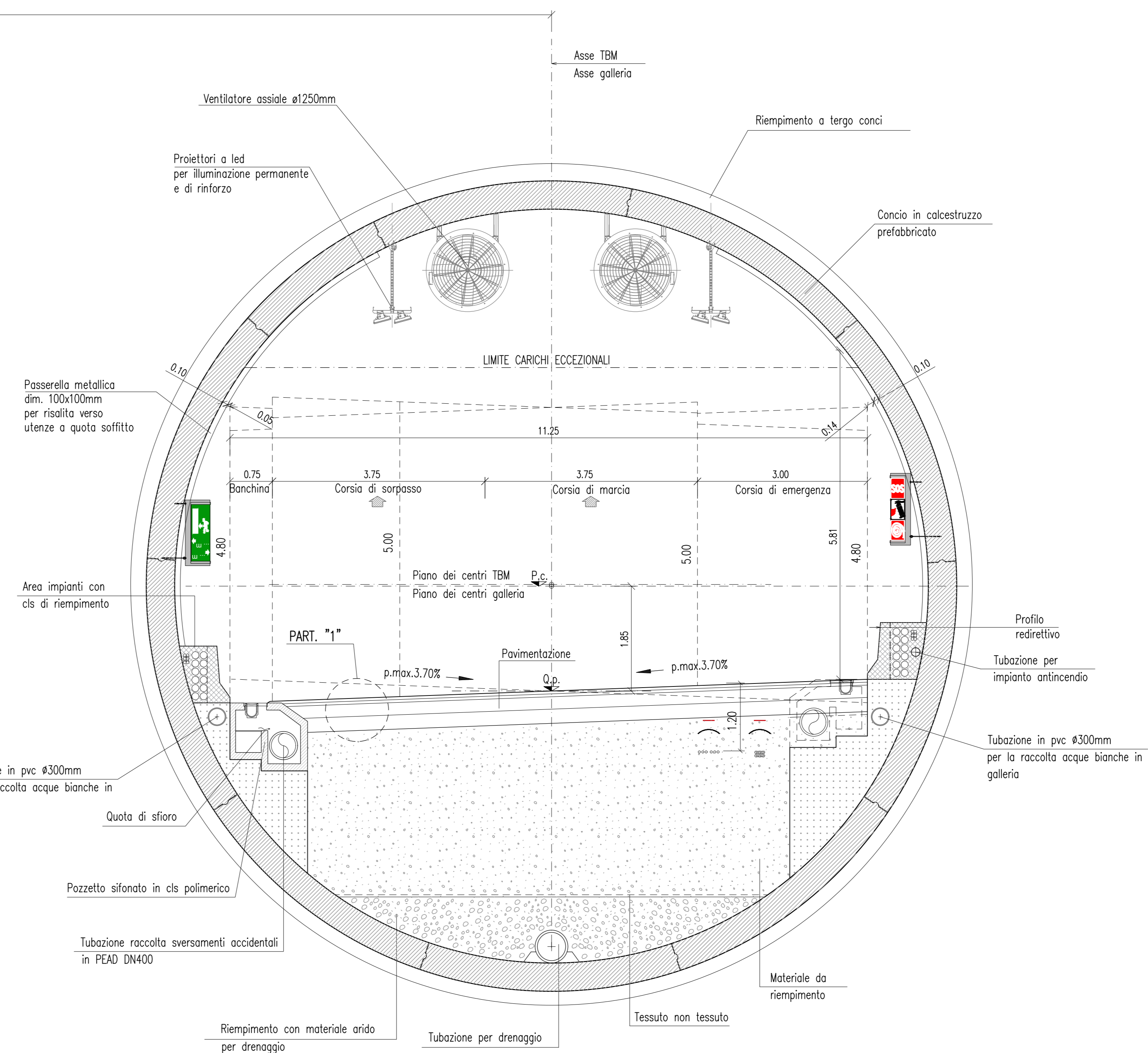
