

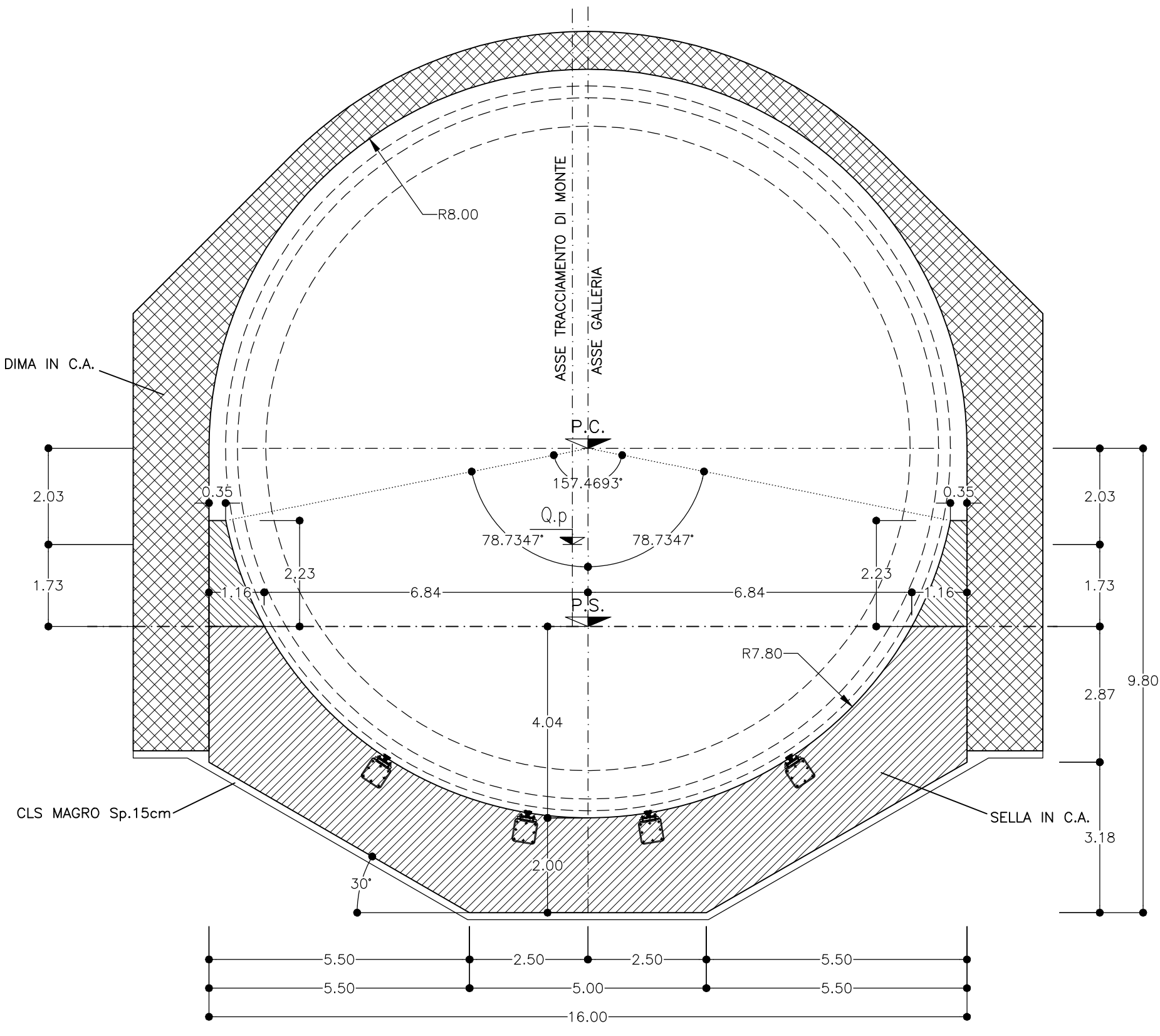
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

- CALCESTRUZZO STRUTTURALE:**
 SELLA CEMENTIZIA
 Classe di resistenza minima C35/45; Rck >45 MPa
