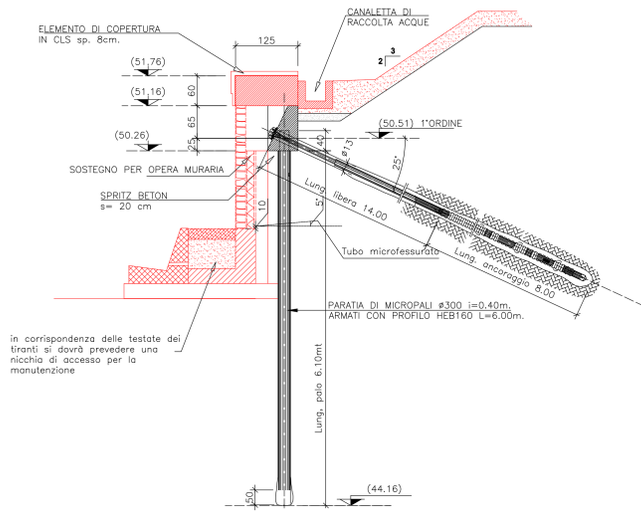


SEZIONE TIPO A (TRATTO A2)

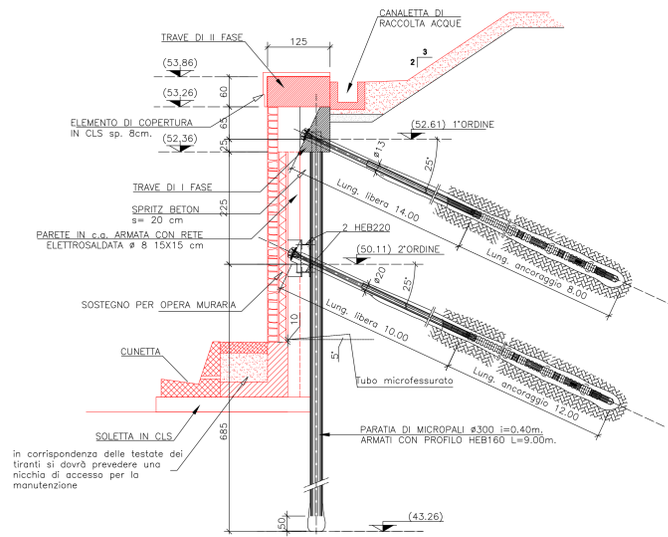
SCALA 1:100



in corrispondenza delle testate dei tiranti si dovrà prevedere una nicchia di accesso per la manutenzione

SEZIONE TIPO B (TRATTO A4)

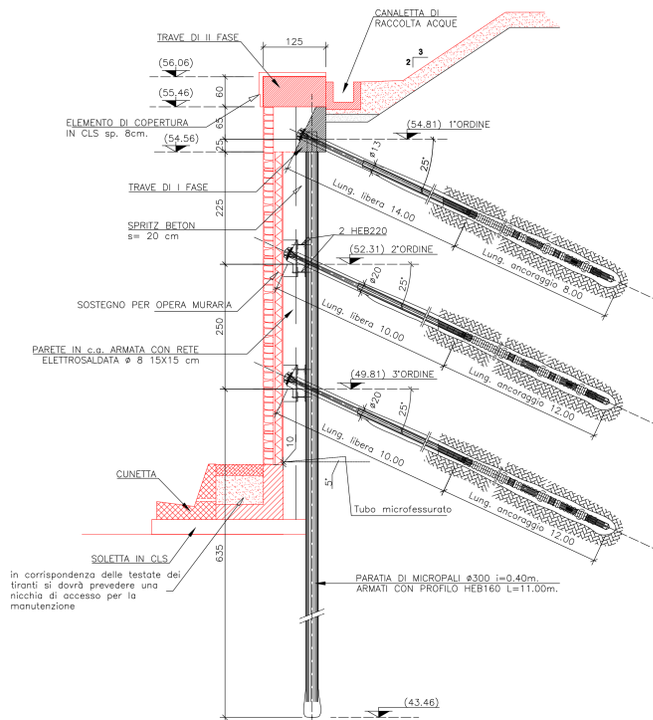
SCALA 1:100



in corrispondenza delle testate dei tiranti si dovrà prevedere una nicchia di accesso per la manutenzione

SEZIONE TIPO C (TRATTO A6)

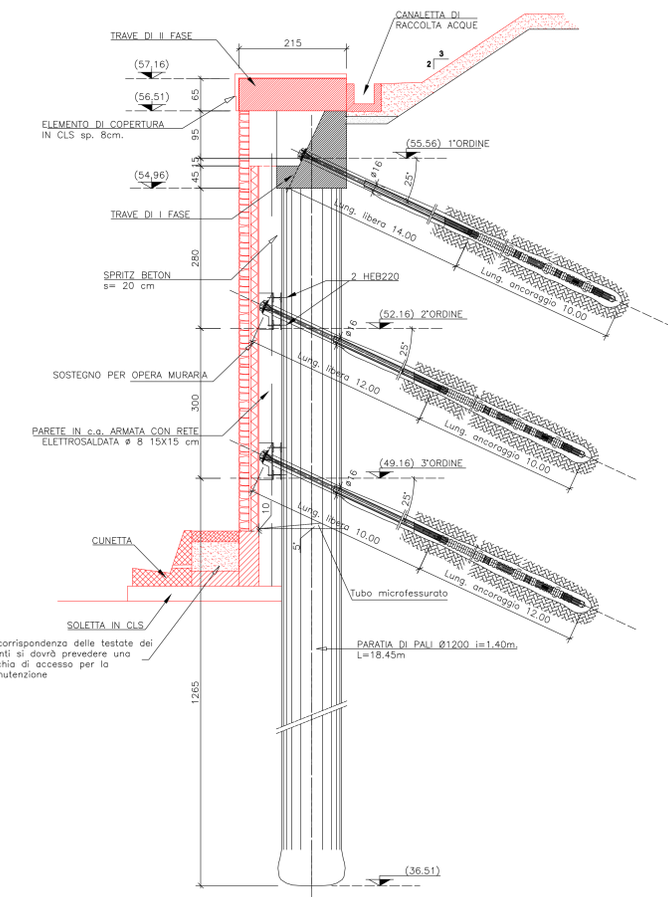
SCALA 1:100



in corrispondenza delle testate dei tiranti si dovrà prevedere una nicchia di accesso per la manutenzione

SEZIONE TIPO D (TRATTO A7)

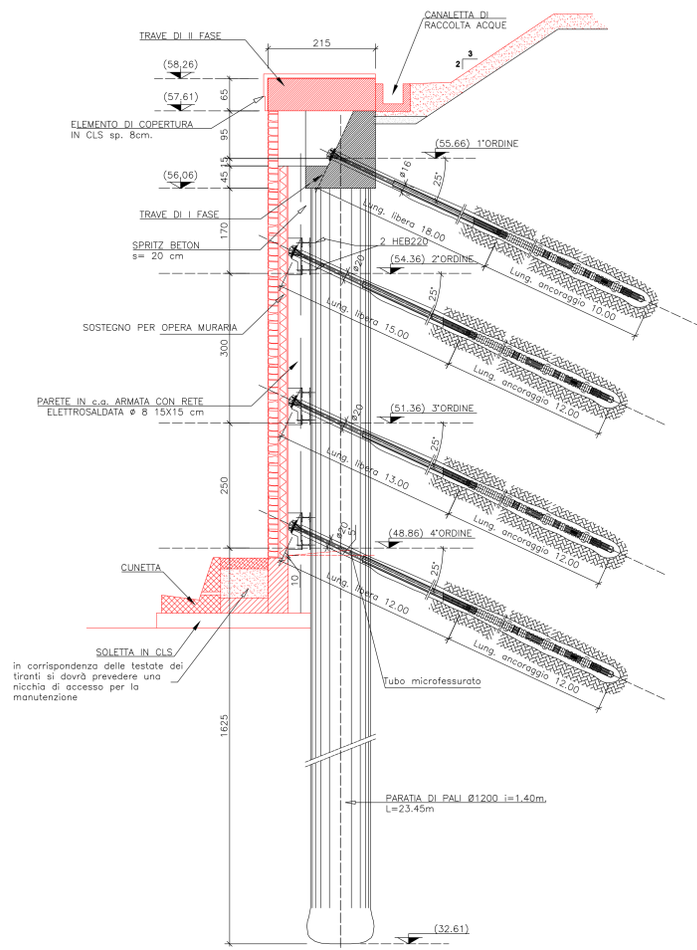
SCALA 1:100



in corrispondenza delle testate dei tiranti si dovrà prevedere una nicchia di accesso per la manutenzione

SEZIONE TIPO E (TRATTO A8-A9-A10)

SCALA 1:100



in corrispondenza delle testate dei tiranti si dovrà prevedere una nicchia di accesso per la manutenzione

STRUTTURE DA REALIZZARE

NOTA:  
Le sezioni tipo in questa tavola sono disegnate per comodità con riferimento a specifici tratti lungo le paratie; per i tratti restanti si dovrà adeguare, per la sezione tipo corrispondente, la quota di testa e lo sviluppo in altezza del rivestimento.

TABELLA MATERIALI	
CLS TRAVE DI II FASE	C25/30 MPa
CLS MAGRO DI ALLETTAMENTO	C12/15 MPa
ACCIAIO PER CA	B450 C SOLLA DI SNERVAMENTO fyk >= 450 MPa Capilarità max = 40mm



**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**VARIANTE ALLA S.S. 1 "VIA AURELIA"**  
Viabilità di accesso al hub portuale di La Spezia  
Lavori di costruzione della variante alla S.S. 1 Via Aurelia - 3° Lotto  
2° Stralcio Funzionale B dallo Svincolo di Buon Viaggio allo Svincolo di San Venerio  
**COMPLETAMENTO**

PRECEDENTI LIVELLI DI PROGETTAZIONE DELL'APPALTO INTEGRATO ORIGINALE  
PD n°1861 del 09/07/03 aggiornato al 10/12/08 - Delibera CIPE n°60 del 02/04/08  
PE n° 103 del 14/07/2011 - D.A. CDG-103321-P del 20/07/11  
PVT n°112 del 21/01/16 aggiornata al 28/10/16 - D.A. CDG-92950-P del 21/02/17  
Progetto Esecutivo Cantierabile Opere da Completare

<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	cod. GE266
---------------------------	------------

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

PROGETTISTA: Dott. Ing. Antonio Scatamondo Dott. Ing. di Professione n. 1063	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Flavio Casaraccia Dottore Geol. del Lazio n. 1559	
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. Emiliano Fiasella	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Fabrizio Corcione	
PROTOCOLLO	DATA

**OPERE MINORI**  
**OPERE DI SOSTEGNO: PARATIE - SVINCOLO SAN VENERIO**  
PARATIA IN DX RAMPA T (MU37)  
SEZIONI TRASVERSALI TIPOLOGICHE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	V010M01STRS201A		
D			
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO VERIFICATO APPROVATO