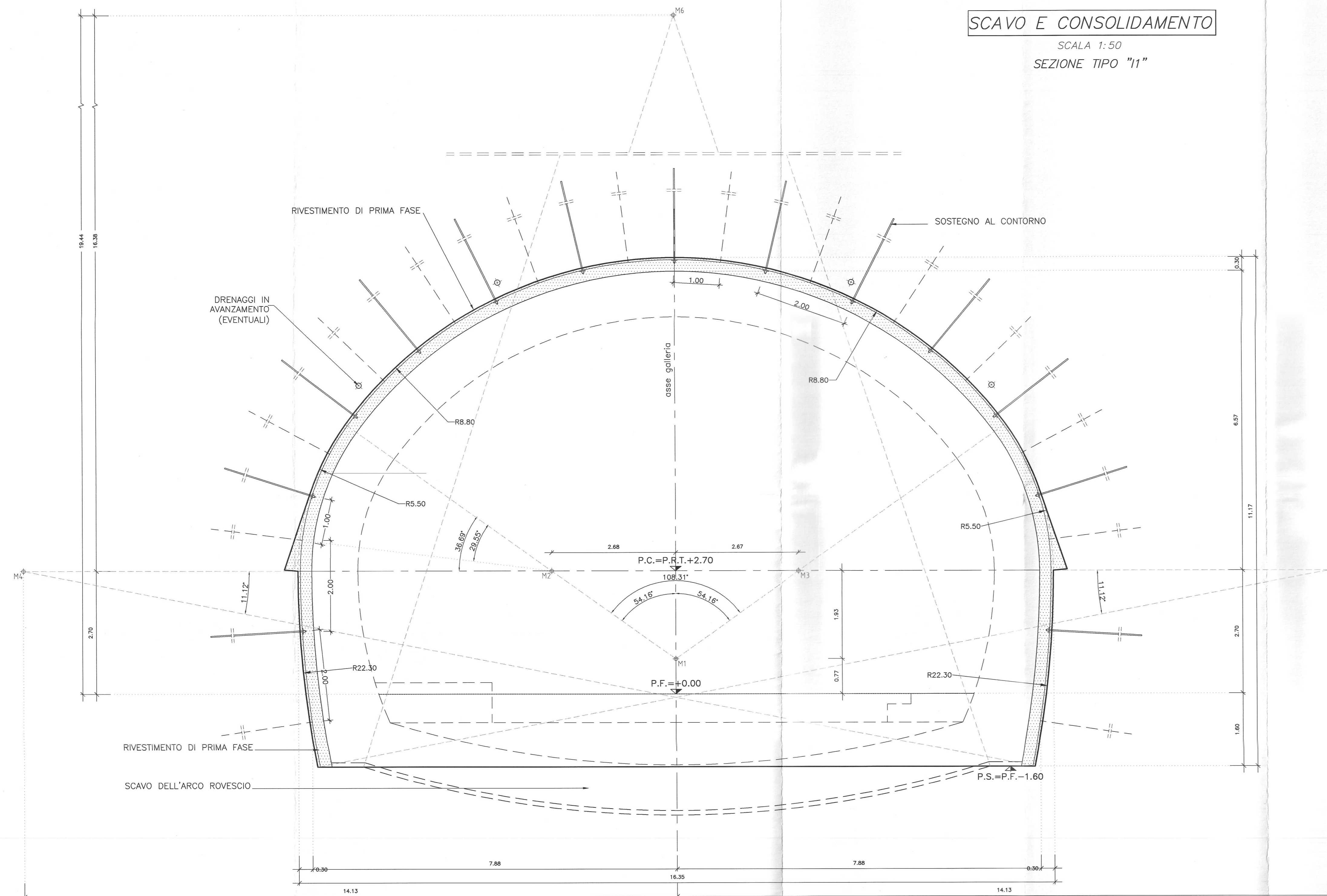


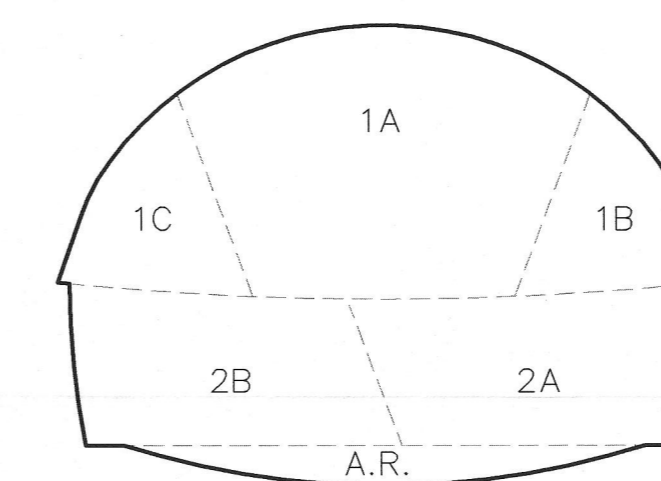