 Classe di esposizione IAX3
 Conforme UNI EN 206-1
 Cemento resistente ai solfati
 Diametro massimo degli aggregati: 30 mm
 Classe di consistenza slump (slump di 10 - 15 cm): S3
 SELLA PROVVISORIA
 Classe di resistenza minima C28/35; Rck >35 MPa
 Classe di esposizione XC2
 Conforme UNI EN 206-1
 Diametro massimo degli aggregati: 30 mm
 Classe di consistenza slump (slump di 10 - 15 cm): S3
- ACCIAIO PER ARMATURA ORDINARIA:**
 Acciaio in barre ad aderenza migliorata B450C
- CALCESTRUZZO MAGRO**
 Classe di resistenza minima a compressione C12/15
 Rck > 15 MPa

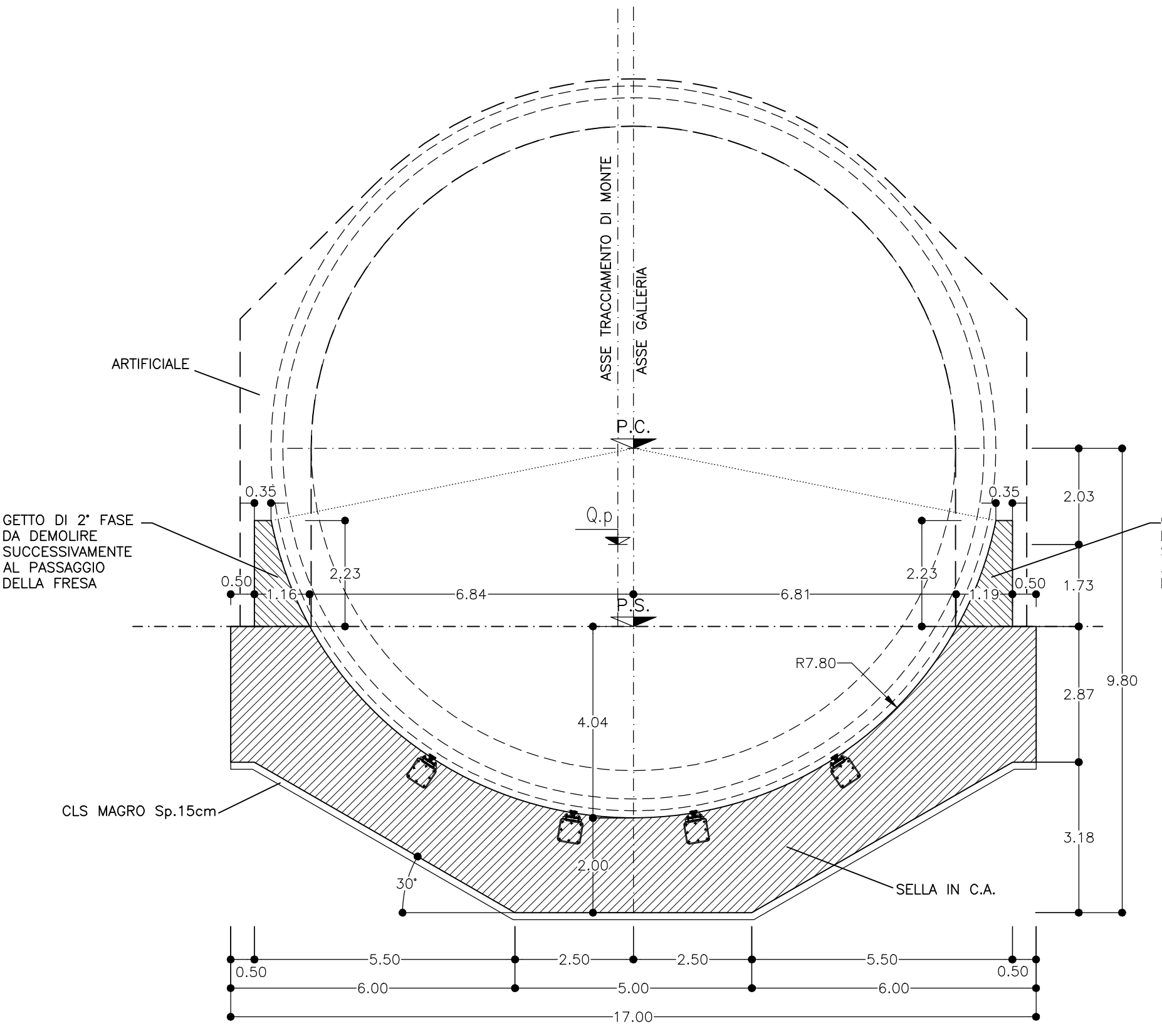
LEGENDA

- P.C. PIANO DEI CENTRI
- Q.P. QUOTA PROGETTO
- P.S. PIANO SCAVO

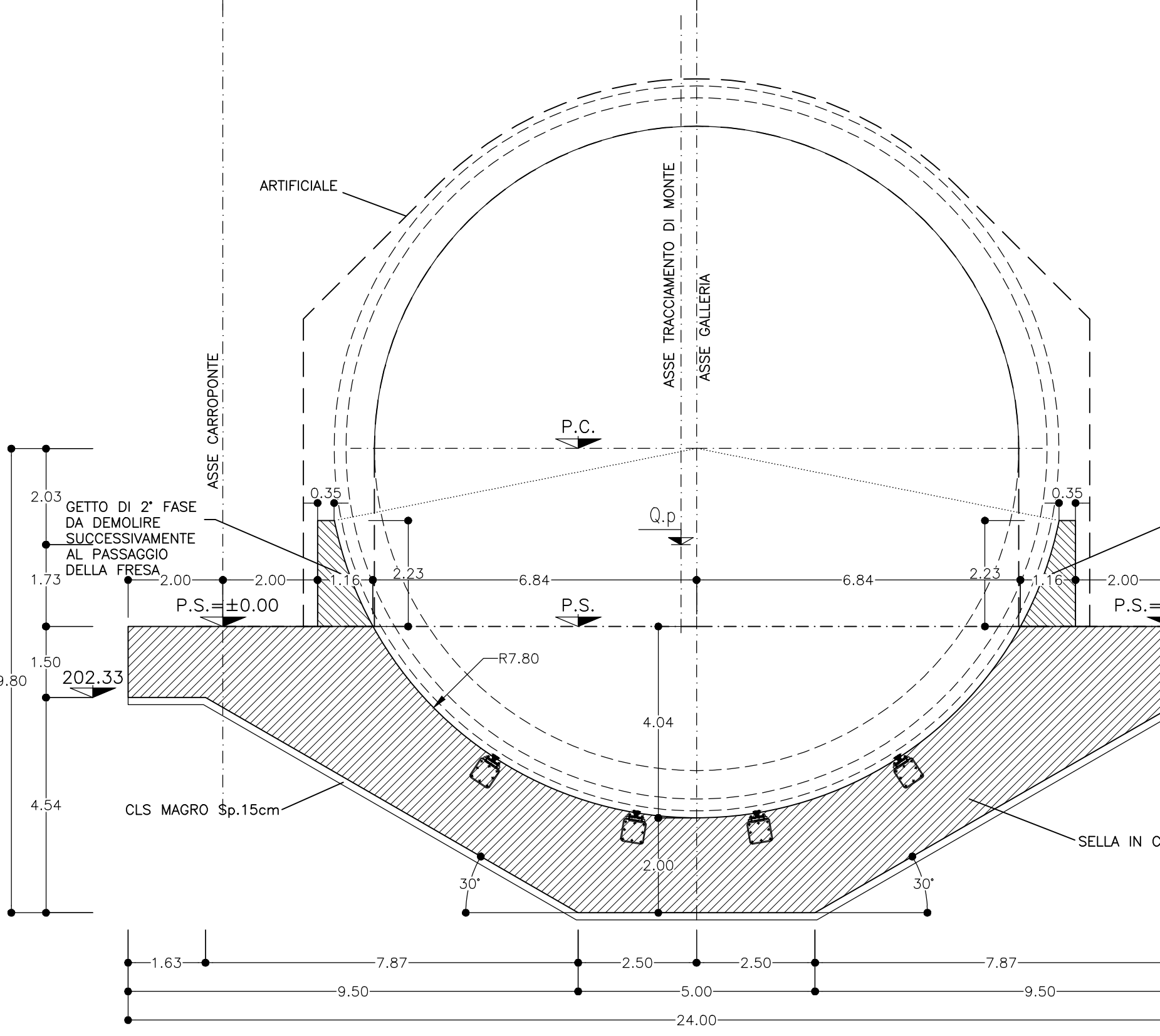
SEZIONE 1-1
SCALA 1:100