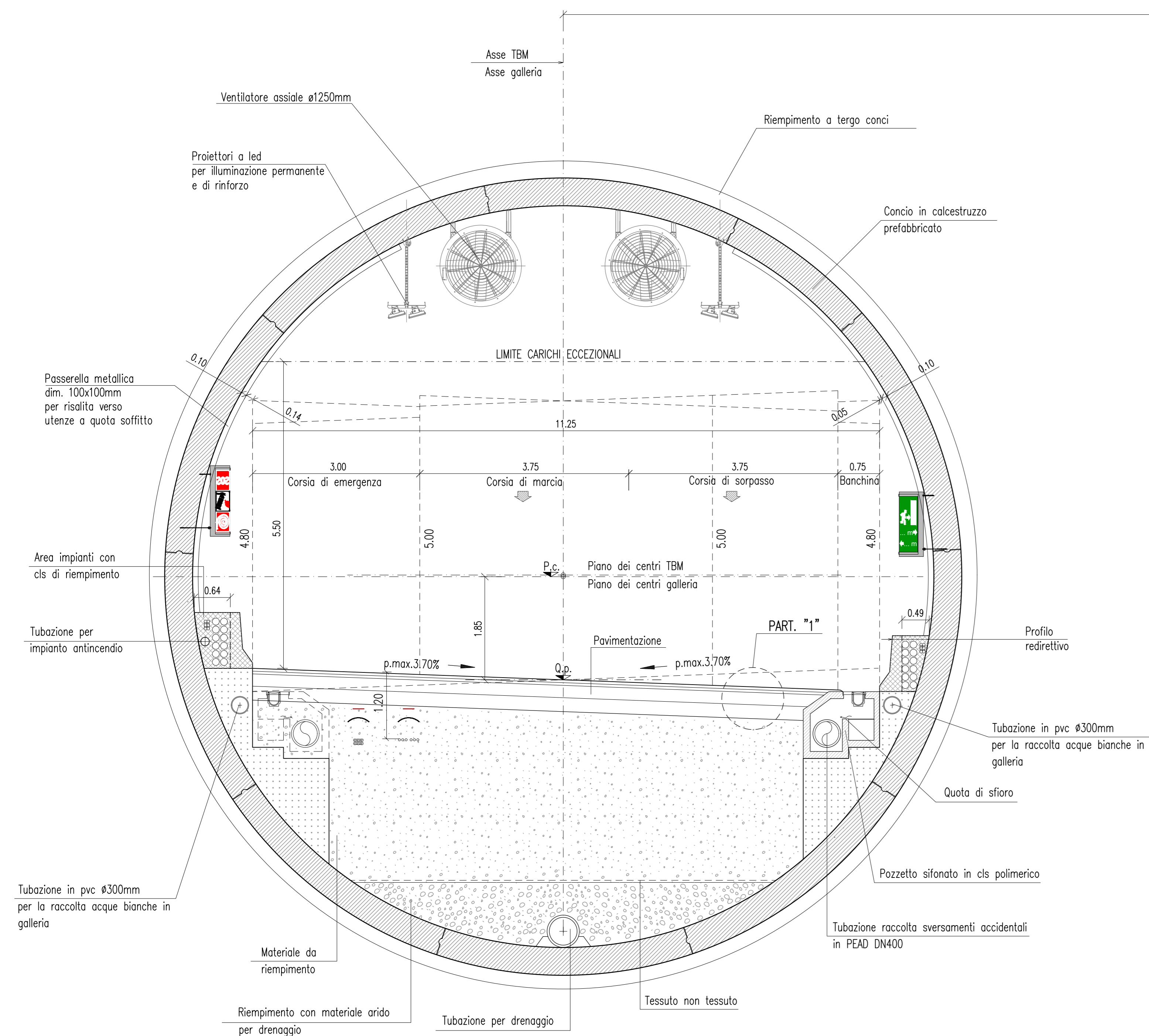


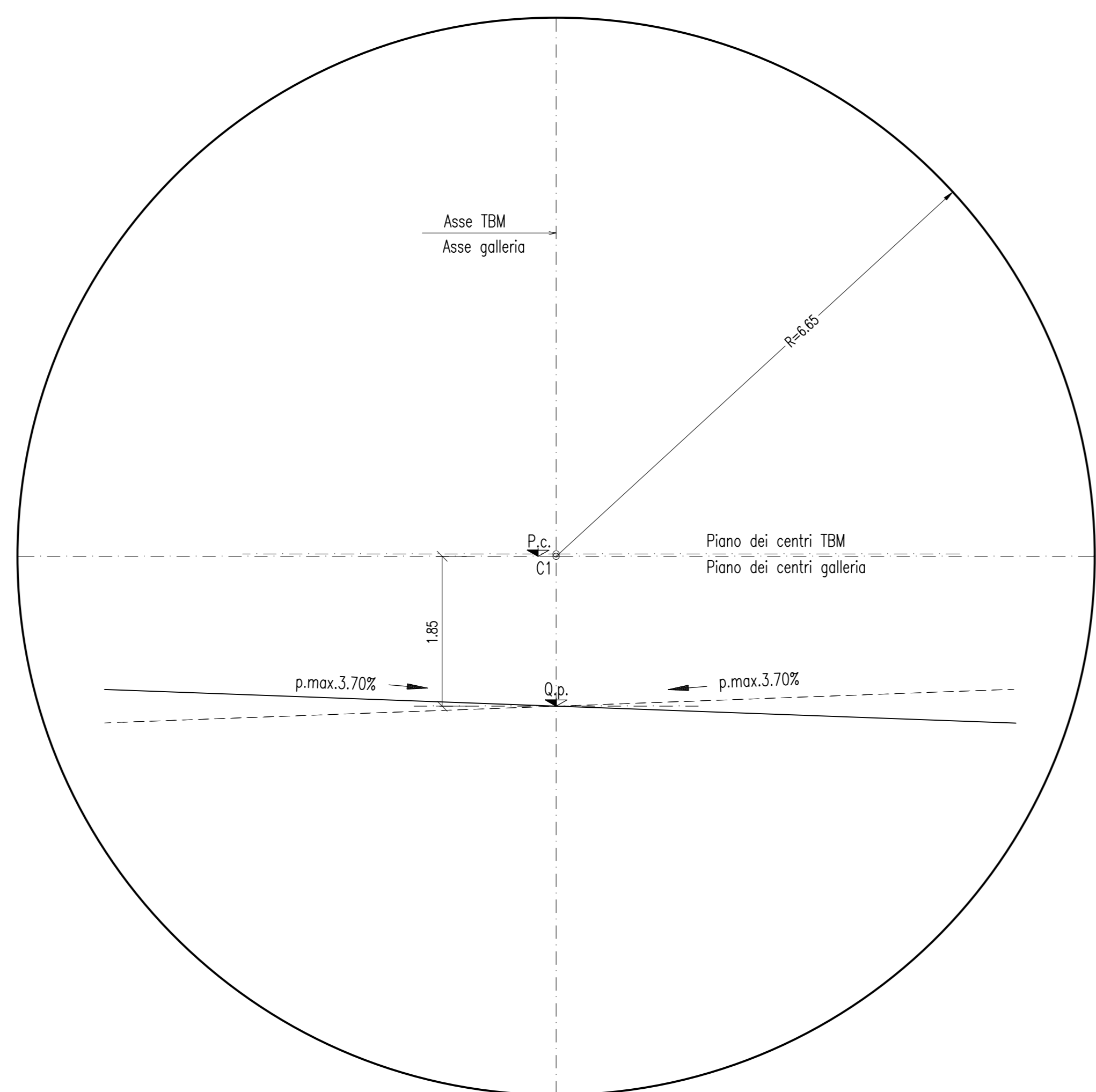
SEZIONE TRASVERSALE
TIPOLOGICA
Scala 1:50

