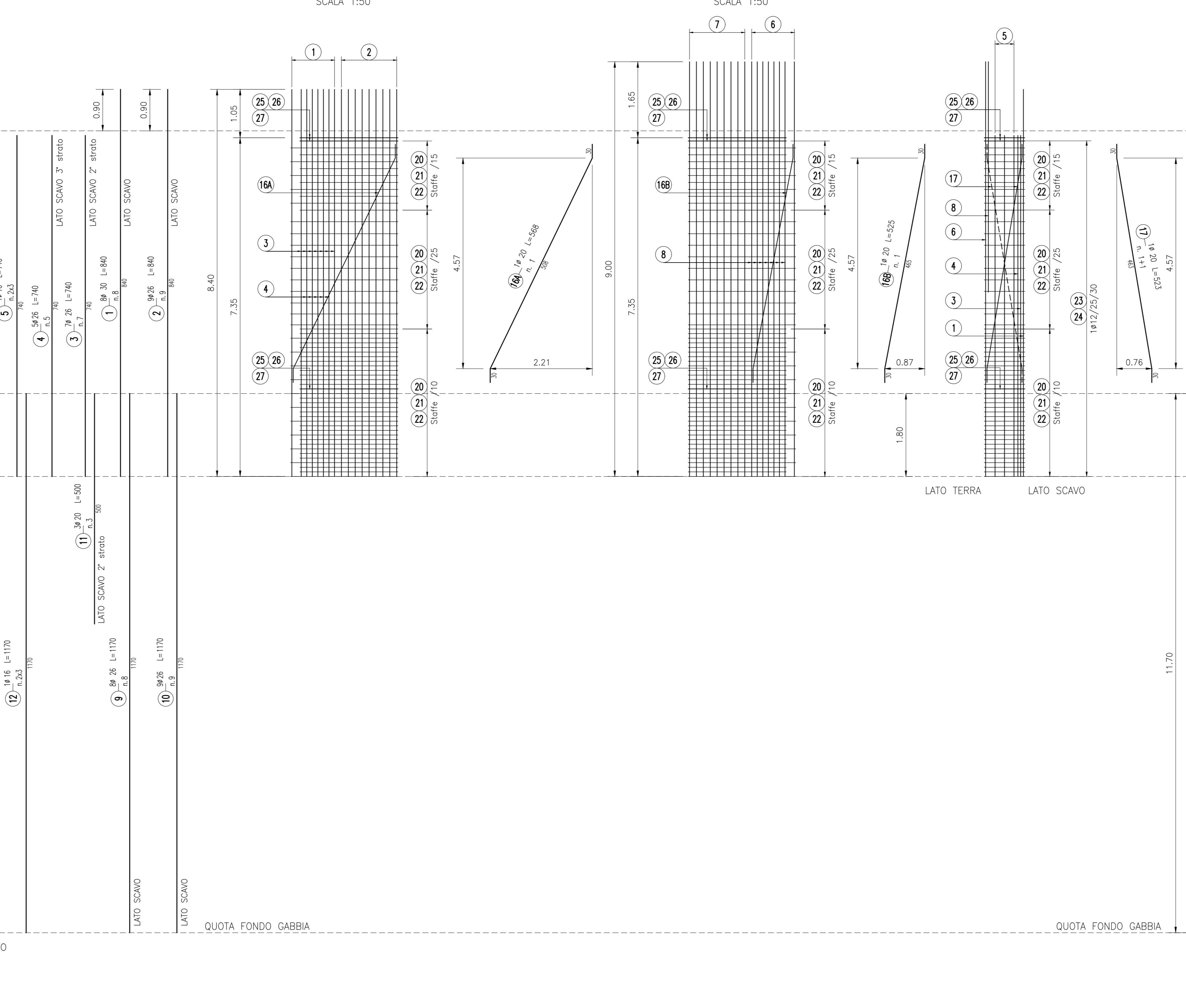


GABBIA n.1 L=9,00m

VISTA FRONTALE Lato Scavo
SCALA 1:50

VISTA FRONTALE Lato Terra
SCALA 1:50

VISTA LATERALE
SCALA 1:50

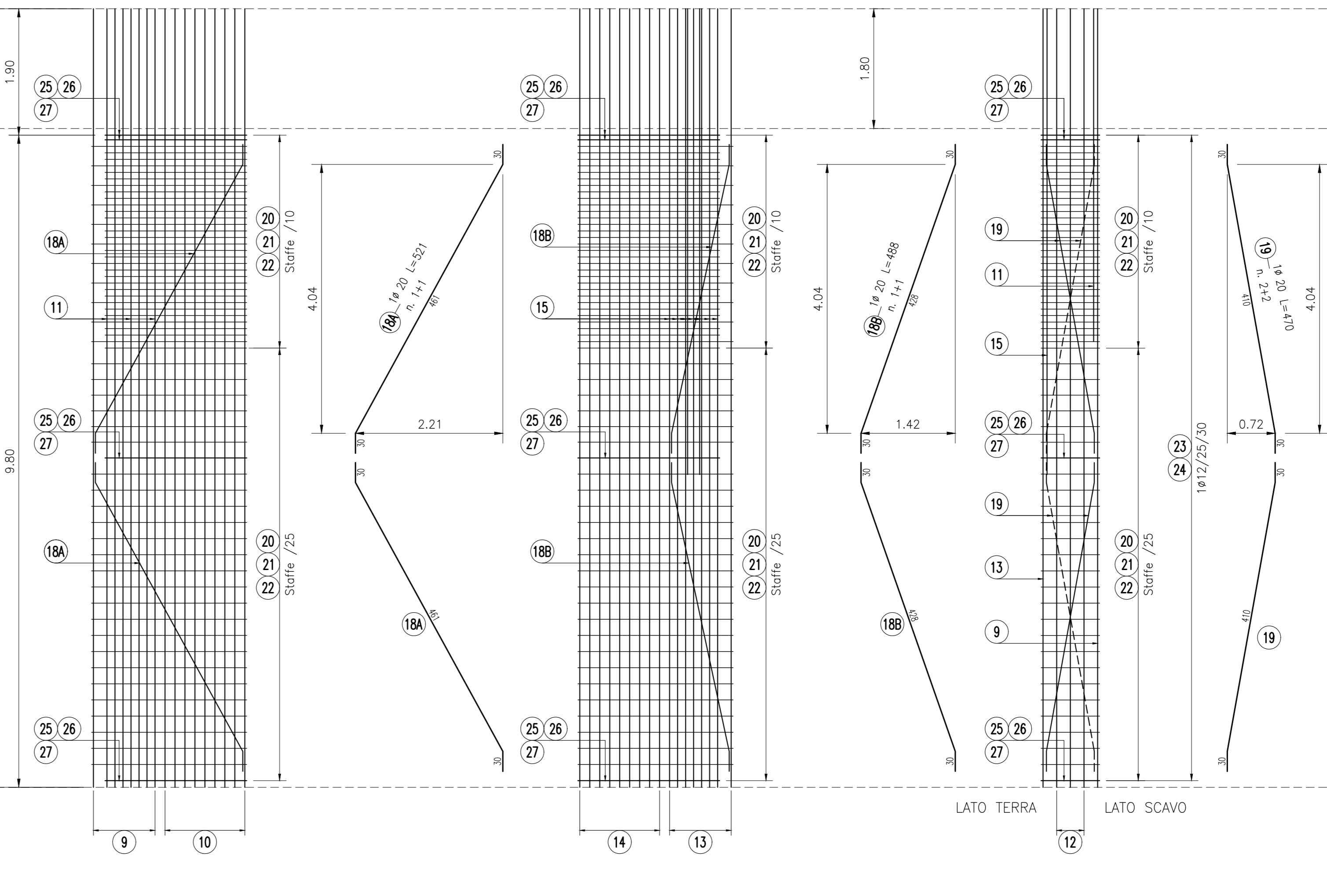


GABBIA n.2 L=11,70m

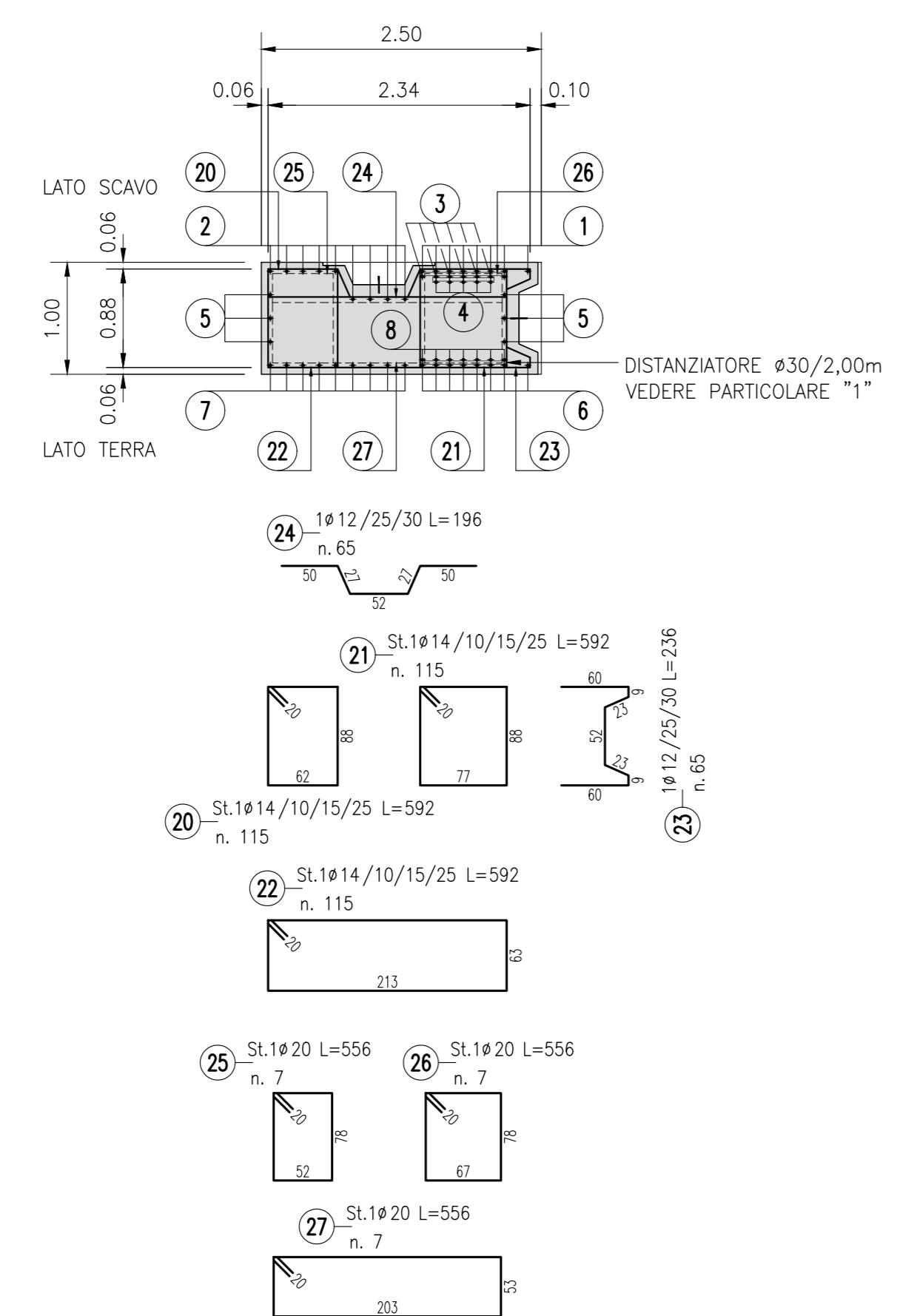
VISTA FRONTALE Lato Scavo
SCALA 1:50

VISTA FRONTALE Lato Terra
SCALA 1:50

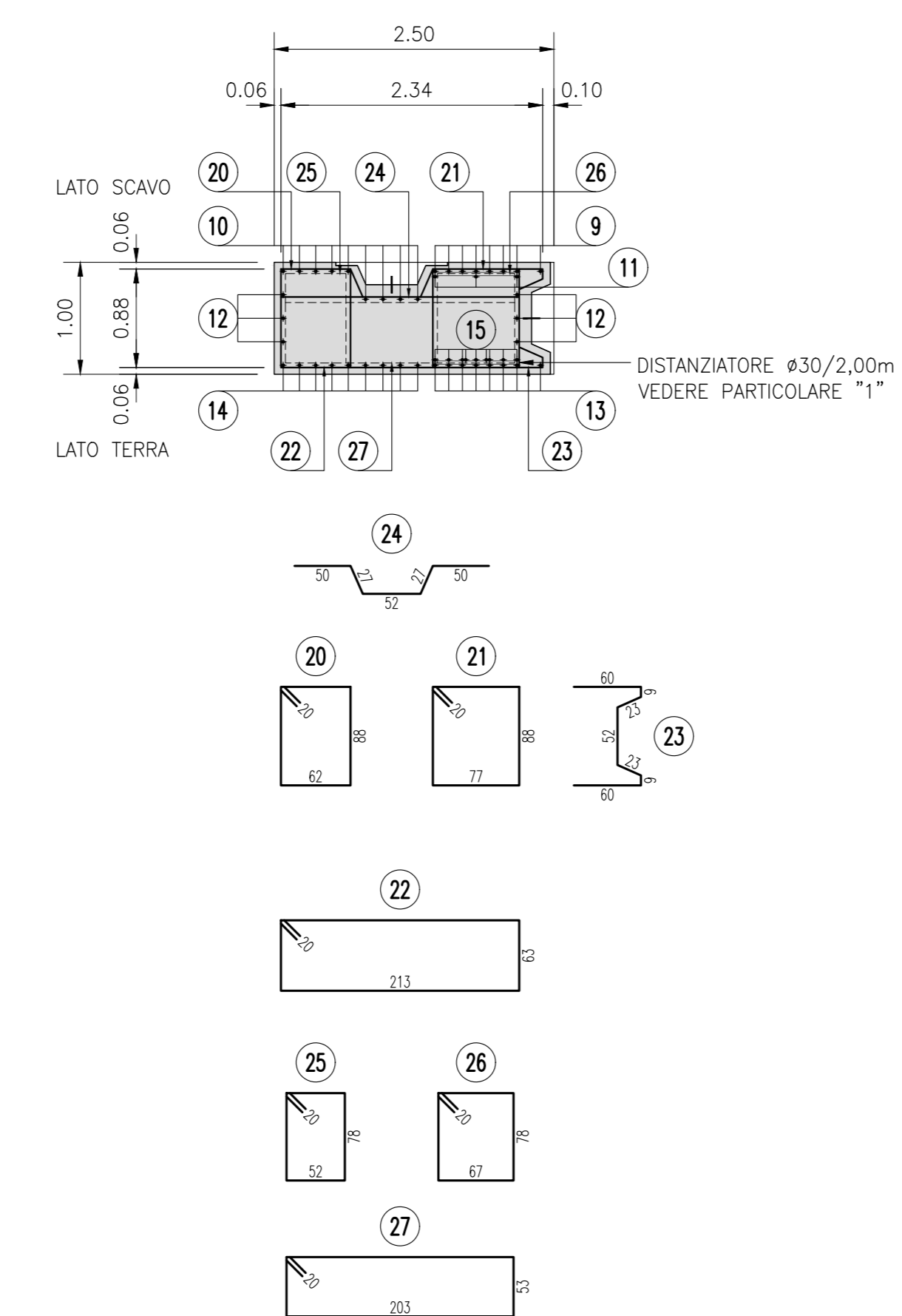
VISTA LATERALE
SCALA 1:50



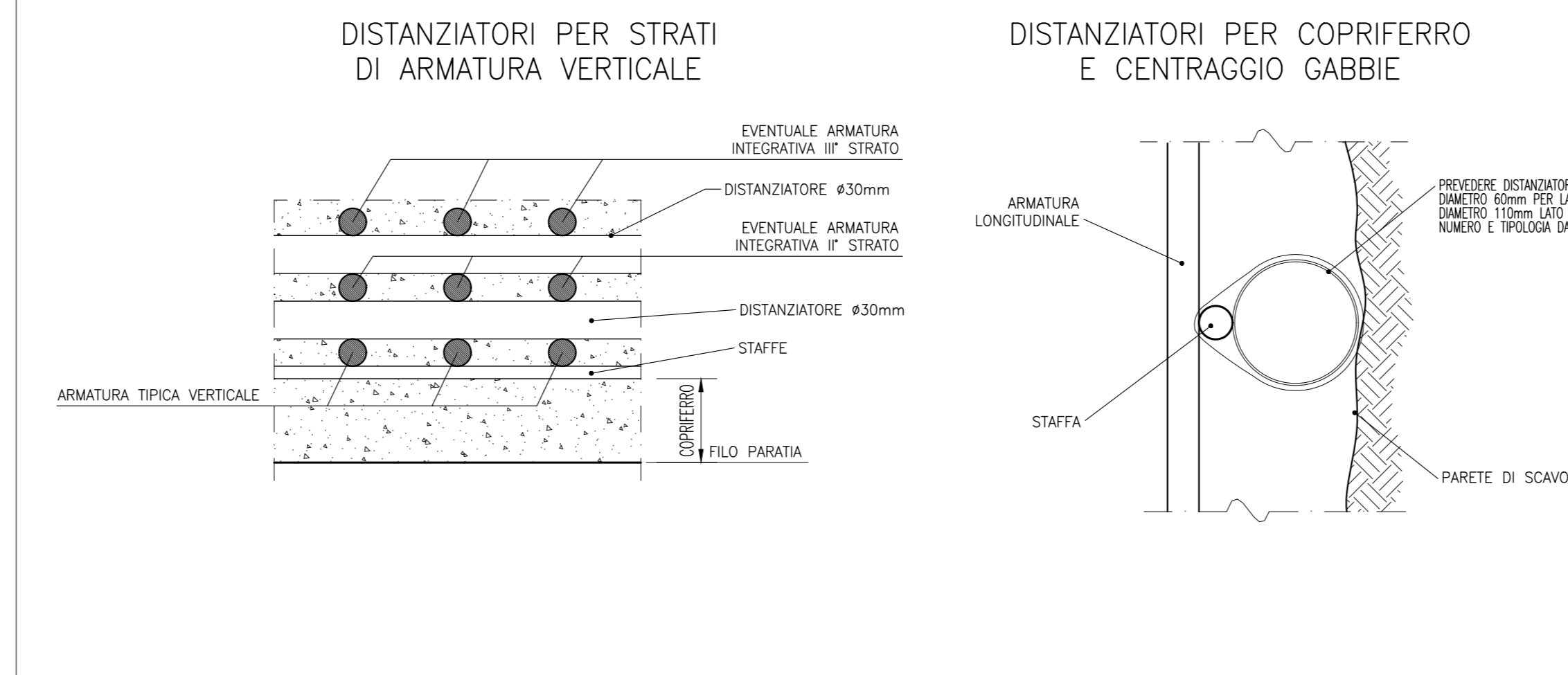
SEZIONE 1-1
SCALA 1:50



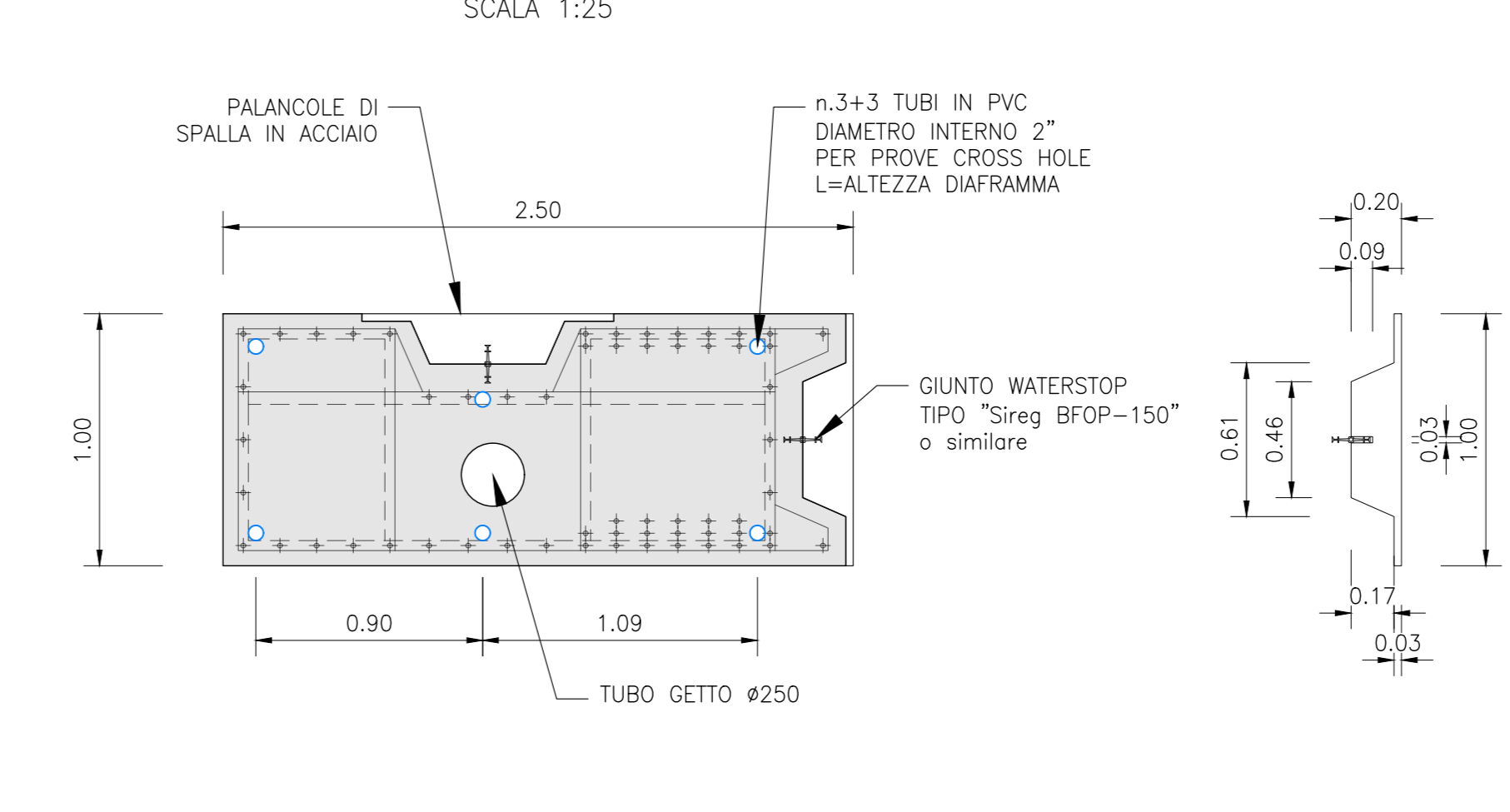
SEZIONE 2-2
SCALA 1:50



DETTAGLI DISTANZIATORI



