

CANNA DI MONTE

SVILUPPATA PARATIA
SCALA 1:100

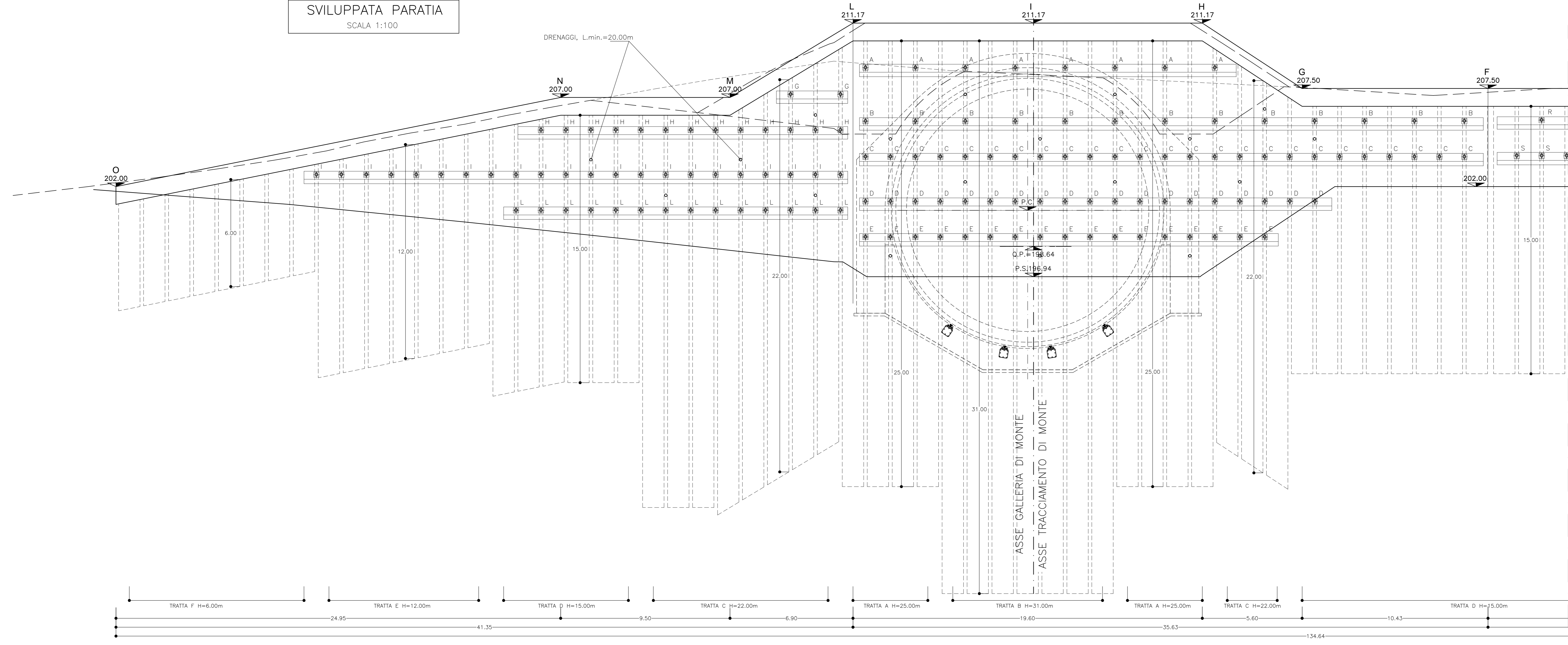