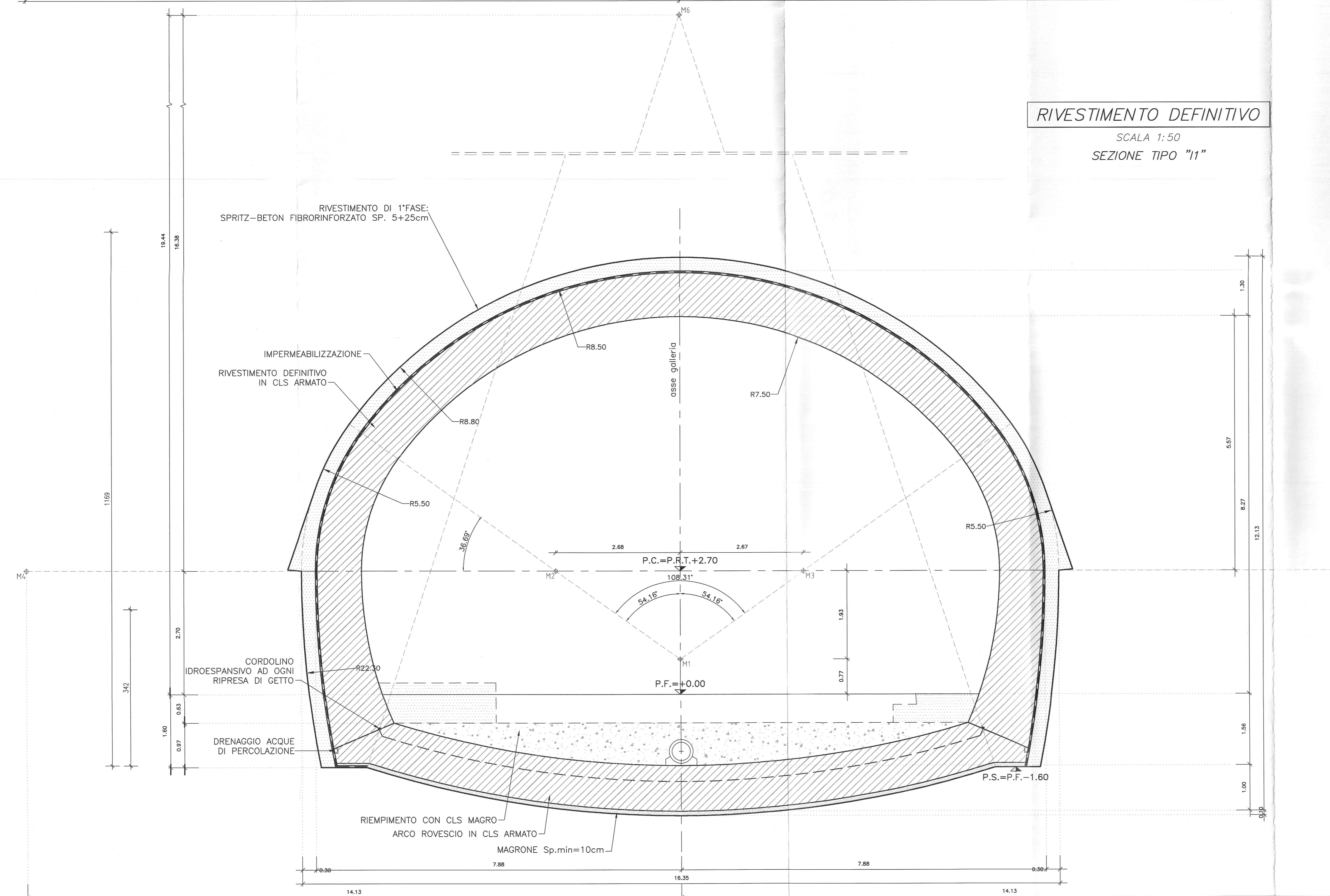
SCAVO E CONSOLIDAMENTO

SCALA 1:50
SEZIONE TIPO "11"



RIVESTIMENTO DEFINITIVO

SCALA 1:50
SEZIONE TIPO "11"



SCHEMA DI SCAVO	
SAGOMA	AREA DI SCAVO (mq)
1A	61
1B	15
1C	15
2A	33.20
2B	31.20
A.R.	9.60
TOTALE	166.0

SVILUPPO LONGITUDINALE	
BINARIO	SVILUPPO (m)
PARI	170.9
DISPARI	141
TOTALE	311.9

TABELLA RIASSUNTIVA	
SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO	AL CONTORNO Sp=5+25cm; AL FRONTE Sp=15cm ogni interruzione scavo e Sp=10cm al 30% degli sfondi.
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N° 2+2 TUBI MICROFESSURATI IN PVC AD ALTA RESISTENZA, L= 30.00 m, SOVRAPPOSIZIONE MINIMA=12.00m; I PRIMI 10.00m DA BOCCAFORO DOVRANNO ESSERE CIECHI.
SOSTEGNO AL CONTORNO	N°14+13 BULLONI Ø24 AD ANCORAGGIO PUNTUALE, BARRA Ø24mm L = 6.0m, INT. LONG. = 1m ±20% ED INT. TRASV. = 2m ±20%, DIST. MAX CHIODATURA DAL FRONTE 3.60m CON SUCCESSIVA INIEZIONE DI MISCELA CEMENTITICA
ARMATURA RIVESTIMENTO DEFINITIVO	100 Kg/m³ ARCO ROVESCIO E MURETTE, 100 Kg/m³ CALOTTA E PIEDRITTI.