SEZIONE TIPO
SCALA 1:25



DISEGNI DI RIFERIMENTO

GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Rastering di tracciamento e profili longitudinali Tav. 1	INT11ED2PAG01B0001
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Rastering di tracciamento e profili longitudinali Tav. 2	INT11ED2PAG01B0002
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Rastering di tracciamento e profili longitudinali Tav. 3	INT11ED2PAG01B0003
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Rastering di tracciamento e profili longitudinali Tav. 4	INT11ED2PAG01B0004
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Rastering di tracciamento e profili longitudinali Tav. 5	INT11ED2PAG01B0005
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Rastering di tracciamento e profili longitudinali Tav. 6	INT11ED2PAG01B0006
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Rastering di tracciamento e profili longitudinali Tav. 7	INT11ED2PAG01B0007
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Rastering di tracciamento e profili longitudinali Tav. 8	INT11ED2PAG01B0008
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Sezioni trasversali	INT11ED2PAG01B0009
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Corde guide - Pianta scavi e geometria di tracciamento Tav. 1	INT11ED2PAG01B0010
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Corde guide - Pianta scavi e geometria di tracciamento Tav. 2	INT11ED2PAG01B0011
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Corde guide - Pianta scavi e geometria di tracciamento Tav. 3	INT11ED2PAG01B0012
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Corde guide - Pianta scavi e geometria di tracciamento Tav. 4	INT11ED2PAG01B0013
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Corde guide - Pianta scavi e geometria di tracciamento Tav. 5	INT11ED2PAG01B0014
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53 Disegni e tempore di fondo - Corde guide - Pianta scavi e geometria di tracciamento Tav. 6	INT11ED2PAG01B0015

NOTE GENERALI

- COIRK® ESSERE GARANTITA UN'ALTEZZA DI GETTO MIN. 50cm AL DI SOPRA DELLA QUOTA FINITA DI SOMMITÀ PANNELLI INDICATA SUI DISEGNI. LA MAGGIORE ALTEZZA SARÀ SCARICATA E LA SUPERFICIE DELLA TESTA DEL DIFRANCA SARÀ PULITA E LAVATA PRIMA DEL GETTO DELLA TRAVE DI COPRIMENTO.
- PRIMA DELLA PRODUZIONE DELLE CARTE DI ARMATURA DEI PANNELLI, L'APPALTATORE HA L'OBBLIGO DI VERIFICARE LA POSSIBILITÀ DI MOVIMENTARE E SOVRAPPORRE CORRETTAMENTE LE GABBIE STESSA E DI INSERIRE IDONEO TUBO GETTO AL SUO INTERNO.
- L'ARMATURA DI CONFEZIONAMENTO/ARRIGIAMENTO E SOLLEVAMENTO DELLE GABBIE COIRK® ESSERE VERIFICATA/MODIFICATA DALL'APPALTATORE IN FUNZIONE DELLE PROPRIE ESIGENZE SPECIFICHE DI MONITORAGGIO E ASSEMBLAGGIO.
- I DETTAGLI COSTRUTTIVI DELLE PARANODE DI SPALLA E LE FASI DI POSIZIONAMENTO/ARRIGIAMENTO DELLE STESSA SARANNO VERIFICATI DALL'APPALTATORE DEI DIFRANCA PRIMA DELL'AVVIO DELLE ATTIVITÀ.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	INT11E24TGA0100001A

COMMITTENTE:



ALTA SOVRALLENZA:



GENERAL CONTRACTOR:

Consorzio Iricov Due

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
GA01B dal km 5+336,53 al km 5+886,53
Disegnata primaria singolo neotubo GAT tipo T1/N2 - Armatura

PROGETTAZIONE		GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA		
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificata	Data	Approvata	Data	Il PROGETTISTA
A	INT11E24TGA01B0001	Autore	2010	Verificata	2010	Approvata	2010	Il DIRETTORE LAVORI
B								
C								