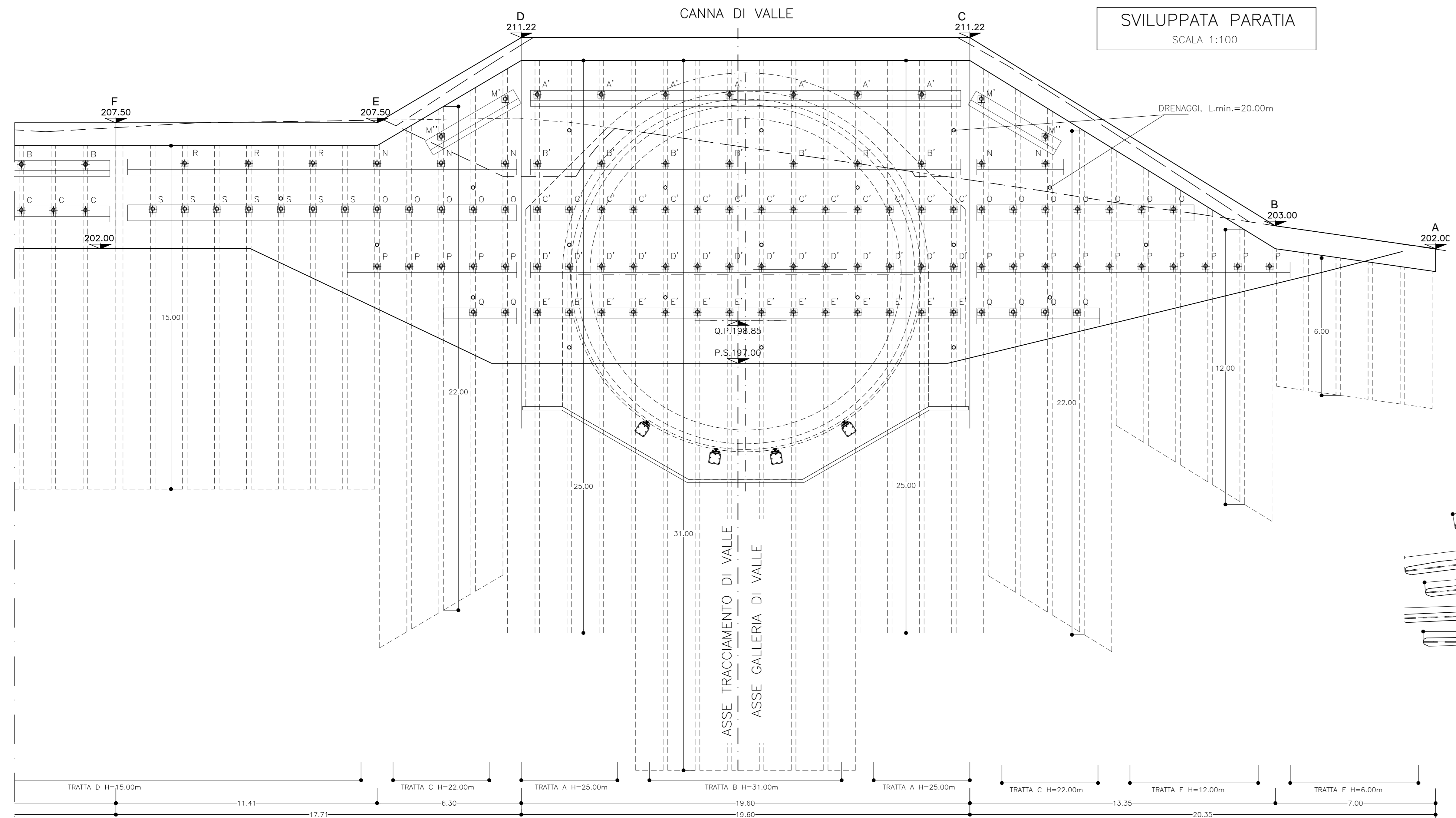
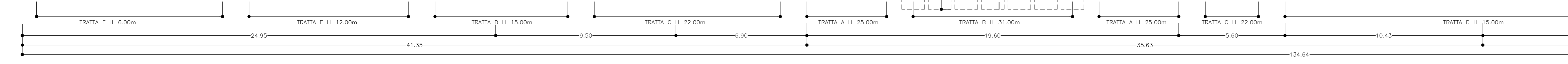


TABELLA MATERIALI	
CALCESTRUZZO OPERE IN C.A.	
RIVESTIMENTO DEFINITIVO GALERIA	
Classe di resistenza	C30/37 - fck=30
Classe di esposizione	XS4
Classe di assorbimento	W4
RISERVIATO	
Classe di resistenza	C15/20 - fck=15
PAZI DI GROSSO DIAMETRO PROFONDITÀ E TRAVI DI RIVESTIMENTO	
Classe di resistenza	C30/37 - fck=30
Classe di esposizione	XS4
Classe di assorbimento	W4
PAZI DI GROSSO DIAMETRO SEZIONATI E TRAVI DI RIVESTIMENTO	
Classe di resistenza	C30/37 - fck=30
Classe di esposizione	XS4
Classe di assorbimento	W4
TRAVI DI LEGNO PER PAVIMENTO GALLERIA	
Classe di resistenza	C20/25 - fck=20
Classe di esposizione	XS4
Classe di assorbimento	W4
ACCIAIO PER C.A.	
BARRI	
TIRANTI	
MACRORE DI REMPLIMENTO	
CALCESTRUZZO PER DIMA	
ACCIAIO CENTINE DIMA	
BETONGINO PROIETTATO	
RETE ELETTRISALDATA	
TUBI DI DRENAGGIO IN PVC MICROFORATI	
INFERRIABILIZZAZIONE	
JET-GROUTING	
RILEVANTI IN TERRENO TRATTATO A CALCE "PROTEDES"	