FASI ESECUTIVE

- FASE 1 - ESECUZIONE DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)**
- FASE 2a - ESECUZIONE SCAVO SEZIONE DI CALOTTA (1/3)**
- Esecuzione scavo per la sagoma 1A di progetto per una lunghezza massima di 1.40 m (media 1.20m) per abbattimento meccanico e 3.60m per abbattimento con esplosivo nella zona centrale della calotta (sagoma 1A)
- FASE 2b - ESECUZIONE PRERIVESTIMENTO**
- Contestualmente allo scavo, disaggio della porzione scavata (nel caso di abbattimento con esplosivo), posa in opera del rivestimento di prima fase costituito da uno strato di spritz beton pari a 5cm, bullonatura radiale nella zona di calotta e completamento con strato finale di spritz beton (sagoma 1A)
- FASE 3a - ESECUZIONE SCAVO SEZIONE DI CALOTTA (2/3)**
- Esecuzione abbattimento porzione laterale della calotta per la sagoma 1B per lunghezze massime di 1.40 m (media 1.20m) per abbattimento meccanico e 3.60m per abbattimento con esplosivo
- Realizzazione tasca per incremento dimensione fondazione sostegno
- FASE 3b - ESECUZIONE PRERIVESTIMENTO**
- Contestualmente allo scavo, disaggio della porzione scavata (nel caso di abbattimento con esplosivo), posa in opera del rivestimento di prima fase costituito da uno strato di spritz beton pari a 5cm, bullonatura radiale nella zona di calotta e completamento con strato finale di spritz beton (porzione 1B)
- FASE 4a - ESECUZIONE SCAVO SEZIONE DI CALOTTA (3/3)**
- Esecuzione abbattimento porzione laterale della calotta per la sagoma 1C per lunghezze massime di 1.40 m (media 1.20m) per abbattimento meccanico e 3.60m per abbattimento con esplosivo
- Realizzazione tasca per incremento dimensione fondazione sostegno
- FASE 4b - ESECUZIONE PRERIVESTIMENTO**
- Contestualmente allo scavo, disaggio della porzione scavata (nel caso di abbattimento con esplosivo), posa in opera del rivestimento di prima fase costituito da uno strato di spritz beton pari a 5cm, bullonatura radiale nella zona di calotta e completamento con strato finale di spritz beton (sagoma 1C)
- FASE 5a - ESECUZIONE SCAVO DI RIBASSO (1/2)**
- Esecuzione abbattimento per la porzione di ribasso in sagoma 2A, garantendo una opportuna scappa laterale in funzione della qualità del materiale, con lunghezze massime di 1.40 m (media 1.20m) per abbattimento meccanico e 3.60m per abbattimento con esplosivo
- FASE 5b - ESECUZIONE PRERIVESTIMENTO**
- Contestualmente allo scavo, disaggio della porzione scavata (nel caso di abbattimento con esplosivo), posa in opera del rivestimento di prima fase costituito da uno strato di spritz beton pari a 25cm (sagoma 2A)
- FASE 6a - ESECUZIONE SCAVO DI RIBASSO (2/2)**
- Esecuzione abbattimento per la porzione di ribasso in sagoma 2B, con lunghezze massime di 1.40 m (media 1.20m) per abbattimento meccanico e 3.60m per abbattimento con esplosivo
- FASE 6b - ESECUZIONE PRERIVESTIMENTO**
- Contestualmente allo scavo, disaggio della porzione scavata (nel caso di abbattimento con esplosivo), posa in opera del rivestimento di prima fase costituito da uno strato di spritz beton pari a 25cm (sagoma 2B)
- FASE 7 - ESECUZIONE ARCO ROVESCIO E MURETTE**
- Completamento scavo zona arco rovescio
- Armatura e getto di arco rovescio e murette con la formazione della tasca per l'alloggiamento della tubazione di drenaggio
- FASE 8 - RIVESTIMENTO DEFINITIVO**
Il getto del rivestimento definitivo dovrà essere eseguito ad una distanza massima dal fronte di scavo non vincolata.
- Posa in opera dell'impermeabilizzazione, composta da uno strato protettivo di tessuto non tessuto e da un telo impermeabilizzante di PVC.
- Posizionamento del cassero, e getto del rivestimento definitivo

NOTE GENERALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, LE SPECIFICHE TECNICHE, LE NOTE GENERALI, LE PRESCRIZIONI SI RIMANDA ALL'ELABORATO CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LEGENDA

P.C. Piano dei centri
P.F. Piano ferro
P.S. Piano di scavo

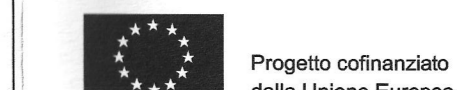
COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CLUP_044F0400020001

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

GALLERIA GARDENA

CAMERONI DI COMUNICAZIONE NORD - BINARIO PARI E DISPARI. SEZIONE TIPO "11". SCAVO CONSOLIDAMENTO E CARPENTERIA

REVIS.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	DATA	REVISIONE	DATA
A	Emissione definitiva per CDS	M. D'Angelo	Feb. 2015	A. Pignotti	Feb. 2015	A. Pignotti	Feb. 2015

FILE: B111000718G020005A.DWG

n. Em: