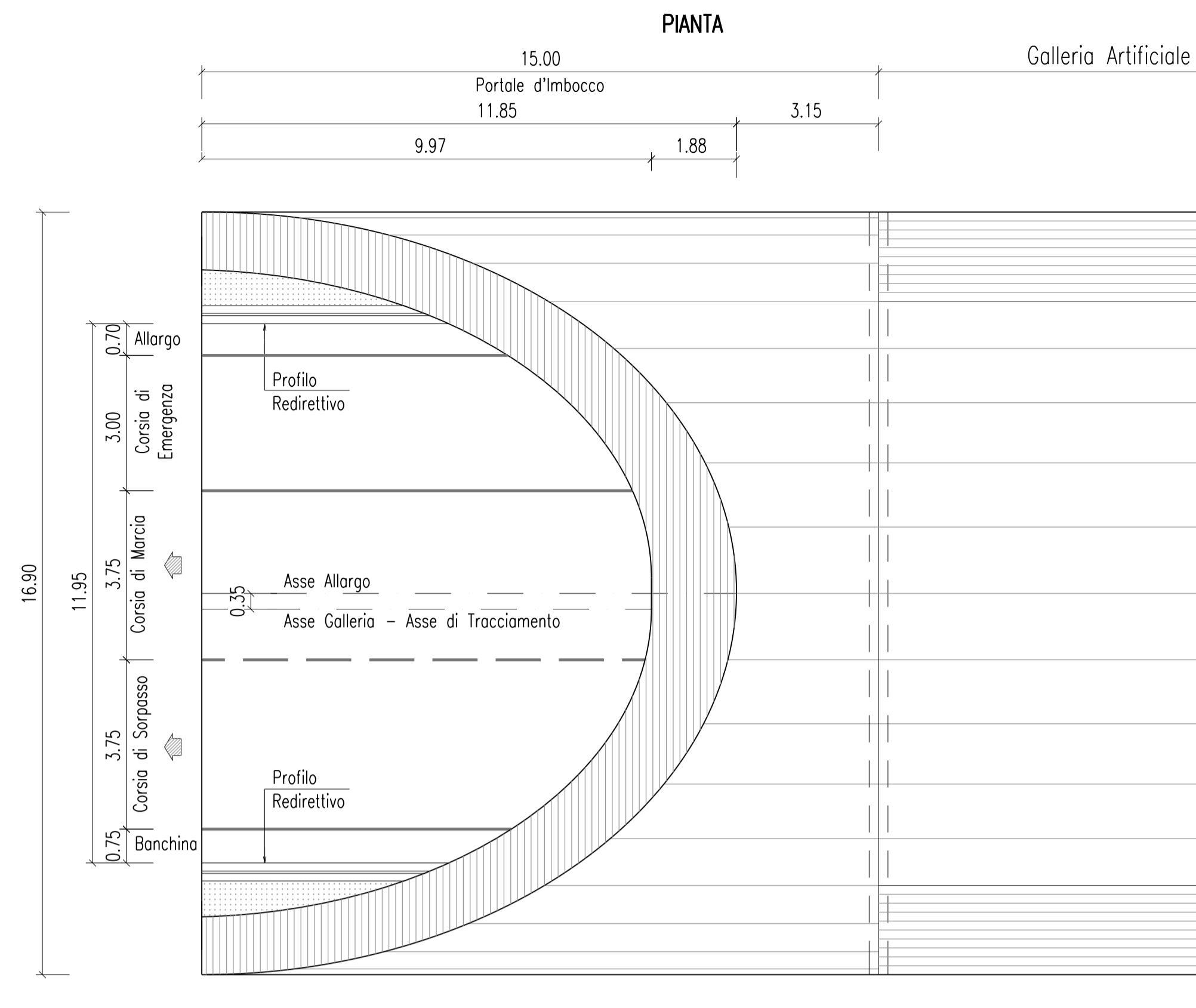


PORTALE IMBOCCO



SEZIONE LONGITUDINALE

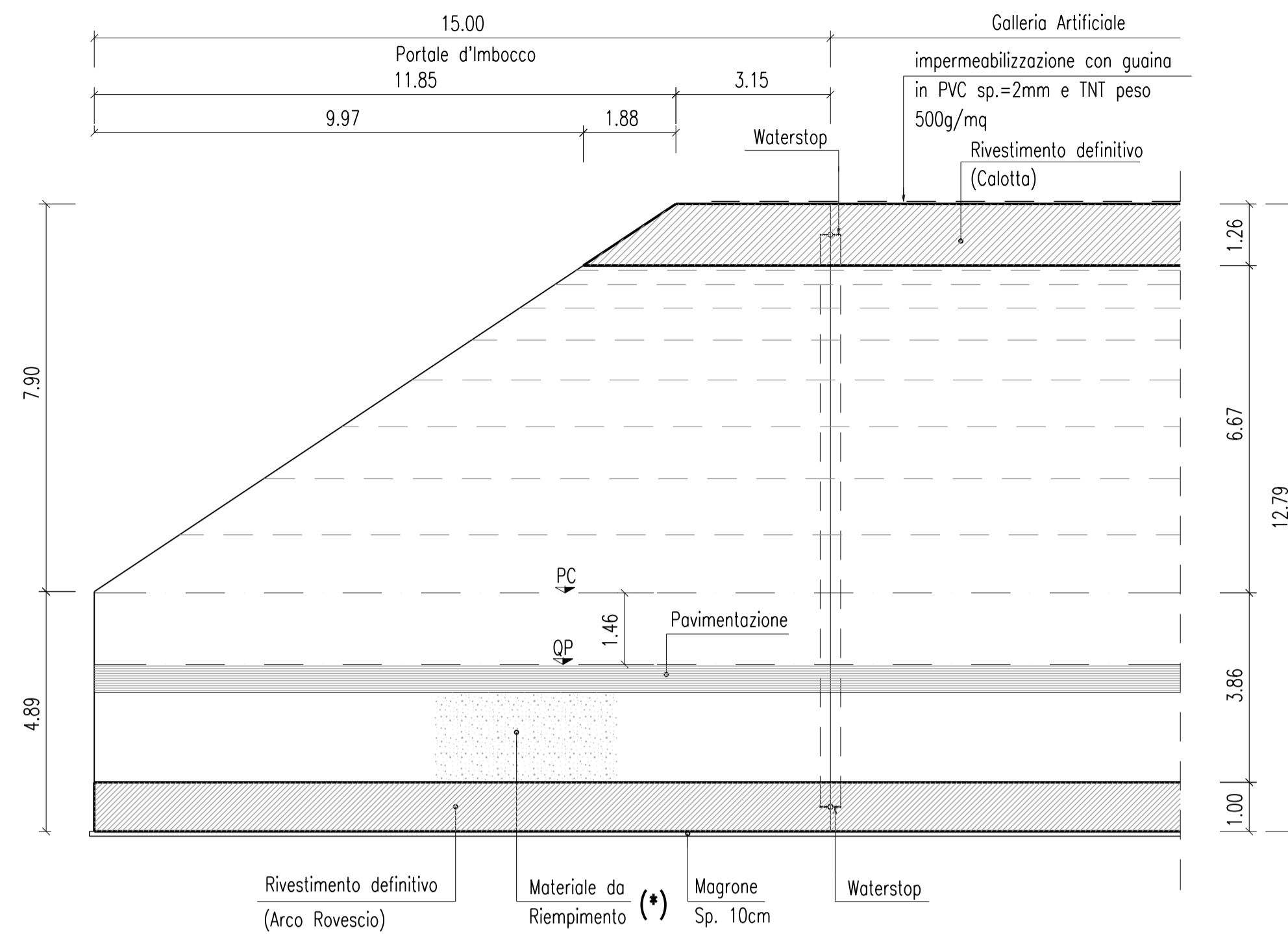


TABELLA MATERIALI

C.L.S	CLASSE DI RESISTENZA	C12/15
MAGRONE	CLASSE DI RESISTENZA	C28/35
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	CLASSE DI CONSISTENZA	S3-S4
	CLASSE DI ESPOSIZIONE	XC3
	CLASSE DI ESPOSIZIONE	XD1 E XF2

CALOTTA-PIEDRITTO-MURETTE:  
(PER I PRIMI 100m DAI PORTALI DI IMBOCCO)