DIREZIONE VICENZA (SUD)

DIREZIONE TRENTO (NORD)



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE
Scala 1:50



PARTICOLARE "1"

CAMBIO PAVIMENTAZIONE IN GALLERIA - SEZIONE LONGITUDINALE
Scala 1:20

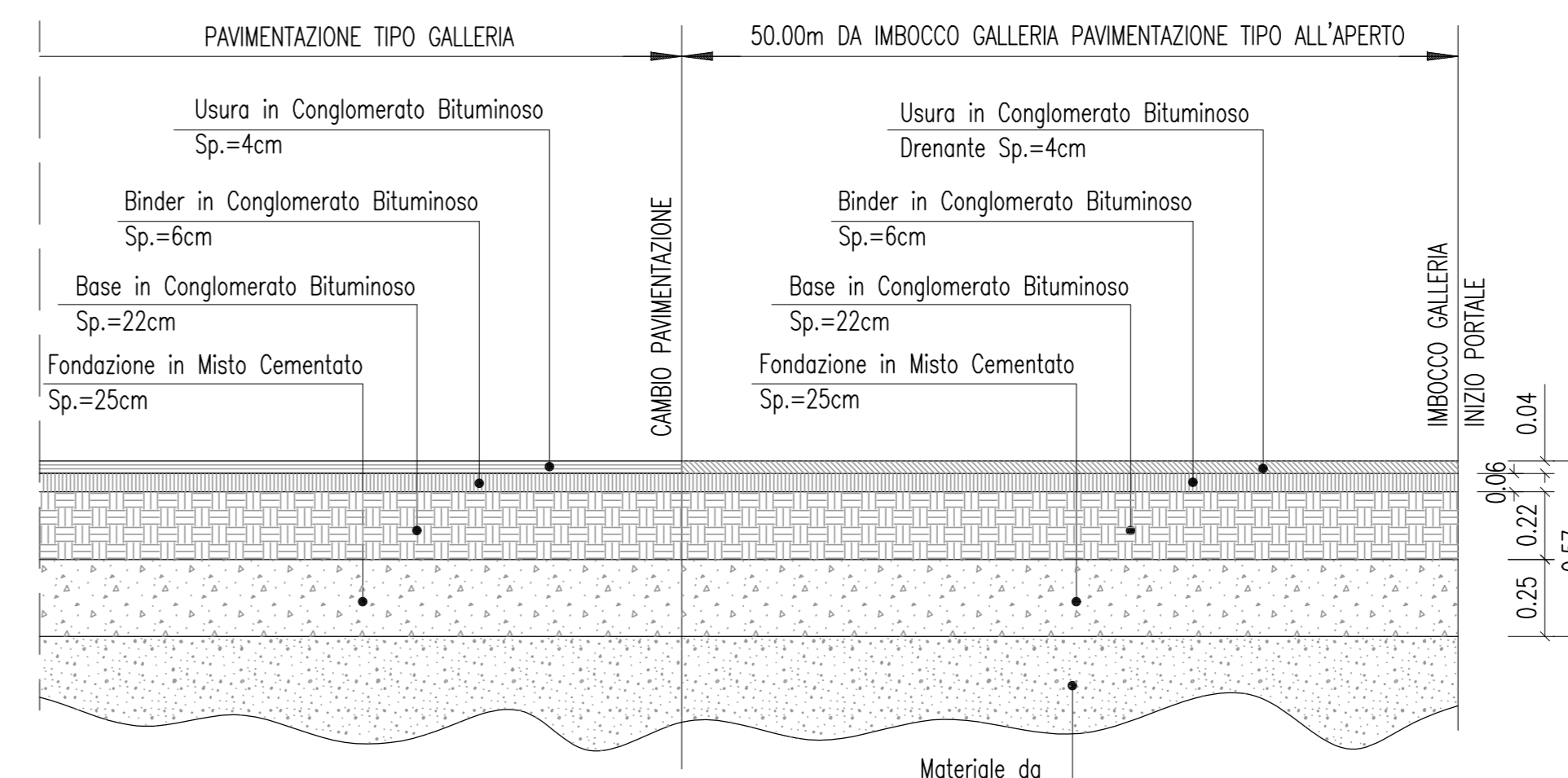
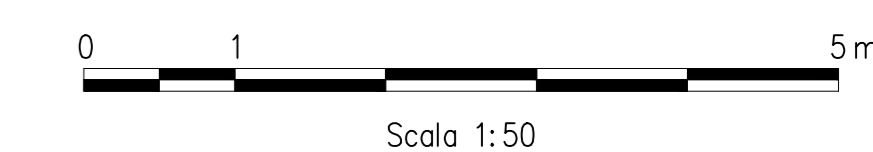


TABELLA MATERIALI	
C.L.S. CONCI TIPO "1" (FINO A 100m DA IMBOCCO)	
CLASSE DI RESISTENZA	C35/45
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XD1-XC3-XF2
CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	S4
MASSIMO RAPPORTO A/C	0.5
CEMENTO	CEMIV 32.5R-42.5R
MINIMO CONTENUTO IN CEMENTO	340kg/mc
CONTENUTO MINIMO IN ARIA	3%
DIAMETRO MASSIMO DEGLI AGGREGATI	22mm
C.L.S. CONCI TIPO "1" (OLTRE 100m DA IMBOCCO)	
CLASSE DI RESISTENZA	C35/45
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC3
CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	S4
MASSIMO RAPPORTO A/C	0.55
CEMENTO	CEMIV 32.5R-42.5R
MINIMO CONTENUTO IN CEMENTO	320kg/mc
DIAMETRO MASSIMO DEGLI AGGREGATI	22mm
C.L.S. CONCI TIPO "2" (FAGLIA ALTA COPERTURA)	
CLASSE DI RESISTENZA	C40/50
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC3
CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	S4
MASSIMO RAPPORTO A/C	0.55
CEMENTO	CEMIV 32.5R-42.5R
MINIMO CONTENUTO IN CEMENTO	320kg/mc
DIAMETRO MASSIMO DEGLI AGGREGATI	22mm
C.L.S. RIEMPIMENTO	
CLASSE DI RESISTENZA	C15/20
MATERIALE DI RIEMPIMENTO A.R.	
TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A1-A2-A3, SECONDO CLASSIFICAZIONE DEI TERRENI HRB-ASHITO (CHR-UNI 10006), CON: modulo M ₃ =20MPa	
ACCIAIO	
ACCIAIO ARMATURE	B450C
RETE ELETTROSALDATA	B450C
COPRIFERRO MIN.	
COPRIFERRO ARMATURA	5.0cm

LEGENDA

Q.p. = QUOTA PROGETTO
P.c. = PIANO DEI CENTRI



Autostada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
Via Flavio Gioia 71, 37135 Verona
Tel. 0476222222 Fax 0476200001 Casella Postale 48004 www.autostada.it
AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

**AUTOSTRADA VALDASTICO
A31 NORD**

**1° LOTTO
Piovene Rocchette - Valle dell'Astico**

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
CAPO COMMITTEA PER LA PROGETTAZIONE: Ing. Gabriele Costantini

PRESTATORE DI SERVIZI: **CONSORZIO RAETIA**
RESPONSABILI PER LA REALIZZAZIONE TRALE OPERAZIONI STRUTTURICHE: Teodoro S. A. - Ing. Alberto Scotti

PROGETTAZIONE: **REX SOL**

ELABORATO: OPERE D'ARTE MAGGIORI
OPERE IN SOTTERRANEO
PARTE GENERALE - GALLERIE CON SCAVO MECCANIZZATO
SEZIONE TIPO GALLERIA NATURALE - ELEMENTI COSTRUTTIVI

Programma: **07_02_02_001_02**

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA:
1		PRIMA EMISSIONE	ROKOSIL, AUGUANO	AMMO	GATTI	1:50 - 1:20
2		TRACCE PER VERIFICA	ROKOSIL, AUGUANO	AMMO	GATTI	
3		RECUPERO OSSERVAZIONI	ROKOSIL, AUGUANO	AMMO	GATTI	

Programma: **J16L1_07_02_02_001_0101_OPD_02**