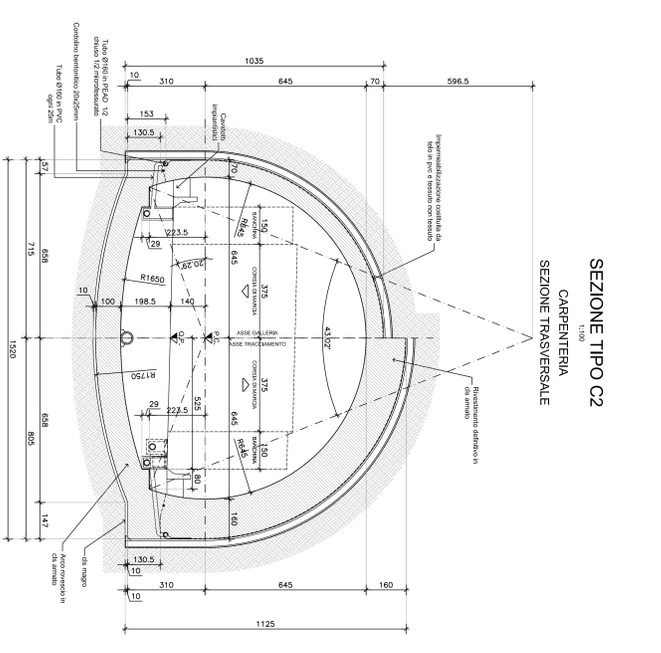
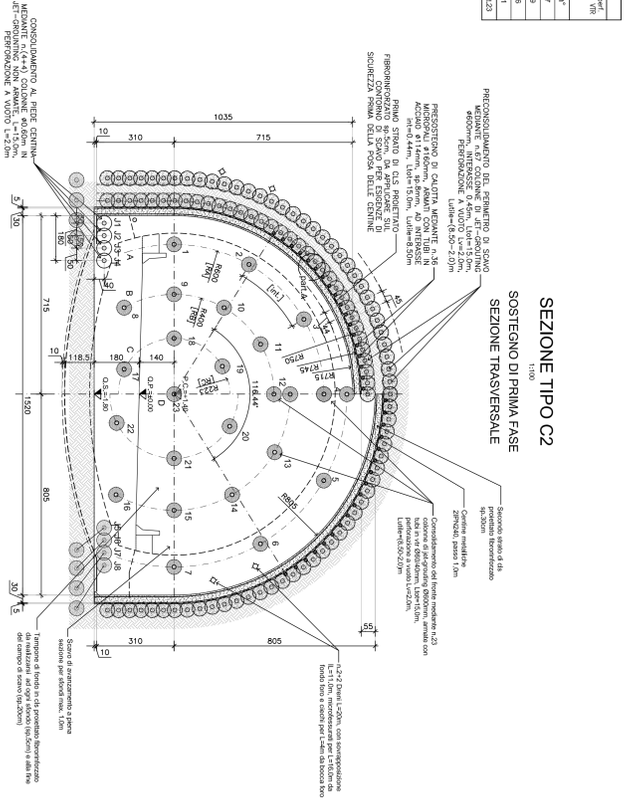
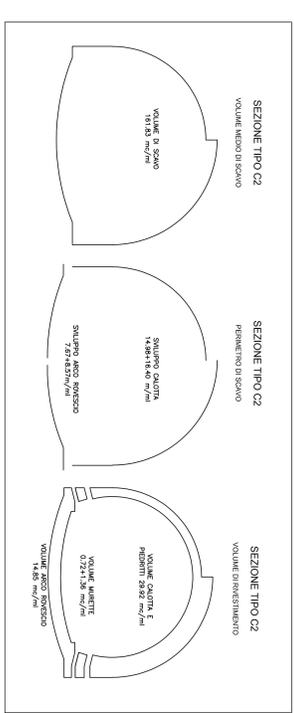
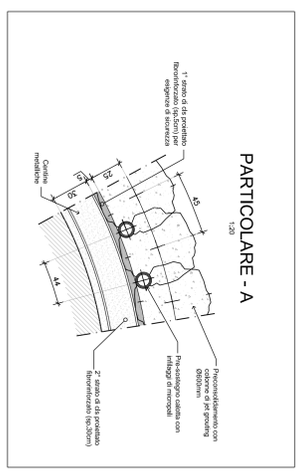
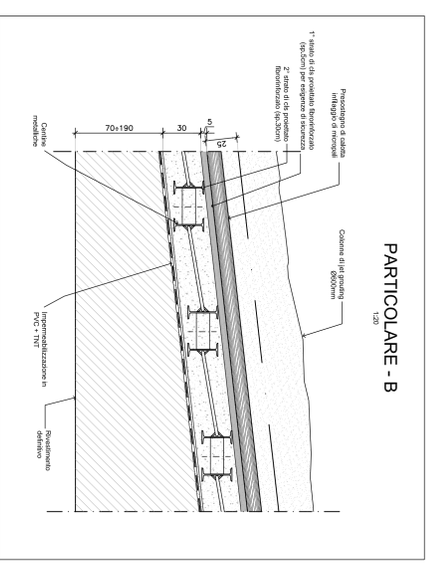


