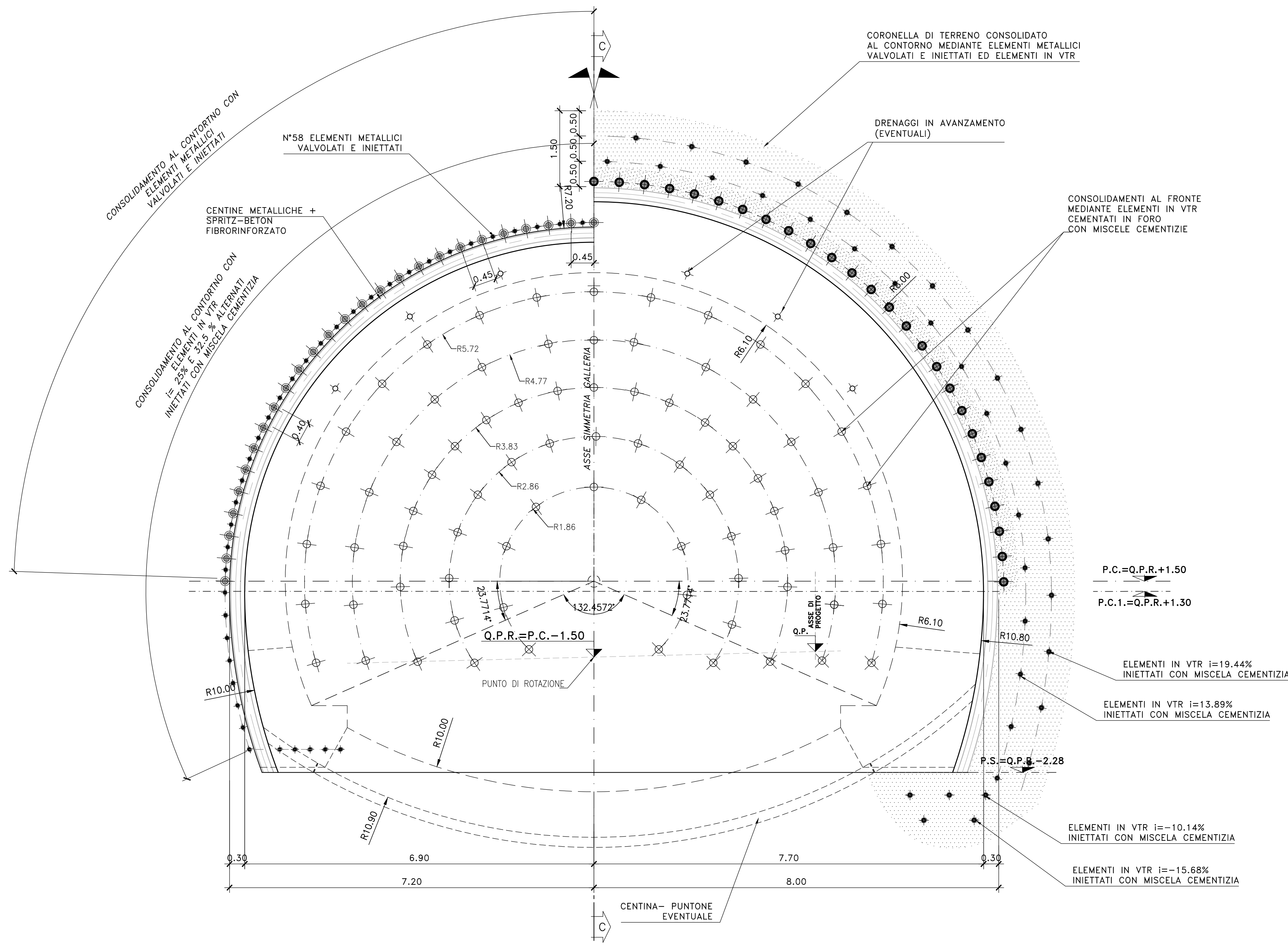


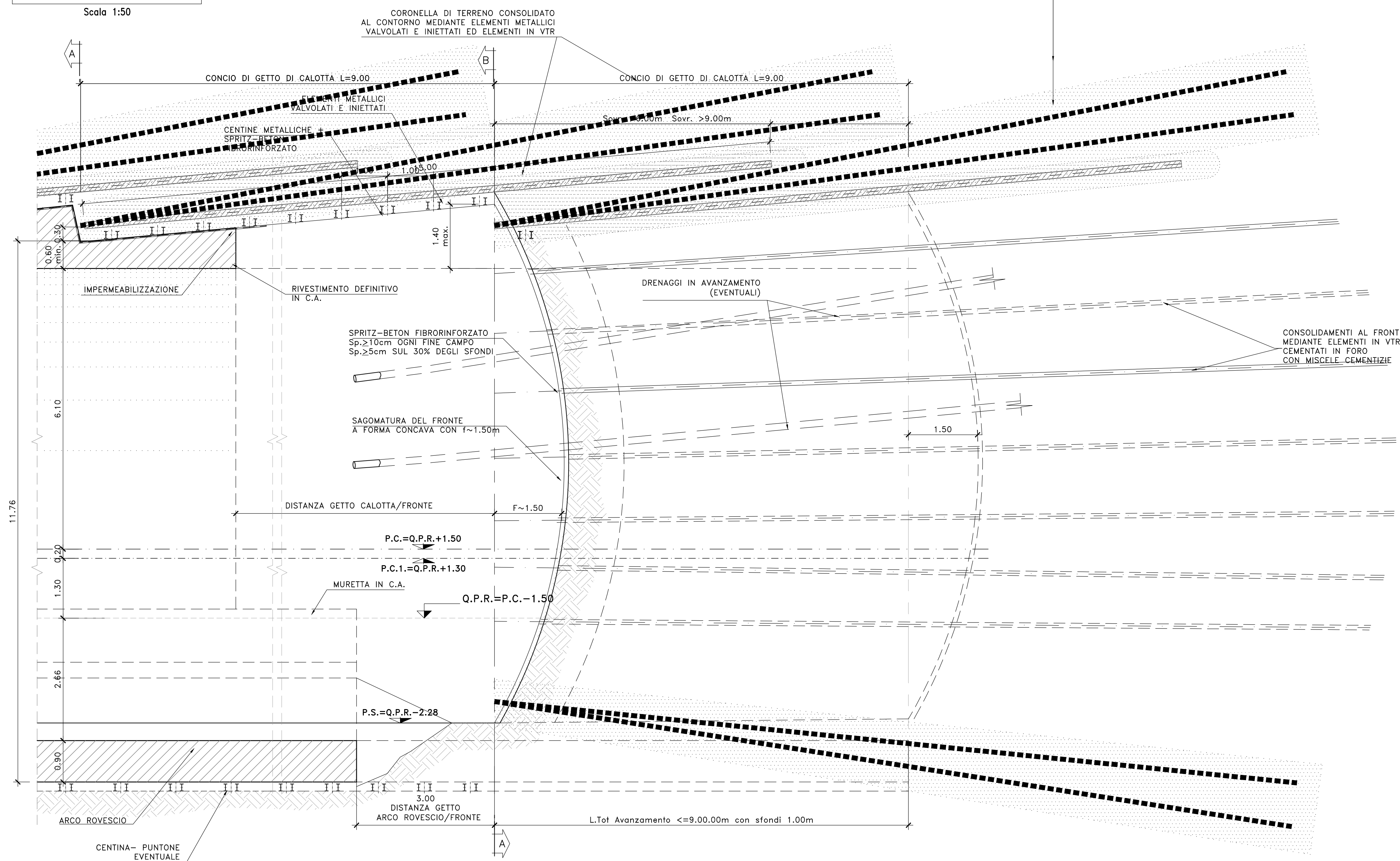
GALLERIA NATURALE – SEZIONE TIPO C2P – SAGOMA TIPO "1" – CONSOLIDAMENTI

SEZIONE "A-A"  
SEZIONE TRASVERSALE MINIMA  
Scala 1:50

SEZIONE "B-B"  
SEZIONE TRASVERSALE MASSIMA  
Scala 1:50



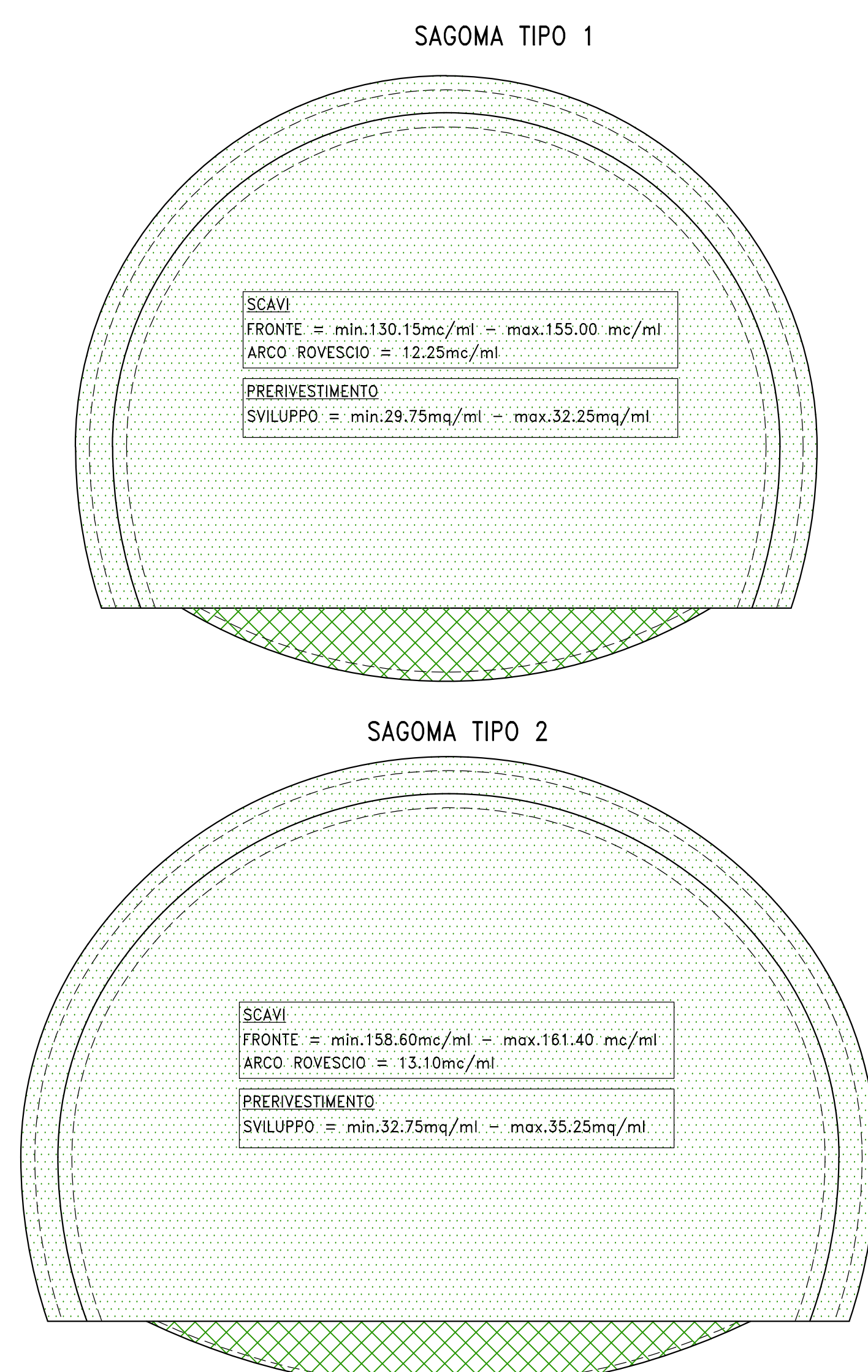
SEZIONE "C-C"  
PROFILO LONGITUDINALE  
Scala 1:50



Q.P. Quota progetto (Asse Tracciamento Strada)  
Q.P.R.=Q.P.-10.9cm Quota Punto di Rotazione (Asse Tracciamento Galleria)  
P.C. Piano dei centri rivestimento definitivo  
P.C.1. Piano dei centri rivestimento di prima fase (centine)  
P.S. Piano di scavo

- FASI ESECUTIVE
- Protezione del fronte di scavo sagomato a forma concava con calcestruzzo proiettato fibrinforzato di spessore 10 cm;
  - Eventuale esecuzione dei drenaggi in avanzamento;
  - Esecuzione del preostegno del fronte di scavo secondo geometrie e quantità di progetto;
  - Esecuzione del precontenimento/preconsolidamento al contorno secondo geometrie e quantità di progetto;
  - Scavo a piano sezione per sfondi di estensione massima pari a 1,00 m; qualora il materiale, in fase di scavo, dovesse manifestare localmente la tendenza al franamento al fronte e/o al contorno, preliminarmente alla posa delle centine si provvederà al sostegno mediante calcestruzzo proiettato fibrinforzato (sp.10 cm al fronte, sp.5 cm al contorno);
  - Al termine di ogni sfondo si provvederà alla posa delle centine doppie, collegamente mediante catene alle precedenti in opera, ed al getto del calcestruzzo spruzzato al contorno;
  - In condizioni di ammasso spingente e secondo le risultanze del monitoraggio si provvederà, alla distanza 3 m dal fronte alla eventuale chiusura del rivestimento di prima fase mediante la posa della centina-puntone al piede ed al completamento del rivestimento con calcestruzzo proiettato;
  - Il getto dell'arco e delle murette sarà regolato in funzione della risposta tenso-deformativa del cavo, ma in ogni caso entro una distanza massima dal fronte pari a 12 m;
  - Il completamento dei getti di calotta e piedritti sarà regolato in funzione della risposta tenso-deformativa del cavo, ma in ogni caso entro una distanza massima dal fronte pari a 36 m.

SEZIONE TIPO	unità	SEZIONE CORRENTE	
		1	2
<b>Sagoma tipo</b>		9,00	9,00
<b>Volumi di scavo</b>		min.130,15 max.155,00	min.158,60 max.161,40
Scavo al fronte	mc/m	12,25	13,10
Scavo arco rovescio	mc/m	0,30	0,30
<b>Rivestimenti di prima fase al contorno</b>		min.29,75 max.32,25	min.32,75 max.35,25
Spritz-beton al contorno - spessore	m	30	30
Sviluppo rivestimenti di prima fase	mq/m	2 IPN220 (±20%)	2 IPN220 (±20%)
incidenza fibre	kg/mc	1,00	1,00
Centine metalliche	n. X profilo / passo	100%	100%
passo centine metalliche	m		
Centine Puntaone al piede (stesso numero, passo e profilo)	%		
<b>Consolidamenti radiali (eventuali)</b>			
tipologia	numero in sezione trasversale (media)		
Diametro di perforazione	mm	60 (±20%)	80 (±20%)
lunghezza	m	100	100
Passo longitudinale tra due sezioni successive	m	21,00	21,00
<b>Rivestimento di prima fase al fronte</b>			
Spritz-beton a fine campo di avanzamento - spessore	m	0,10	0,10
incidenza fibre	kg/mc	30	30
numero		6	6
Diametro di perforazione	mm	90	90
Diametro tubi di drenaggio	mm	60	60
Spessore tubi di drenaggio	mm	4	4
lunghezza (di cui i primi 6 m da bocca foro ciechi ed i restanti profossurati)	m	36,00	36,00
lunghezza sovrapposizione	m	9,00	9,00
<b>Consolidamento al fronte - Elementi in VTR</b>			
tipologia	Elementi in VTR	Elementi in VTR	
numero	60 (±20%)	80 (±20%)	
Diametro di perforazione / colonna consolidata	mm	100	100
lunghezza complessiva	m	21,00	21,00
lunghezza sovrapposizione	m	12,00	12,00
numero complessivo	m	76	82
interasse	m	0,45	0,45
<b>Consolidamento al contorno - Elementi in VTR</b>			
Diametro di perforazione / colonna consolidata	mm	100	100
lunghezza complessiva	m	18,00	18,00
lunghezza sovrapposizione	m	9,00	9,00
numero perforazioni armate	m	51 (±20%)	57 (±20%)
interasse	m	0,45	0,45
Diametro di perforazione / colonna consolidata	mm	140	140
n. Valvole	n./m		
Diametro tubi di armatura	mm	114,30	114,30
spessore tubi di armatura	mm	10,0	10,0
lunghezza complessiva	m	15,00	15,00
lunghezza sovrapposizione	m	6,00	6,00
<b>Distanze massime getti di rivestimento da fronte di impermeabilizzazione</b>			
Arco rovescio	m	12,00 (± 1,50)	12,00 (± 1,50)
Calotta	m	36,00 ± 3D	36,00 ± 3D
<b>Legenda Sagome</b>			
1 - Sagoma per sezione di larghezza corrente			
2 - Sagoma con allargamento 2.50 m			



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Tecnica**

S.S.121 "Catonese"  
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotonda Bolognetta

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - WDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA: Responsabile Tecnica: Dott. Ing. Massimo Giganteo (Ord. Ing. Prov. Roma 20537)

RESPONSABILE STRUTTURALE: Dott. Ing. Giovanni Pizzani (Ord. Ing. Prov. Roma 21290)

RESPONSABILE IDRAULICO, IDROLOGICO E IMPIANTI: Dott. Ing. Sergio Di (Ord. Ing. Prov. Roma 20722)

RESPONSABILE AMBIENTALE: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Giacomo (Ord. Ing. Prov. Roma 19180)

RESPONSABILE SIK: Dott. Ing. Francesco Venturi (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curatone (Ord. Geo. Regione Sicil. 986)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Majo

OPERE D'ARTE MAGGIORI  
GN02 GALLERIA NATURALE DON COLA  
SEZIONE DI AVANZAMENTO C2P  
SEZIONI TIPO DI SCAVO E CONSOLIDAMENTO

CODICE PROGETTO	UP62_PO020ST04_A	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO		
UP620002	D 23		1:50
CODICE ELAB.	PO020ST04		
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	FEB.2023	CALUPPUCCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO