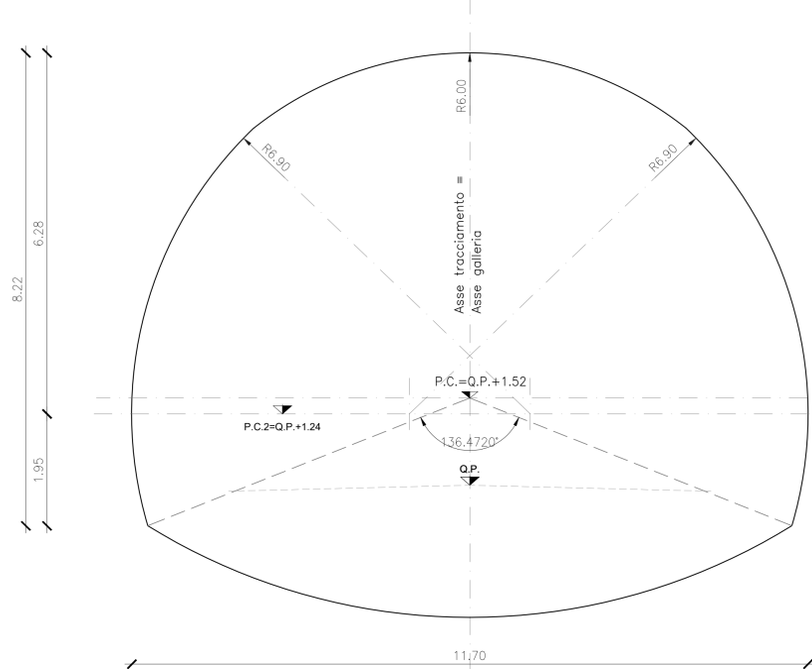


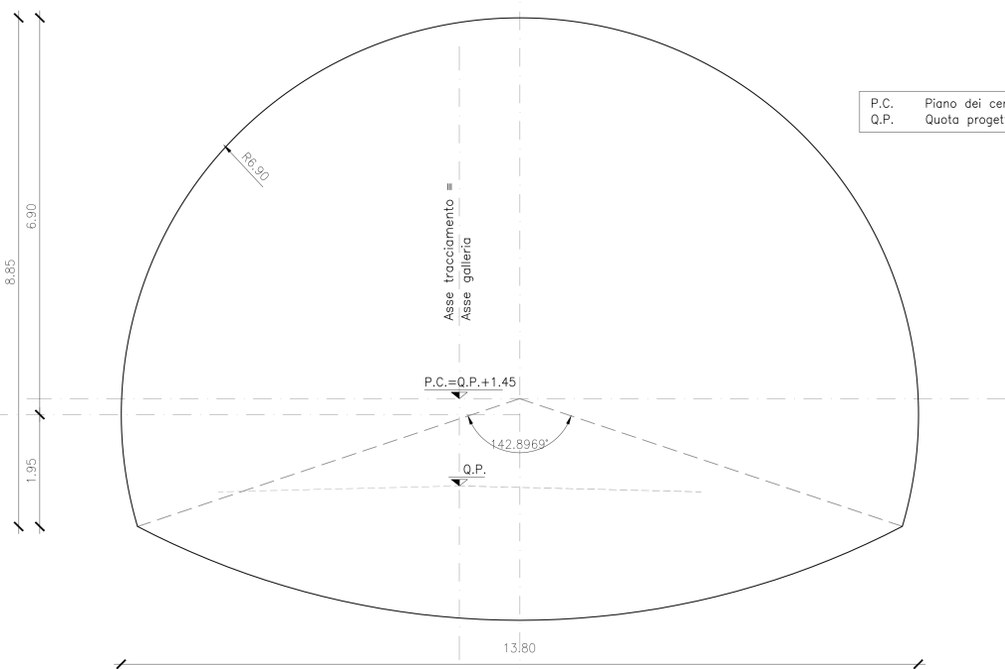
SEZIONE TIPO GALLERIA NATURALE SENZA VIA DI FUGA LATERALE

CARPENTERIA
Scala 1:50



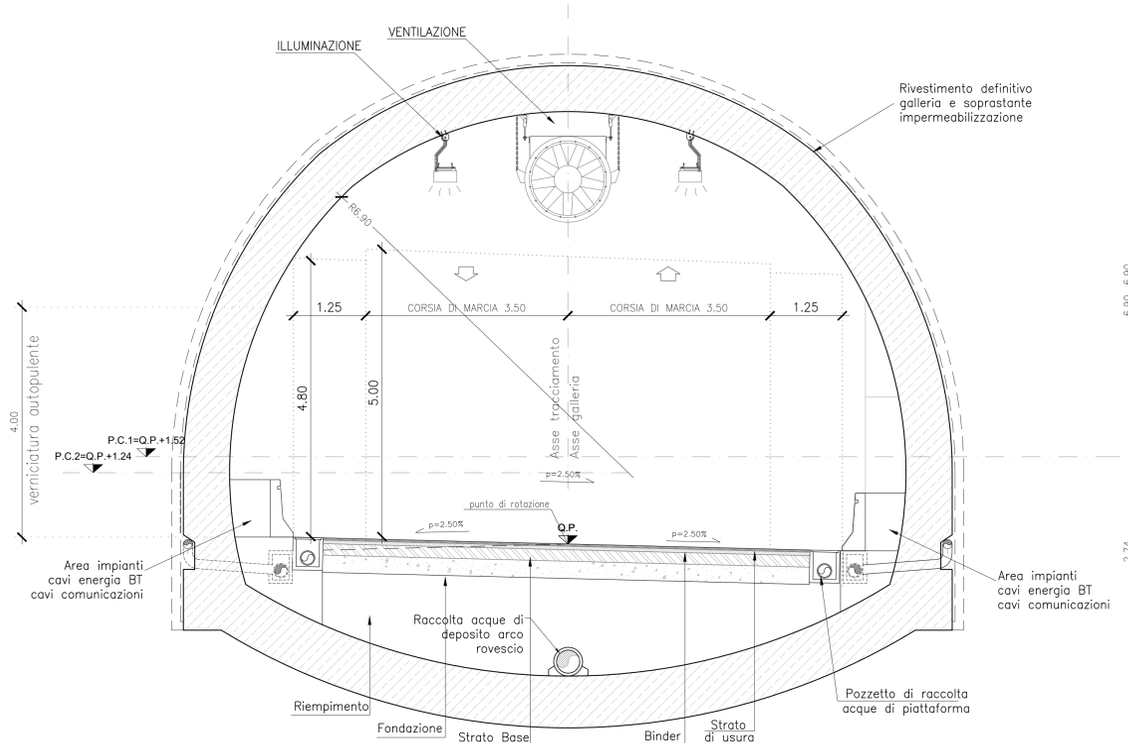
SEZIONE TIPO GALLERIA NATURALE CON VIA DI FUGA LATERALE

CARPENTERIA INTERNA - CARATTERISTICHE GEOMETRICHE
SCALA 1:50



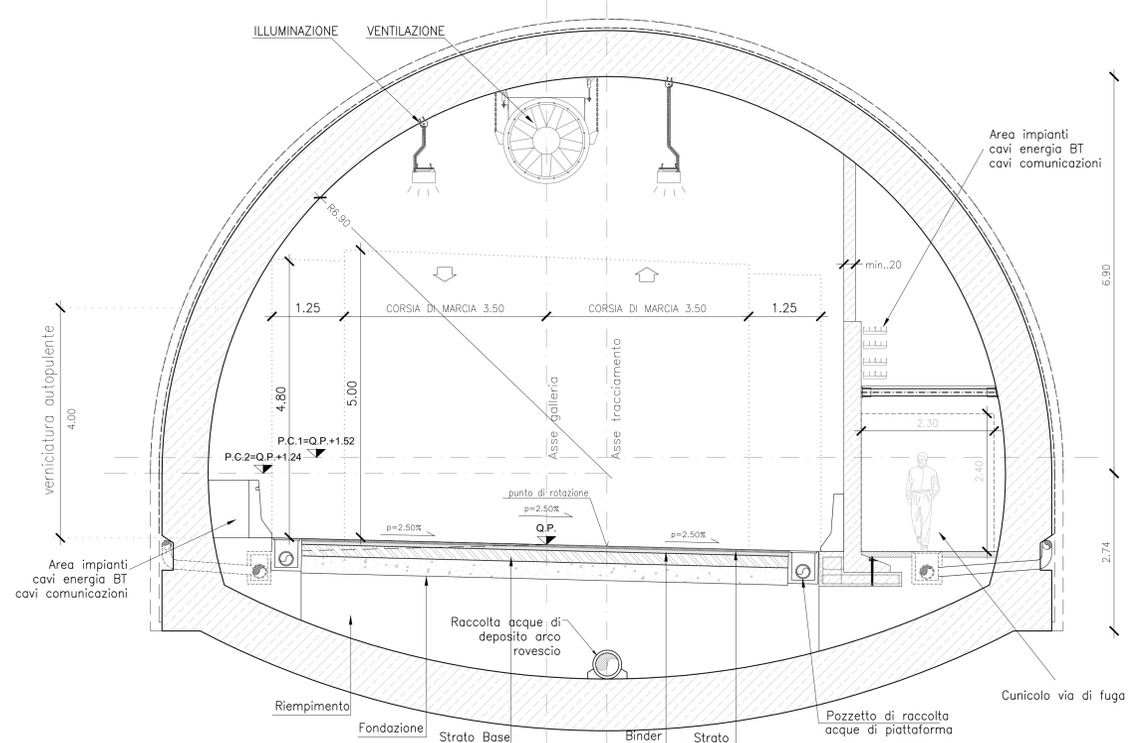
SEZIONE TIPO GALLERIA NATURALE SENZA VIA DI FUGA LATERALE

CARPENTERIA
Scala 1:50



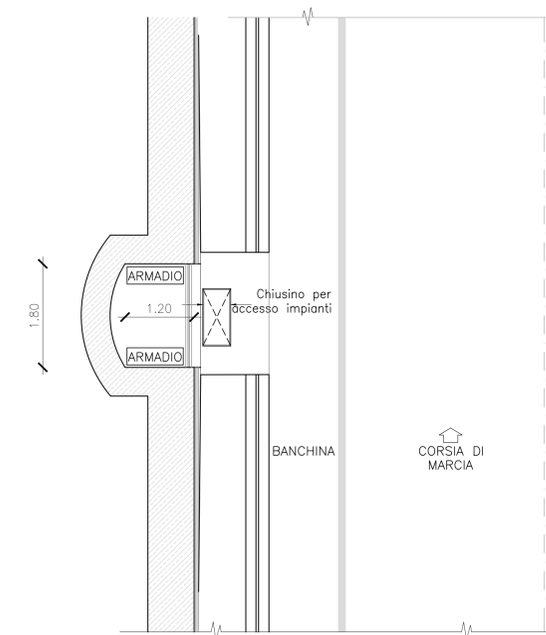
SEZIONE TIPO GALLERIA NATURALE CON VIA DI FUGA LATERALE

CARPENTERIA
Scala 1:50



PIANTA CORRENTE CON NICCHIA

FUNZIONALE
SCALA 1:50



CAMPI DI APPLICAZIONE DELLA SEZIONE TIPO

La carpenteria rappresentata nella presente tavola trova applicazione in rettilineo e nelle tratte in curva senza allargamenti.