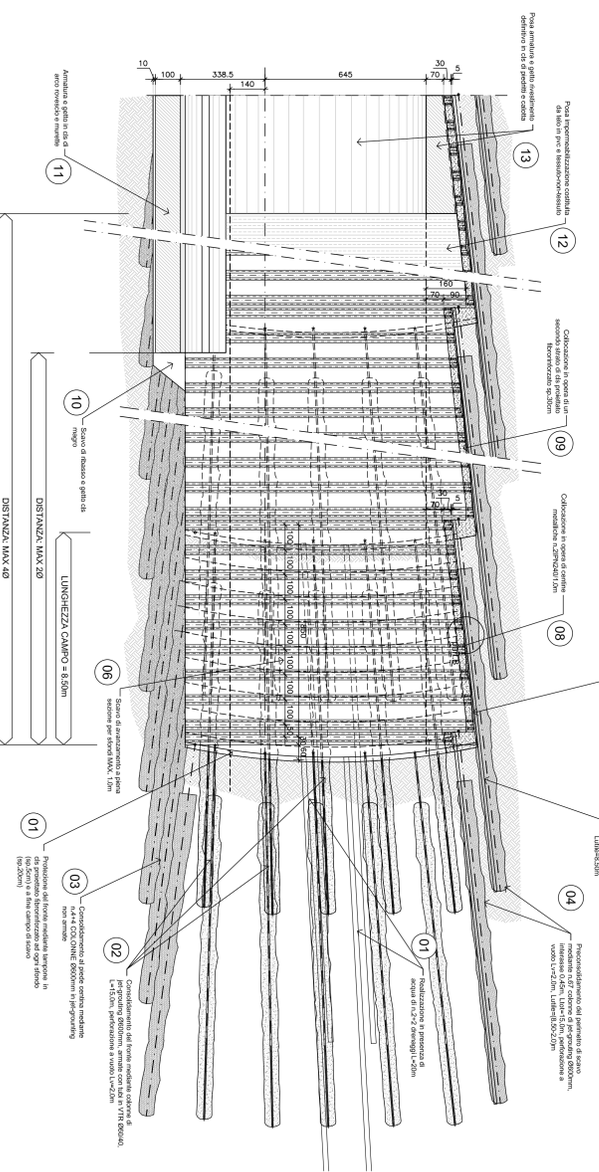
CONSOLIDAMENTO AL FIANCO			
R	Int. (m)	Sp. (m)	n°
A	4,00	3,14m (R97)	16,8%
B	4,00	2,98m (R97)	7,8%
C	2,23	2,34m (R97)	4,2%
D	0,00	-	4,2%
VALORI TOTALI ALIQUOTAZIONE MEDIA			34,2%



INCIDENZA ARMATURA	
SEZIONE TIPO C2	SEZIONE TIPO C2
ARMO ROVERSO E SABBETTE	CALOTTA E FIANCHETTI
58 Kg/m <sup>2</sup>	40 Kg/m <sup>2</sup>



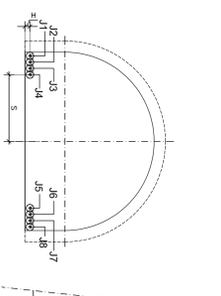
**SEZIONE TIPO C2**  
FASI ESECUTIVE  
SEZIONE LONGITUDINALE



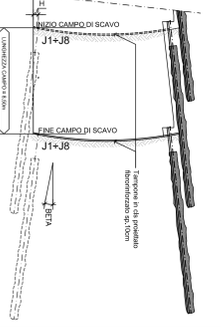
**SEZIONE TIPO C2**

- FASI DI SCAVO E CONSOLIDAMENTO**
1. PRECONSOLIDAMENTO DEL RIVESTIMENTO DI SCAVO MEDIANTE COLONNE DI ACCIAIO E CALOTTE DI CEMENTO ARMATO IN SCAVO.
  2. CONSOLIDAMENTO DEL FIANCO MEDIANTE COLONNE IN GETTO IN ARMATE CON 16/20mm.
  3. CONSOLIDAMENTO AL PIEDE MEDIANTE COLONNE IN GETTO IN ARMATE CON 16/20mm.
  4. PRECONSOLIDAMENTO DEL RIVESTIMENTO DI SCAVO MEDIANTE COLONNE DI ACCIAIO E CALOTTE DI CEMENTO ARMATO IN SCAVO.
  5. PRECONSOLIDAMENTO DI CALOTTA MEDIANTE UNA COMPLETTA CIRCONFERENZA METALLICA.
  6. SCAVO E ARMAMENTO A REINA SEZIONE PER SPACCHI MAX 1,0m.
  7. SCELTA DI UNO DEI SISTEMI DI SCAVO PIU' ADATTO AL RILIEVO DEL TERRENO PER FASCE DI SCAVO.
  8. POSA IN OPERA DELLE GRIGLIE METALLICHE.
  9. COLLOCAZIONE IN OPERA DI SISTEMI DI SCAVO PRELIMINARI RIBORNFONZATO.
- FASI COSTRUTTIVE DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO**
- AD UNA DISTANZA MAX 20 DAL FRONTE**
10. SCAVO IN REASO E GETTO IN CASI DI SCAVO IN SOTTOINQUADRO PER ARGO ROVERSO E ARMATE.
  11. POSA DELLE ARMATURE E GETTO IN CASI DI SCAVO ROVERSO E ARMATE.
- AD UNA DISTANZA MAX 40 DAL FRONTE**
12. TESSITURAZIONE DEL RIVESTIMENTO CON TESSITURAZIONE IN TESSUTO.
  13. POSA ARMATURA E GETTO RIVESTIMENTO DEFINITIVO IN CASI DI RIBORNFONZATO CALOTTA.

**SCHEMA CONS. AL PIEDE**  
SEZ. TRASY.



**SCHEMA CONS. AL PIEDE**  
PROFILO LONG.



LEGENDA CONSOLIDAMENTO AL PIEDE					
RINIZIO CAMPO					
n.	H (m)	Sp. (m)	Altezza (m)	Sp. (m)	Lim. (m)
J1-B	4,40	5,35	11,5'	7,5'	16,0
J2-J7	4,40	6,85	9,3'	7,5'	2,0
J3-B	2,23	4,35	7,5'	7,5'	16,0
J4-S	0,00	4,85	6'	7,5'	16,0