SEZIONE TIPOLOGICA
SCALA 1:100

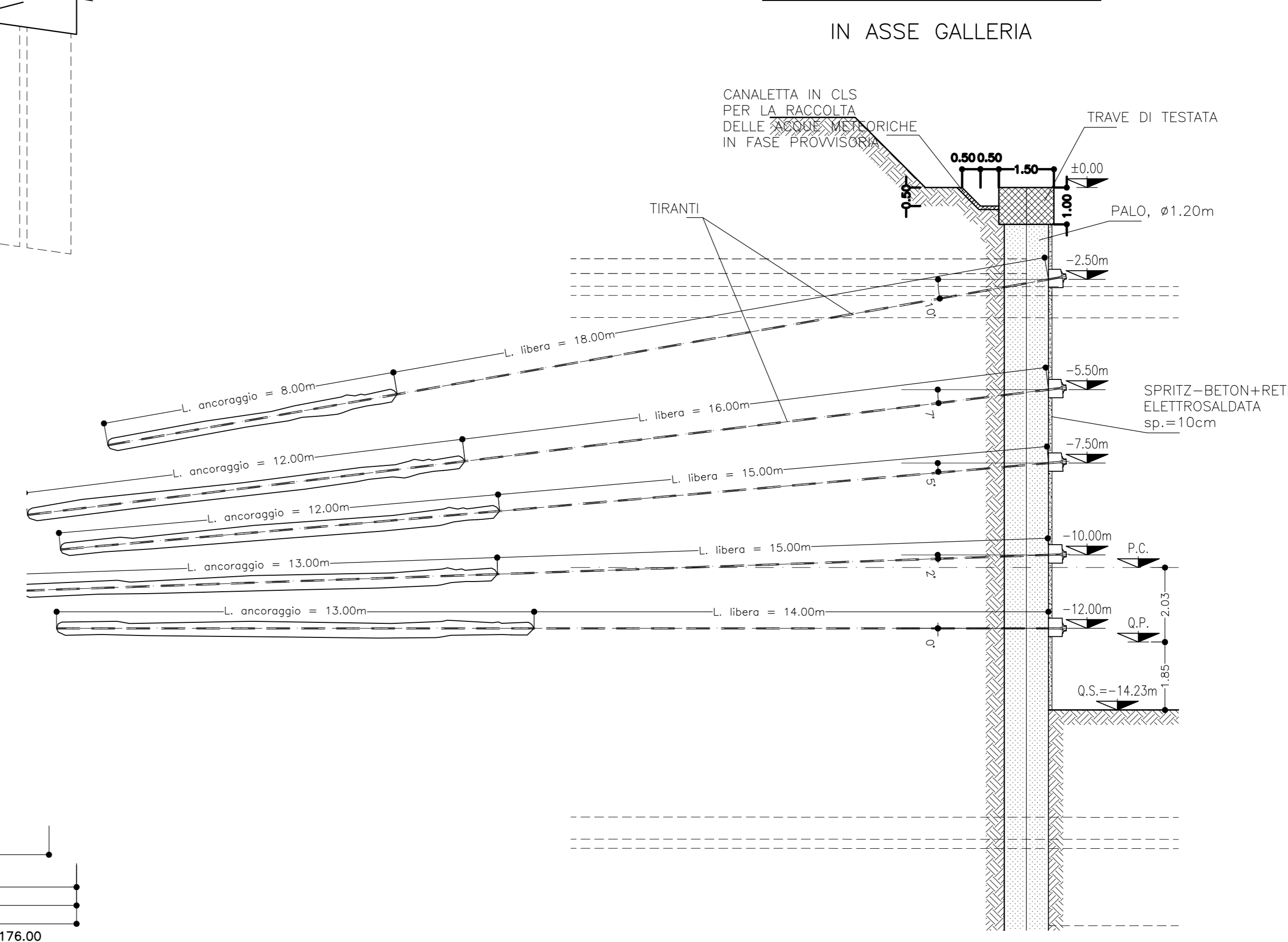


Tabella tiranti							
TIPO	z	Trefoli	passo	Ø	T iniz.	L.LIB.	LANC.
	(m)	(-)	(m)	(cm)	(kN)	(m)	(m)
A	208,67	4	2,8	10	400	16	8
B	205,67	6	2,8	7	600	16	12
C	203,67	6	1,4	5	600	15	12
D	201,17	6	1,4	2	600	15	13
E	199,17	6	1,4	0	600	14	13
A'	208,72	4	2,8	10	400	16	8
B'	205,72	6	2,8	7	600	16	12
C'	203,72	6	1,4	5	600	15	12
D'	201,22	6	1,4	2	600	15	13
E'	199,22	6	1,4	0	600	14	13

- FASI ESECUTIVE RIBASSO SCAM ED ESECUZIONE TIRANTI**
- ESECUZIONE DEI TIRANTI DOVRA' AVVENIRE IN CONTRITA' ALLE SPECIFICHE DEL CAPITOLATO D'APPALTO SECONDO LE SEGUENTI FASI:
 - FERRAMENTAZIONE SECONDO LE DIMENSIONI DI PROGETTO;
 - ESECUZIONE DELLE TRAVI DI RIVESTIMENTO;
 - RISERVA IN OPERA DEL TRINANTE, DOTATO DI SPALMATORE E CANNE PER LA SUCCESSIVA INIEZIONE DEL MALTO DI ANCORAGGIO;
 - INIEZIONE DELLA MISCELA COMPACTA CON TECNICA DELL'INIEZIONE RIPETUTA IN PRESSIONE PER LA FORMAZIONE DEL BULBO DI ANCORAGGIO DELLA LUNGHEZZA PREVISTA IN PROGETTO;
 - TESTATURA E PROSSO DEI TIRANTI;
 - IN UNA VOLTA COMPLETATE LE SUDESTE OPERAZIONI SI POTRA' PROCEDERE AL RIBASSO DEGLI SCAM ED ALLA MESSA IN SICUREZZA DELLA PORZIONE DI TERRENO SCARICATA MEDIANTE SPRITZ-BETON E RETE ELETTRISALDATA;
 - REITERAZIONE DELLE FASI FINO AL RAGGIUNGIMENTO DELLA QUOTA DI FONDO SCAM.

AUTOSTRADA ASTI - CUNEO S.p.A.

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI ASTI PROVINCIA DI CUNEO

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
ASTI - CUNEO**

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' EX ART. 20 D.LGS. 152/06
STRALCIO DEL PROGETTO ESECUTIVO
OPERE D'ARTE IN SEDE

GALLERIA DI VERDUNO
GALLERIA ARTIFICIALE E IMBOCCO LATO ALBA
PARATI DI IMBOCCO - SVILUPPATA OPERE DI SOSTEGNO

PROGETTISTA & RESP. INTERAGENZIA PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Enrico Ghiandini
Albo di Milano N° A 19993

CONCEDIENARIA:
AUTOSTRADA ASTI - CUNEO S.p.A.