RAPPORTO a/c < 0.50  
DIAMETRO MASSIMO DEGLI AGGREGATI 20mm

COPRIFERRO  
ACCIAIO ARMATURE

5cm  
ACCIAIO IN BARRE TIPO B450C  
RETE E.S. Ø6 100x100 IN ACCIAIO TIPO B450C

WATER-STOP

- g >= 1.26 g/cm<sup>3</sup>
- durezza A-SHORE ò 73
- resist. trazione ò 1.75 kN/cm<sup>2</sup>
- allungamento a rottura = 350%
- flessibilità a freddo = -30°
- dimensioni: larghezza 33 cm, spessore > 4mm

MATERIALE DI RIEMPIMENTO ARCO ROVESCIO (\*)

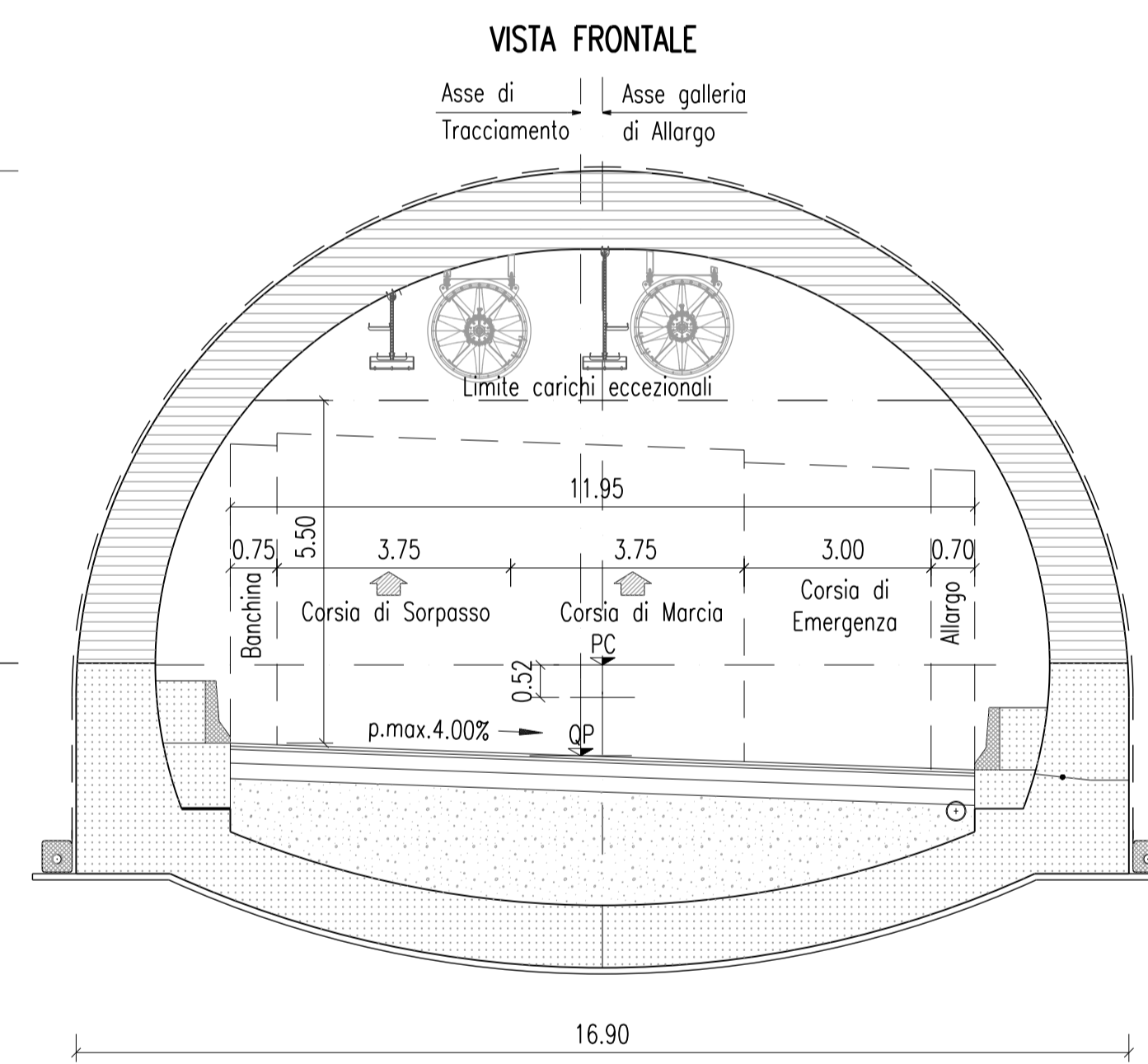
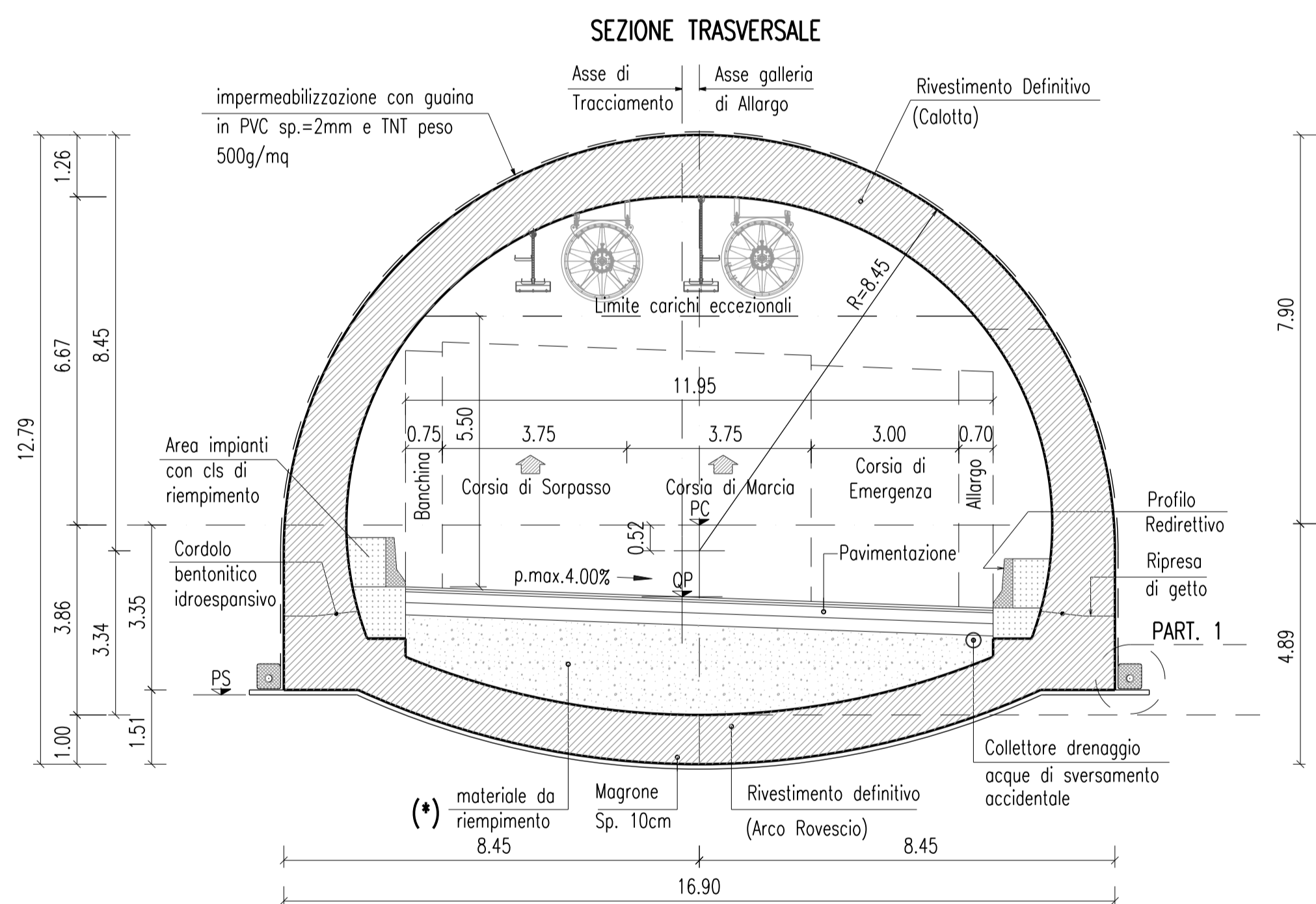
Terreni appartenenti ai gruppi A1, A2, e A3, secondo classificazione dei terreni HRB-AASHTO (CNR-UNI 10006) - Modulo Md >=20MPa

INCIDENZE ARMATURE	
MURETTE	100 kg/mc
ARCO ROVESCIO	100 kg/mc
CALOTTA	90 kg/mc

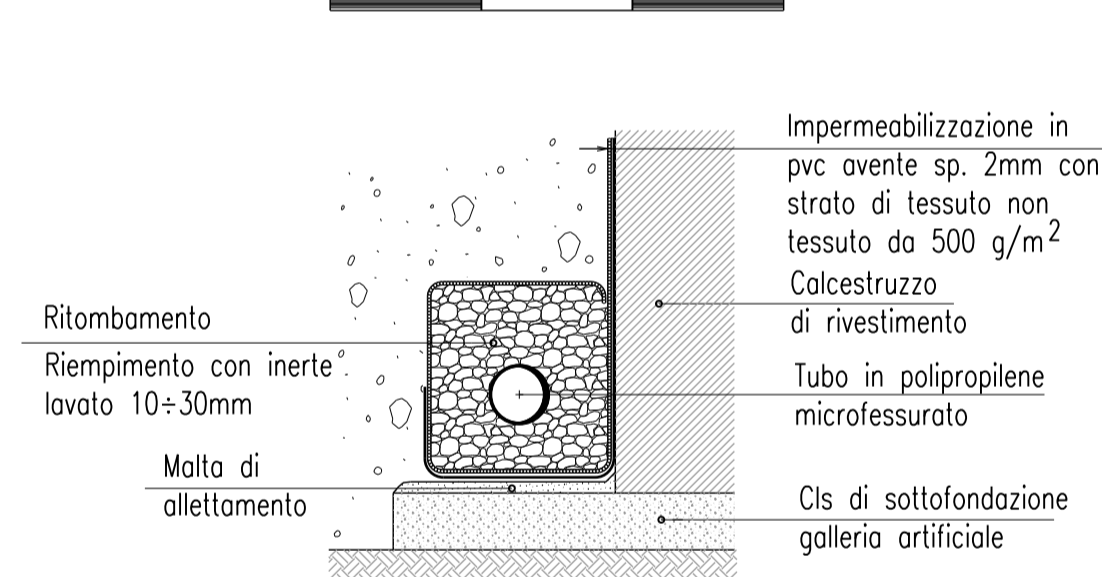


LEGENDA

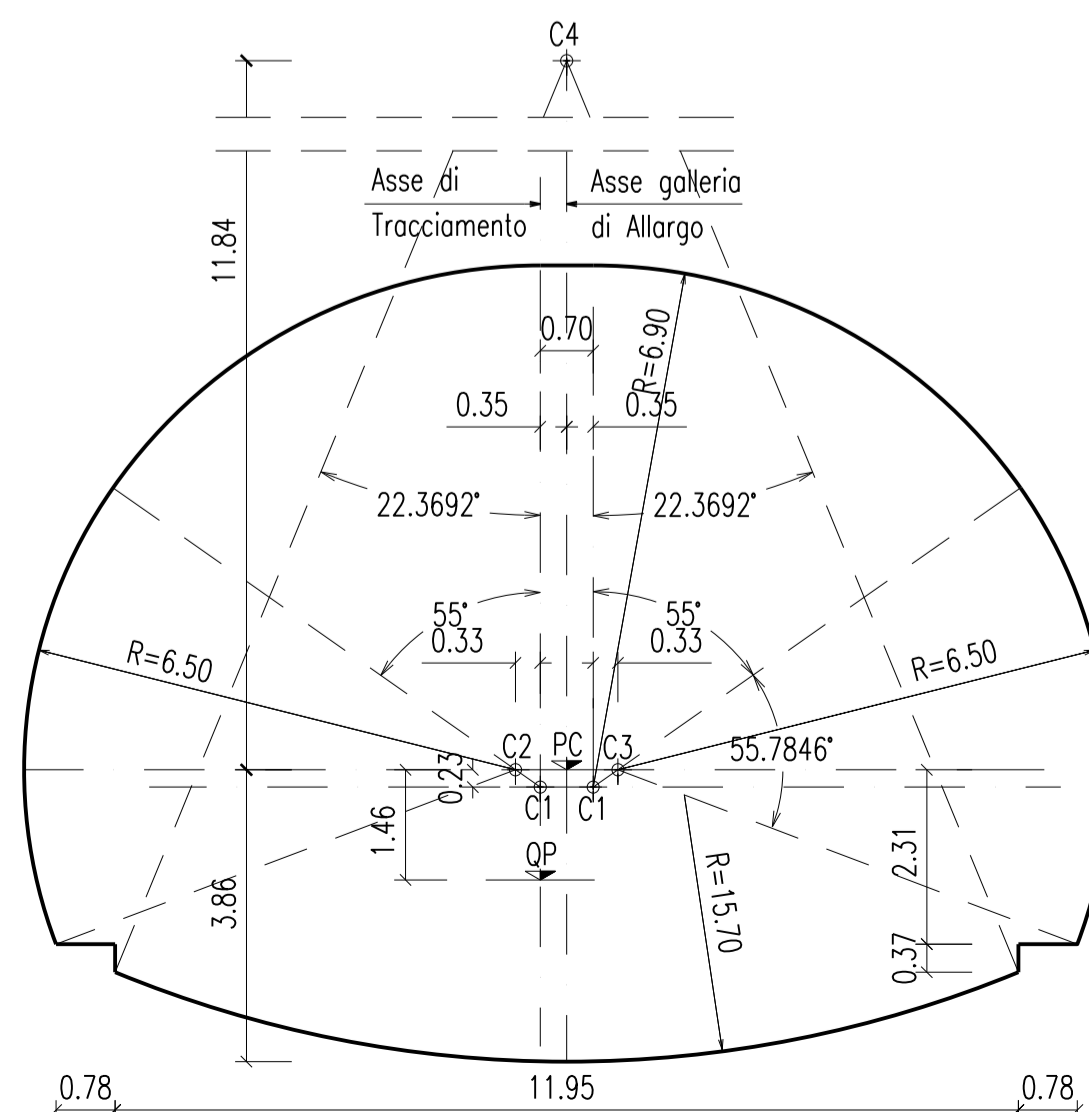
Q.P. = QUOTA PROGETTO  
PS = PIANO DI SCAVO  
PC = PIANO DEI CENTRI



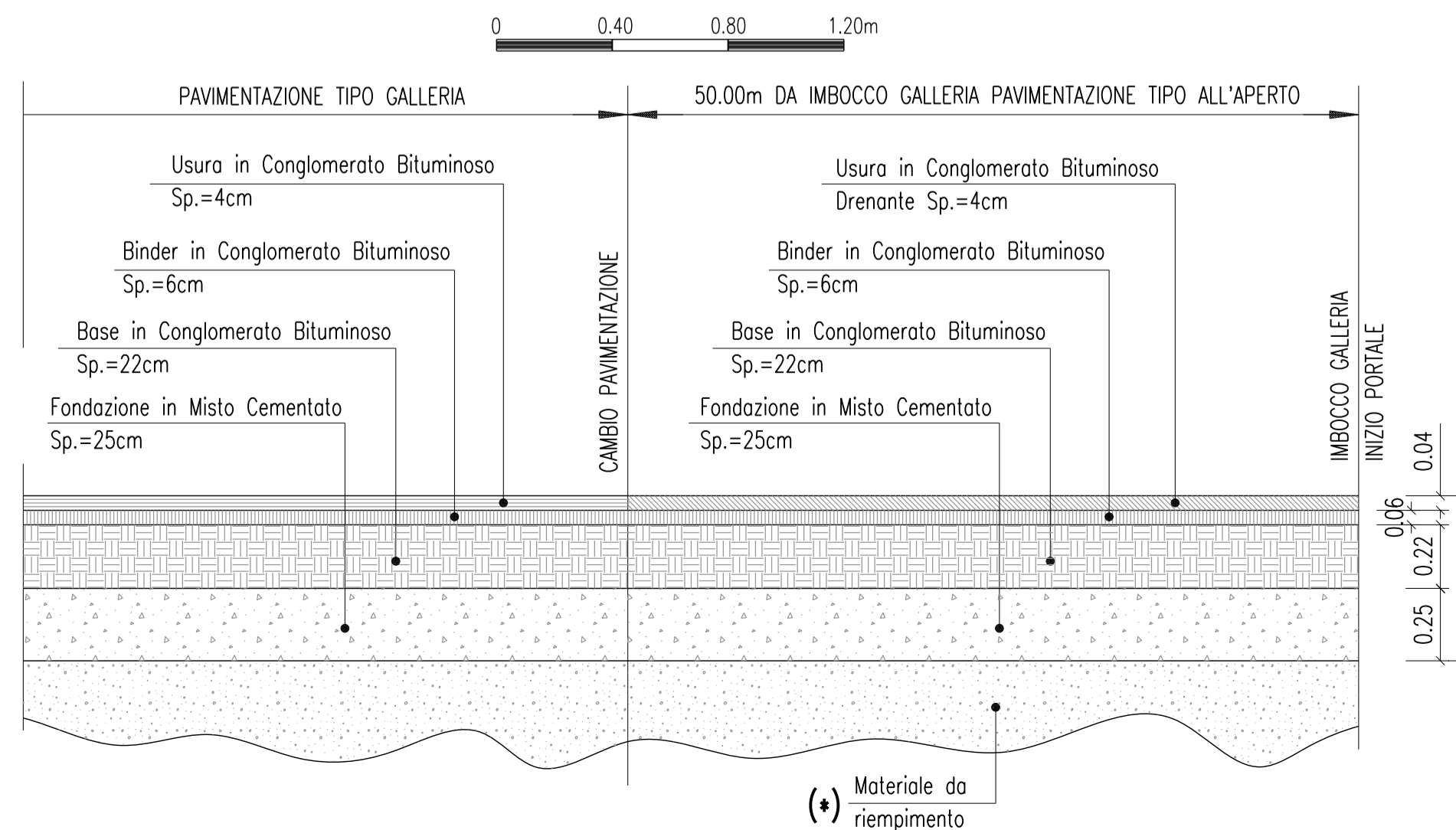
PARTICOLARE "1"



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE



CAMBIO PAVIMENTAZIONE IN GALLERIA- SEZIONE LONGITUDINALE



**AUTOSTRADA VALDASTICO**  
**A31 NORD**  
**1° LOTTO**  
**Piovene Rocchette - Valle dell'Astico**

---

**PROGETTO DEFINITIVO**

CUP G21B1 30005 60005  
WBS 825.A3IN.L1  
COMMESSA J16L1

---

**S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA**  
Area Costruzioni Autostradali

CAPO COMMESSA PER LA PROGETTAZIONE  
Dott. Ing. Gabriella Costantini

---

PRESTATORE DI SERVIZI:  
**CONSORZIO RAETIA**

RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

PROGETTAZIONE:  
RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE  
TRA LE SPECIALISTICHE:  
Technica S.p.A. - Ing. Andrea Renzo

---

ELABORATO: **OPERE D'ARTE MAGGIORI**  
**OPERE IN SOTTERRANEO - GALLERIA SANT'AGATA 2**  
**PORTALE IMBOCCO**  
**ELEMENTI COSTRUTTIVI SEZIONE ALLARGATA**

Progressivo  
**07 02 03 004 02**

Rev. 1:100 / 1:20

---

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	Scala:
00	14/02/2017	PRIMA EMISSIONE	TECHNICAL-LBERTOLI	C.PESCE	A.RENSO	1:100 / 1:20
01	16/02/2017	REVISIONE PER VERIFICA	TECHNICAL-LBERTOLI	C.PESCE	A.RENSO	NOME FILE: J16L1_07_02_03_004_0112_OPD_02.dwg
02	16/02/2017	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI	TECHNICAL-LBERTOLI	C.PESCE	A.RENSO	QUL PRGR FG UV REV J16L1_07_02_03_004_0112_OPD_02

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.P.A. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARANNO PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.