Tenendo conto della visuale libera e della distanza di arresto valutata secondo il d.m. 05.11.2001, il campo di impiego per tratte in curva e quello di seguito riportato.
- CURVA IN SINISTRA
Per un raggio di 1430 m: pendenza trasversale di 3.27%; pendenza longitudinale del -5% (discesa).
Per un raggio di 950 m: pendenza trasversale di 4.25%; pendenza longitudinale del 5% (salita).
- CURVA IN DESTRA
Per un raggio di 1430 m: pendenza trasversale di 3.27%; pendenza longitudinale del -5% (discesa).
Per un raggio di 950 m: pendenza trasversale di 4.25%; pendenza longitudinale del 5% (salita).
I valori di riferimento sopra indicati (raggi e pendenze longitudinali) sono da considerarsi come limiti inferiori di impiego compatibili con le sezioni tipologiche rappresentate nel presente elaborato.

NOTA SULLE CARPENTERIE

- i raggi di curvatura dei piedritti e della calotta non possono essere modificati e si intendono con una tolleranza pari a +/- 0,02 m;
- il raggio di curvatura dell'arco rovescio e' indicativo
- al fine di minimizzare la superficie di scavo, in funzione della massima pendenza trasversale della piattaforma stradale riscontrabile per ogni singola opera, potrà essere ottimizzato la differenza di quota tra la Q.P. e l'attacco arco rovescio-calotta

NOTA SULL'IDRAULICA

- le dimensioni dei particolari idraulici riportati in sezione tipo sono indicative;
- le griglie ed i chiusini devono essere conformi alle norme UNI EN 124;

NOTA SU IMPIANTI E SICUREZZA

- le pareti laterali delle gallerie saranno rivestite per i primi 4m con vernice di colore bianco (in conformità alle linee guida impianti di sicurezza in galleria). In particolare si prevede l'impiego di una finitura con vernice autopulente di biossido di titanio

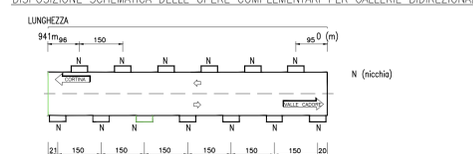
NOTA SULLE PAVIMENTAZIONI

- il manto stradale drenante non e' impiegabile all'interno delle gallerie oltre 50 m dagli imbocchi.

Le presenti sezioni andranno verificate sulla base delle reali condizioni piano-altimetriche del Tracciato. Ogni variazione geometrica apportata alle carpenterie andrà comunicata e sottoposta ad approvazione del servizio progettazione.

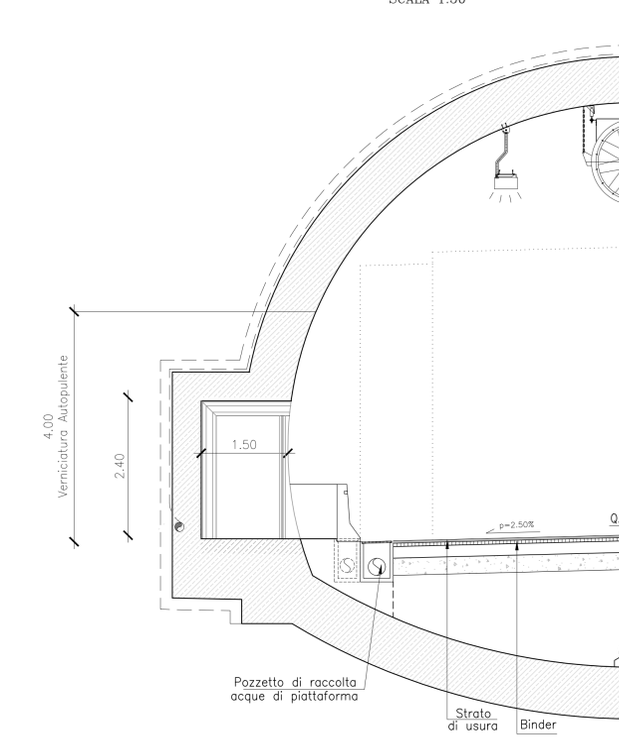
N.B.: tutte le misure sono espresse in metri

DISPOSIZIONE SCHEMATICA DELLE OPERE COMPLEMENTARI PER GALLERIE BIDIREZIONALI



SEZIONE TIPO CORRENTE CON NICCHIA

FUNZIONALE
SCALA 1:50



anas
Coordinamento Territoriale Nord Est
Via E. Milaneschi, 43 - 30173 Venezia Mestre T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317321
Pec: anas.veneto@postacert.stradanas.it - www.stradanas.it
Anas S.p.A. - Società con Socio Unico
Sede Legale: Via Mecenate, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 4456224
Pec: anas@postacert.stradanas.it
Cap. Soc. Euro 2.209.802.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

S.S. n° 51 "di Alemagna"
Provincia di Belluno
Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021
Attraversamento dell'abitato di Tai di Cadore

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTAZIONE ANAS S.p.A.
Coordinamento Territoriale Nord Est - Area Compartimentale Veneto

IL PROGETTISTA: Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI	IL GEOLOGO: Geol. Emanuele AMICI	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Marco FORMENTELLO Arch. Lisa ZANNONER
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: Sigeco Engineering Mandanti-capogruppo		via: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gabriella MANGINELLI PROTOCOLLO: DATA: GIUGNO 2019

N. ELABORATO:		GALLERIA NATURALE TAI DI CADORE	
ALLESTIMENTO FUNZIONALE		SEZIONI TIPO CORRENTE E CON NICCHIA	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: MSVE14 D 1709	P00_GN00_OST_ST01_D		1:50
ELABORATO: MSVE14 D 1709	P00_GN00_OST_ST01		
D	QUARTA EMISSIONE (MODIFICA TRACCIATO)	Giugno 2019	
C	TERZA EMISSIONE	Genno 2019	
B	SECONDA EMISSIONE	Settembre 2017	
A	PRIMA EMISSIONE	Luglio 2017	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO