

DESCRIZIONE	CODICE
SVN PESCHERA-Relazione di calcolo	A20000252NR180001
SVN PESCHERA-Planimetria generale	A20000252PNR180001
SVN PESCHERA-Scavo fog. 1/3	A20000252NAR180001
SVN PESCHERA-Scavo fog. 2/3	A20000252NAR180002
SVN PESCHERA-Scavo fog. 3/3	A20000252NAR180003
SVN PESCHERA-Relazione generale (struttura)	A20000252NAR180004
SVN PESCHERA-Relazione generale (struttura)	A20000252NAR180005
SVN PESCHERA-Relazione generale (struttura)	A20000252NAR180006
SVN PESCHERA-Relazione generale (struttura)	A20000252NAR180007
SVN PESCHERA-MAR di SOCCOLO RAMPA 3 PLANIMETRIA 1/2	A20000252NAR180008
SVN PESCHERA-MAR di SOCCOLO RAMPA 3 PROFILO LONGITUDINALE DESTRO 1/3	A20000252NAR180009
SVN PESCHERA-MAR di SOCCOLO RAMPA 3 PROFILO LONGITUDINALE DESTRO 2/3	A20000252NAR180010
SVN PESCHERA-MAR di SOCCOLO RAMPA 3 PROFILO LONGITUDINALE DESTRO 3/3	A20000252NAR180011
SVN PESCHERA-MAR di SOCCOLO RAMPA 3 PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO 1/3	A20000252NAR180012
SVN PESCHERA-MAR di SOCCOLO RAMPA 3 PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO 2/3	A20000252NAR180013
SVN PESCHERA-MAR di SOCCOLO RAMPA 3 PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO 3/3	A20000252NAR180014
SVN PESCHERA-Planimetria di sistemazione definitiva	A20000252NAR180015
SVN PESCHERA-Scheda fasi costruttive e opere provvisoria (PALANCO)	A20000252PNR180001

NOTE GENERALI

- IL CODICE COMMESSA "A202" È STATO SOSTITUITO CON "IN05"

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

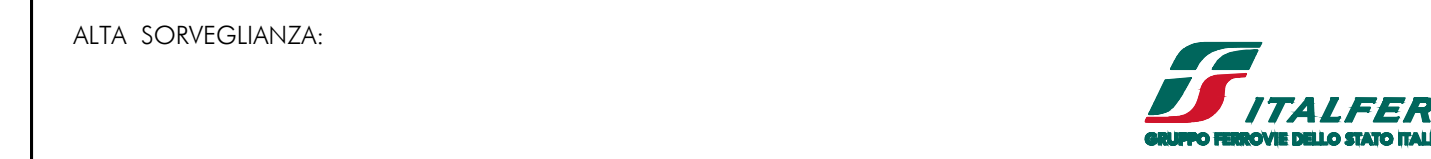
CLS PER DIAFRAMMI R<sub>ck</sub> > 25 MPa  
 CLS TIPO E  
 RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MAX 0,50  
 DIAMETRO INERTE MAX (mm) 32  
 CLASSE DI CONSISTENZA (SLUMP) S4  
 CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE 2a UMIDO SENZA GELO

ARMATURE PER C.A. :  
 - ACCIAIO PER OPERE IN CA IN BARRE A.M.  
 φ < 26 mm - FeB 44K controllato, saldobale.  
 - ACCIAIO PER OPERE IN CA IN BARRE A.M.  
 26 < φ < 30 mm - FeB 38K controllato, saldobale.

COPRIFERRO PER DIAFRAMMI C > 60 mm  
 TIRANTI A TREFOLI DA 0,6"  
 TENSIONE DI ROTTURAZIONE A TRAZIONE f<sub>tk</sub> ? 1765 MPa  
 TENSIONE ALL' 1% DI ALLUNGAMENTO f<sub>p(1)k</sub> ? 1570 MPa

CLS PER INIEZIONI:  
 - MISCELA CEMENTIZIA PER INIEZIONI TIRANTI:  
 - Rapporto A/C 1,05  
 - Additivo fluidificante e antiritoro  
 = Cemento tipo Pozzolanico e d'Altabona R425  
 sc di RESISTENZA (3 giorni) ? 25 MPa

INCIDENZA: DIAFRAMMI 90 kg/mc

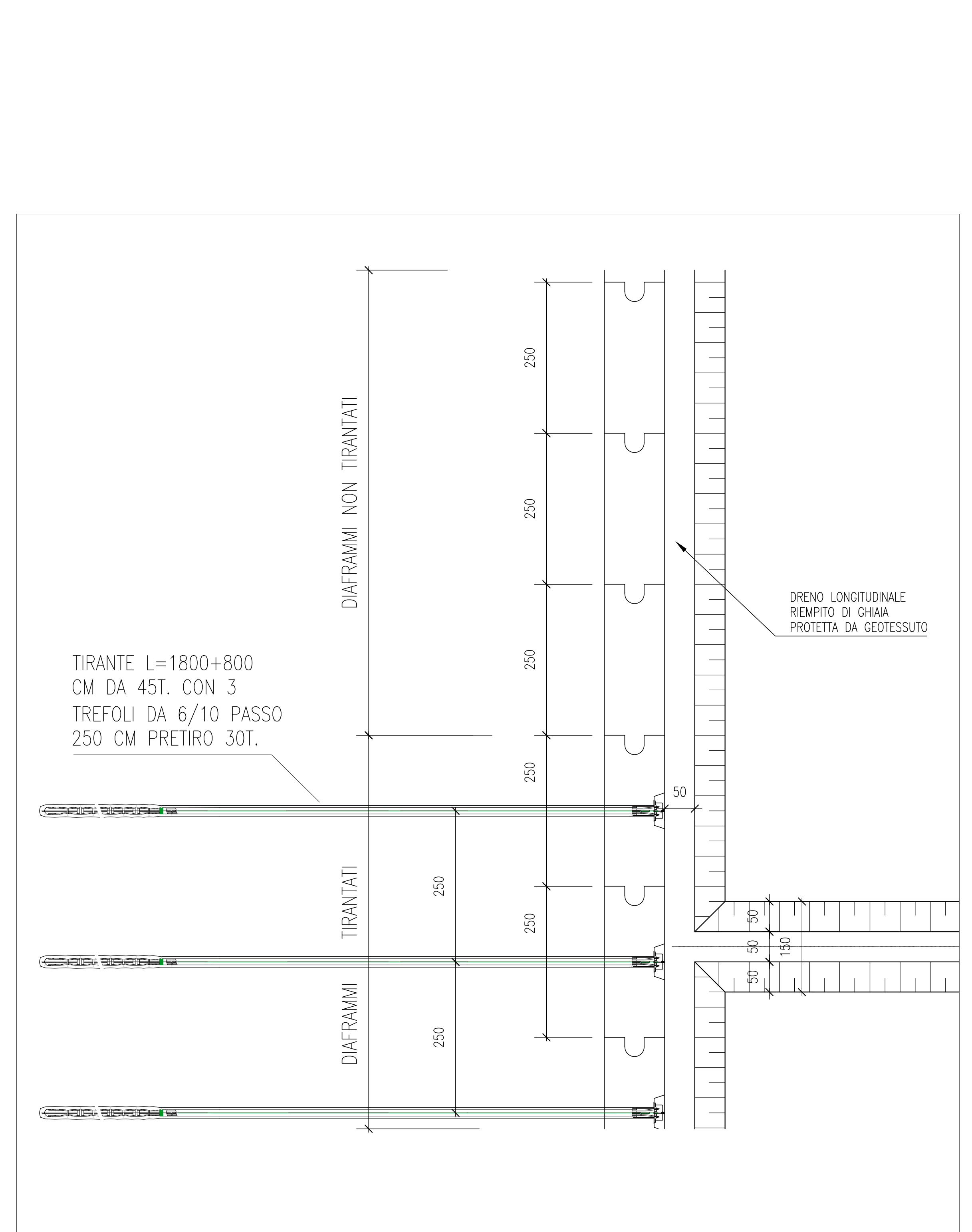
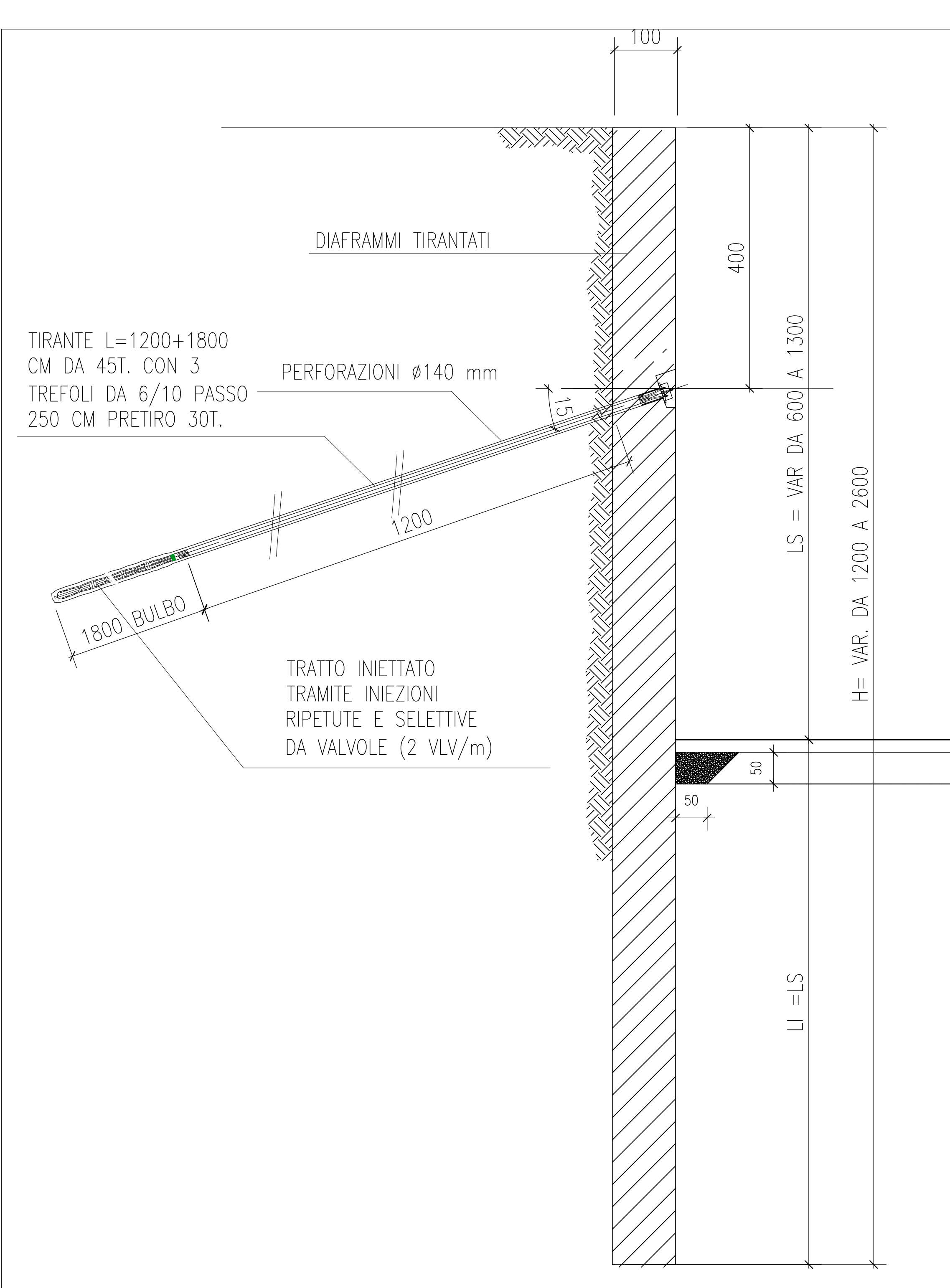
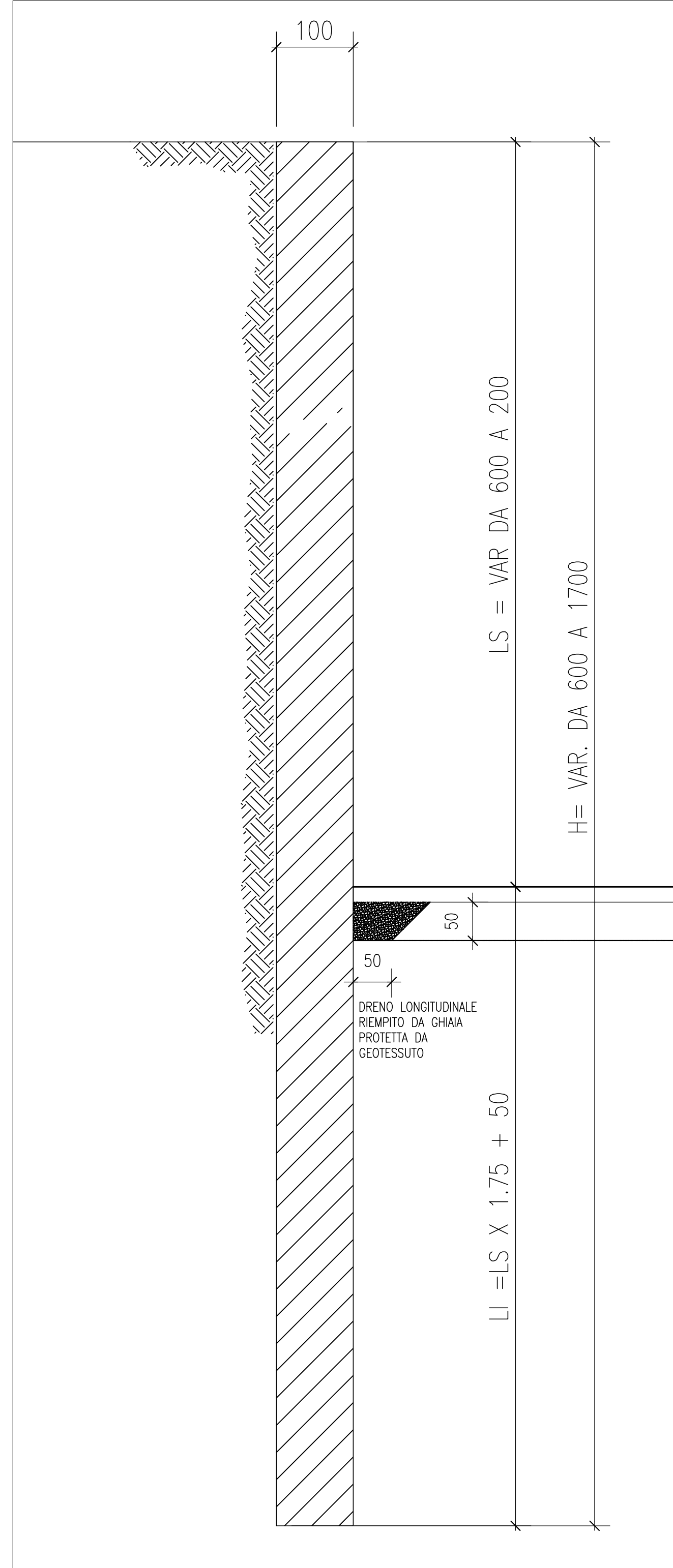
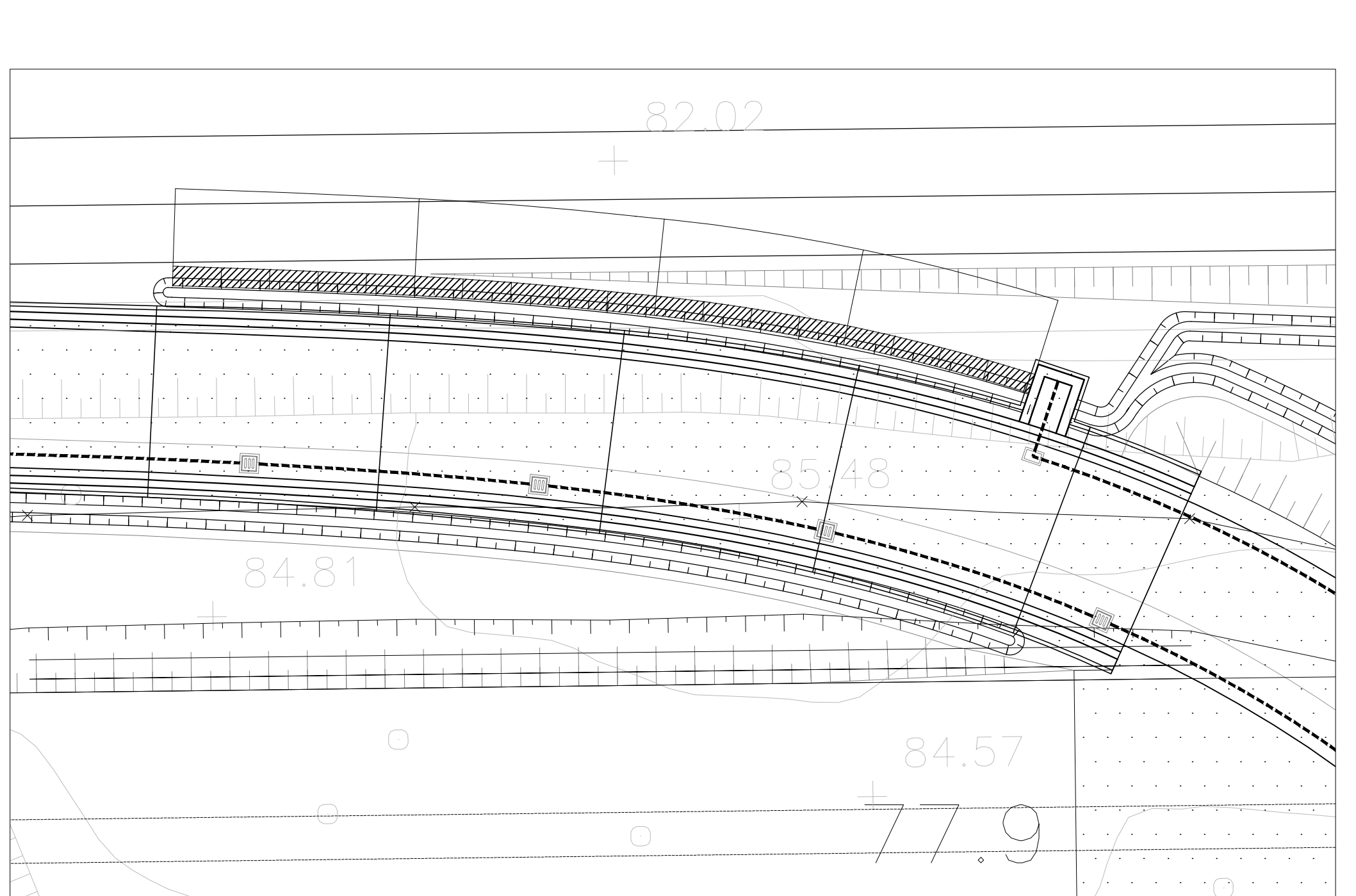
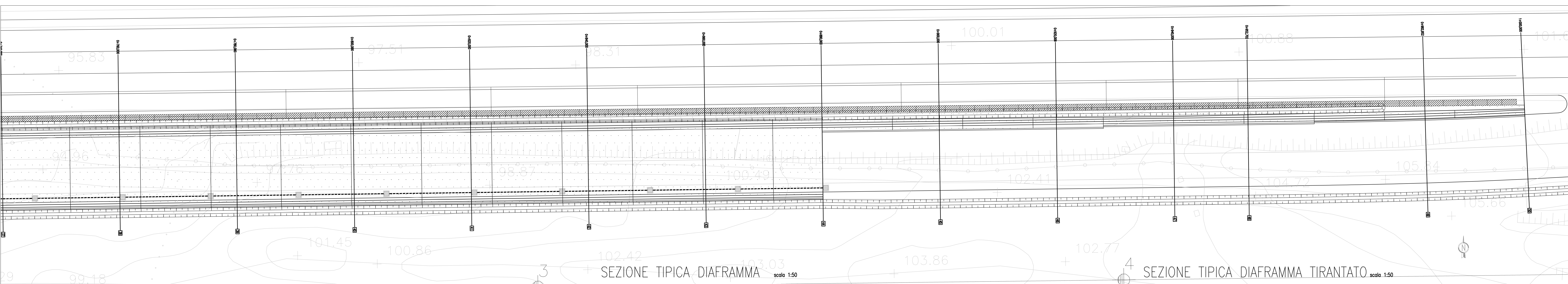
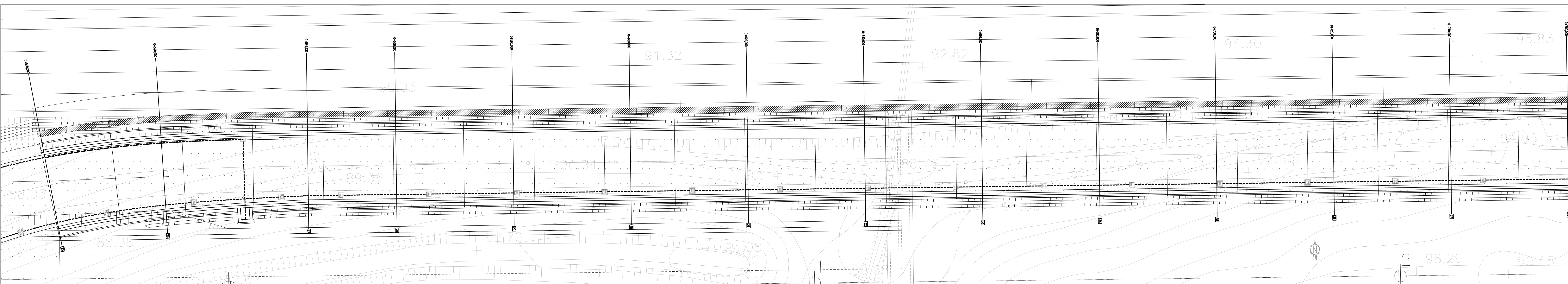


INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
 LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
 Lotto funzionale Brescia-Verona  
 PROGETTO DEFINITIVO

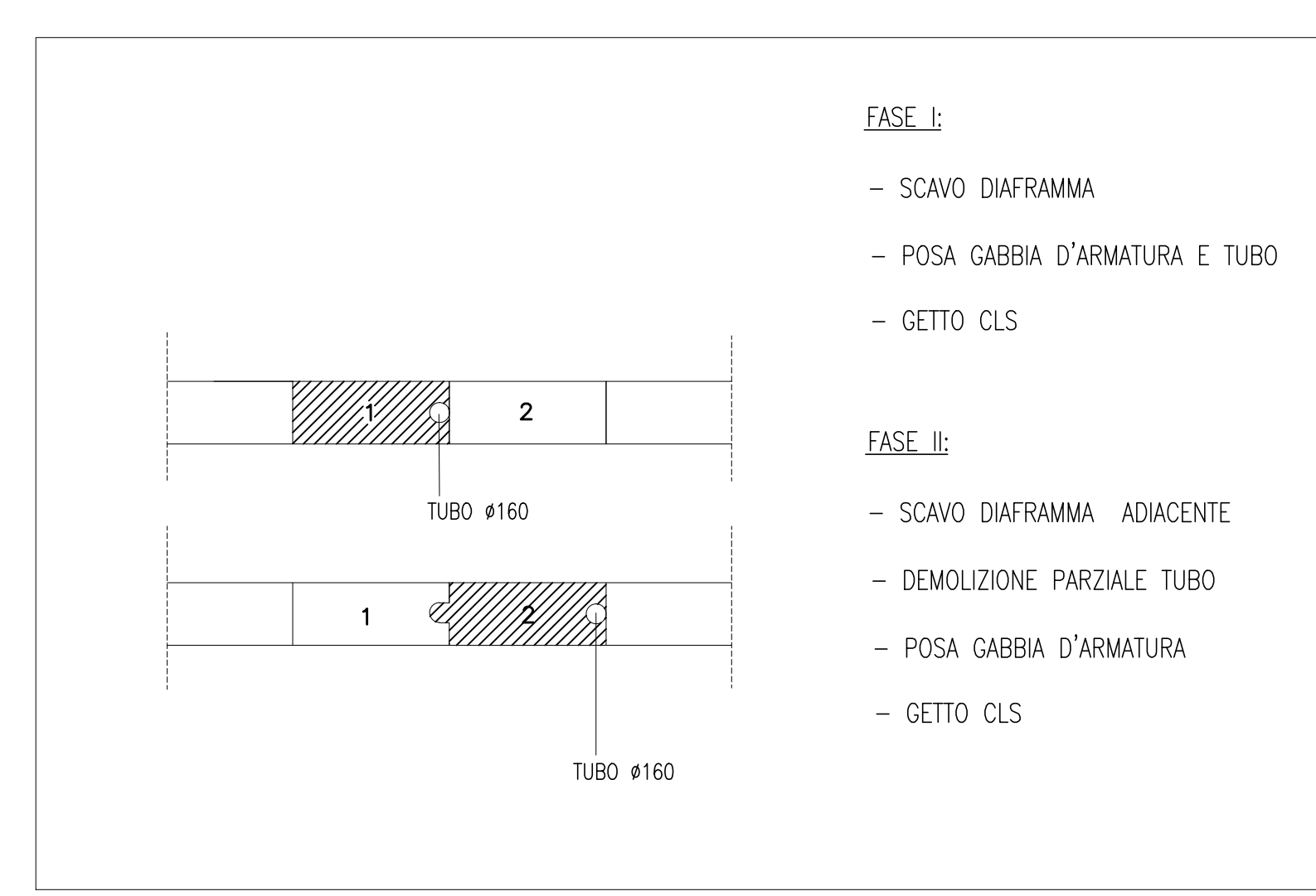
LINEA A.C. MILANO-VERONA  
 Progetto Definitivo SVINCOLO DI PESCHERA  
 OPERE PROVVISORIALI (DIAFRAMMI)

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	E2	P2		IN1800	002	0	VARIE

PROGETTAZIONE	GENERAL CONTRACTOR	Autorezzato/Detto																																																														
<table border="1"> <tr> <th>Nr.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Firma</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Autorezzato</th> <th>Detto</th> <th>Conseguo</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>31/03/14</td> <td>EMISSIONE PER CDS</td> <td></td> <td>31/03/14</td> <td></td> <td>31/03/14</td> <td></td> <td></td> <td>Cepav due</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Project Director</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Nr.	Data	Descrizione	Firma	Data	Verificato	Data	Autorezzato	Detto	Conseguo	0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14			Cepav due	1									Project Director	2										3										<table border="1"> <tr> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Approvo</th> <th>Data</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Verificato	Data	Approvo	Data					<table border="1"> <tr> <th>Autorezzato/Detto</th> </tr> <tr> <td>Cepav due</td> </tr> <tr> <td>Project Director</td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>	Autorezzato/Detto	Cepav due	Project Director	
Nr.	Data	Descrizione	Firma	Data	Verificato	Data	Autorezzato	Detto	Conseguo																																																							
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS		31/03/14		31/03/14			Cepav due																																																							
1									Project Director																																																							
2																																																																
3																																																																
Verificato	Data	Approvo	Data																																																													
Autorezzato/Detto																																																																
Cepav due																																																																
Project Director																																																																



FASI COSTRUTTIVE  
 scala 1:100



- FASE I:**
- SCAVO DIAFRAMMA
  - POSA CABBIA D'ARMATURA E TUBO
  - GETTO CLS
- FASE II:**
- SCAVO DIAFRAMMA ADIACENTE
  - DEMOLIZIONE PARZIALE TUBO
  - POSA CABBIA D'ARMATURA
  - GETTO CLS