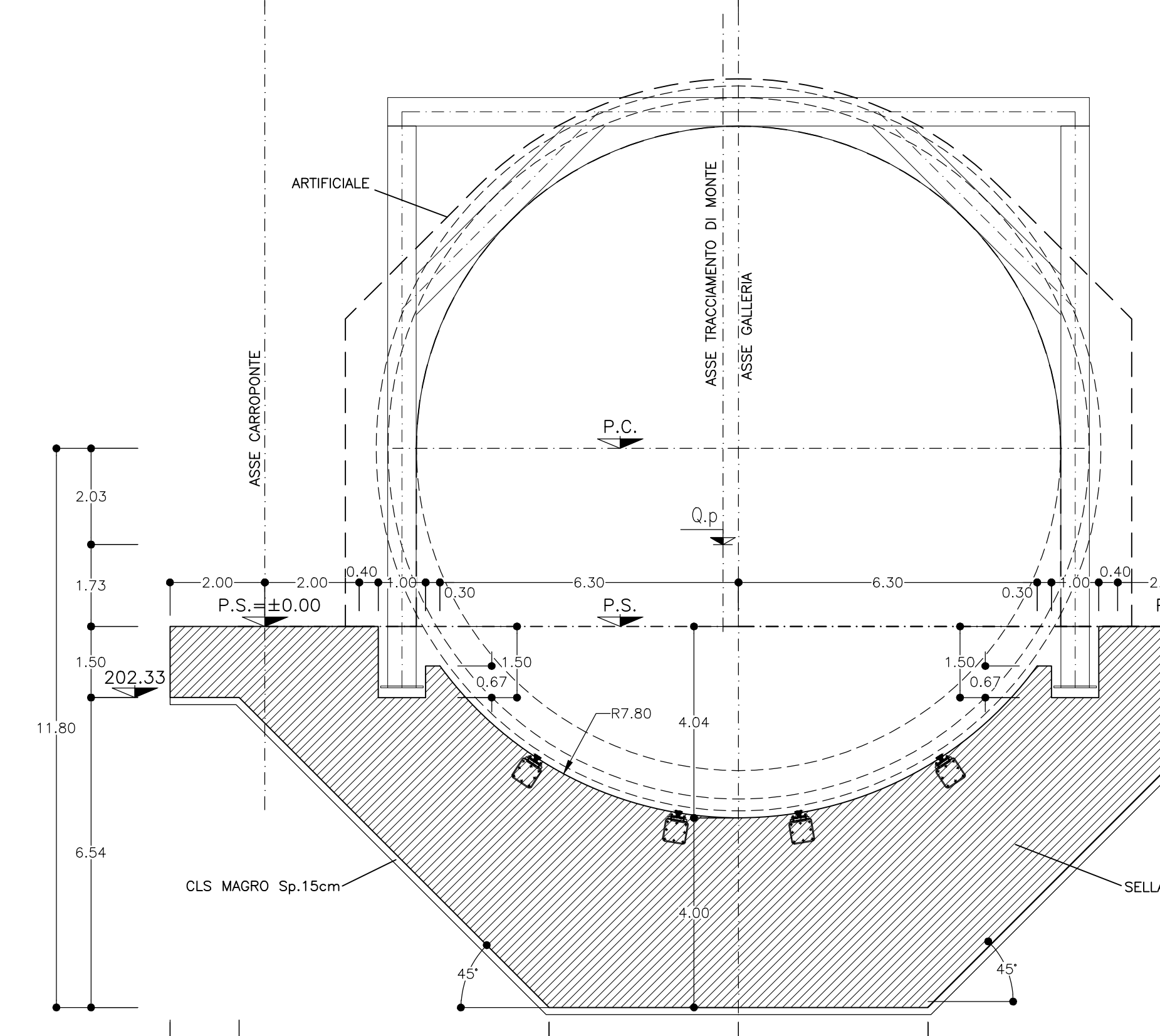
SEZIONE 2-2
SCALA 1:100



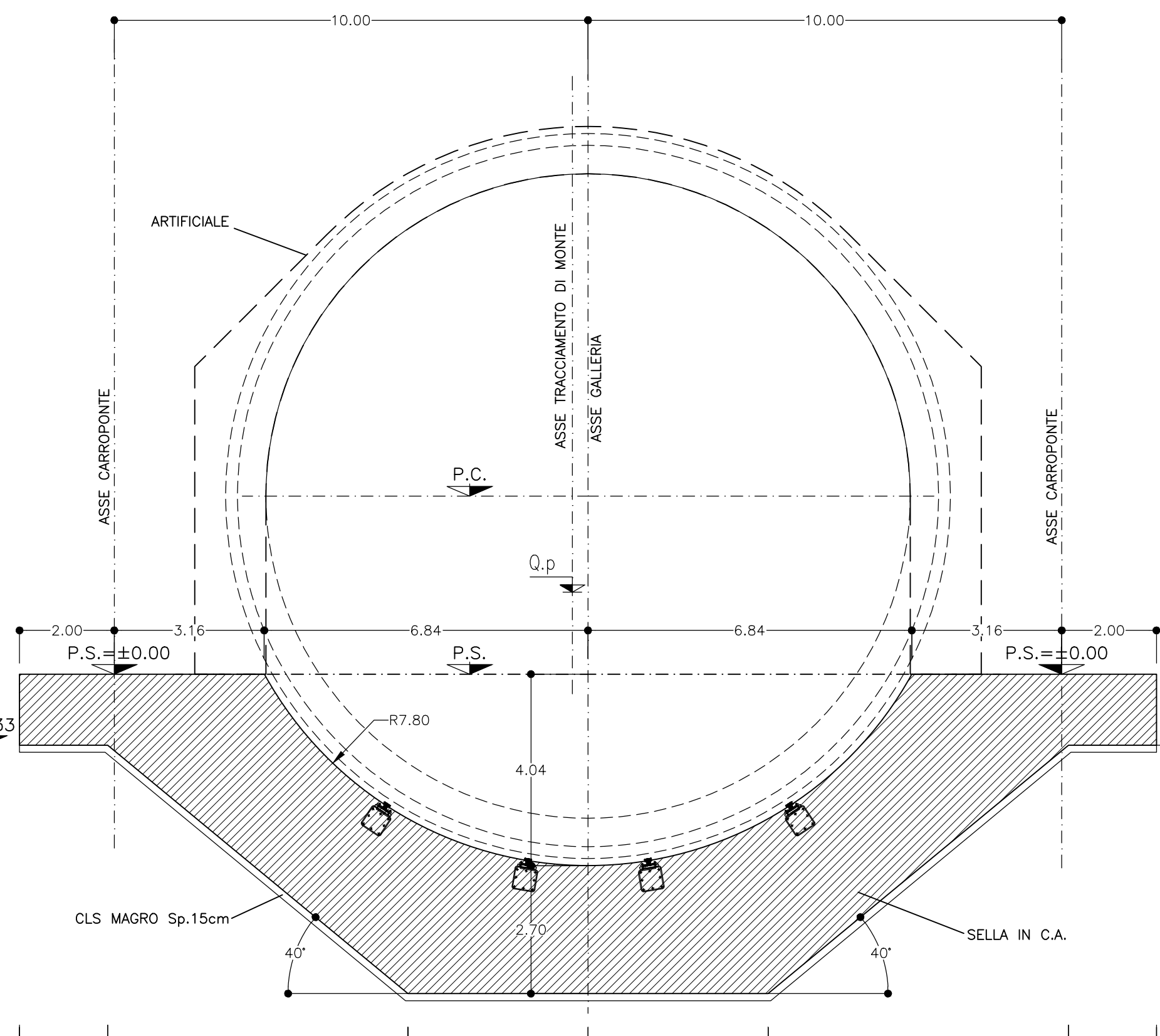
SEZIONE 3-3
SCALA 1:100



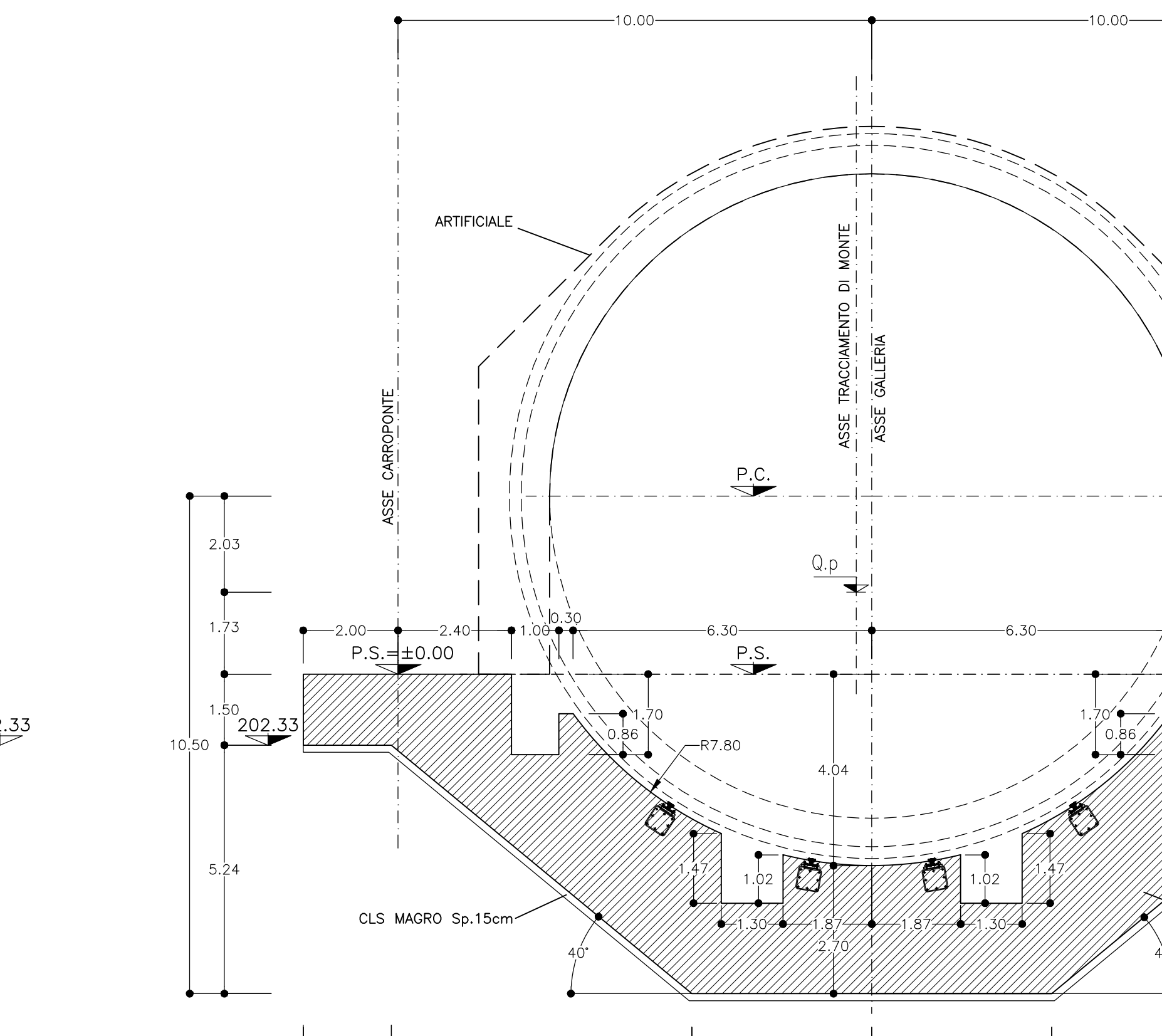
SEZIONE 4-4
SCALA 1:100



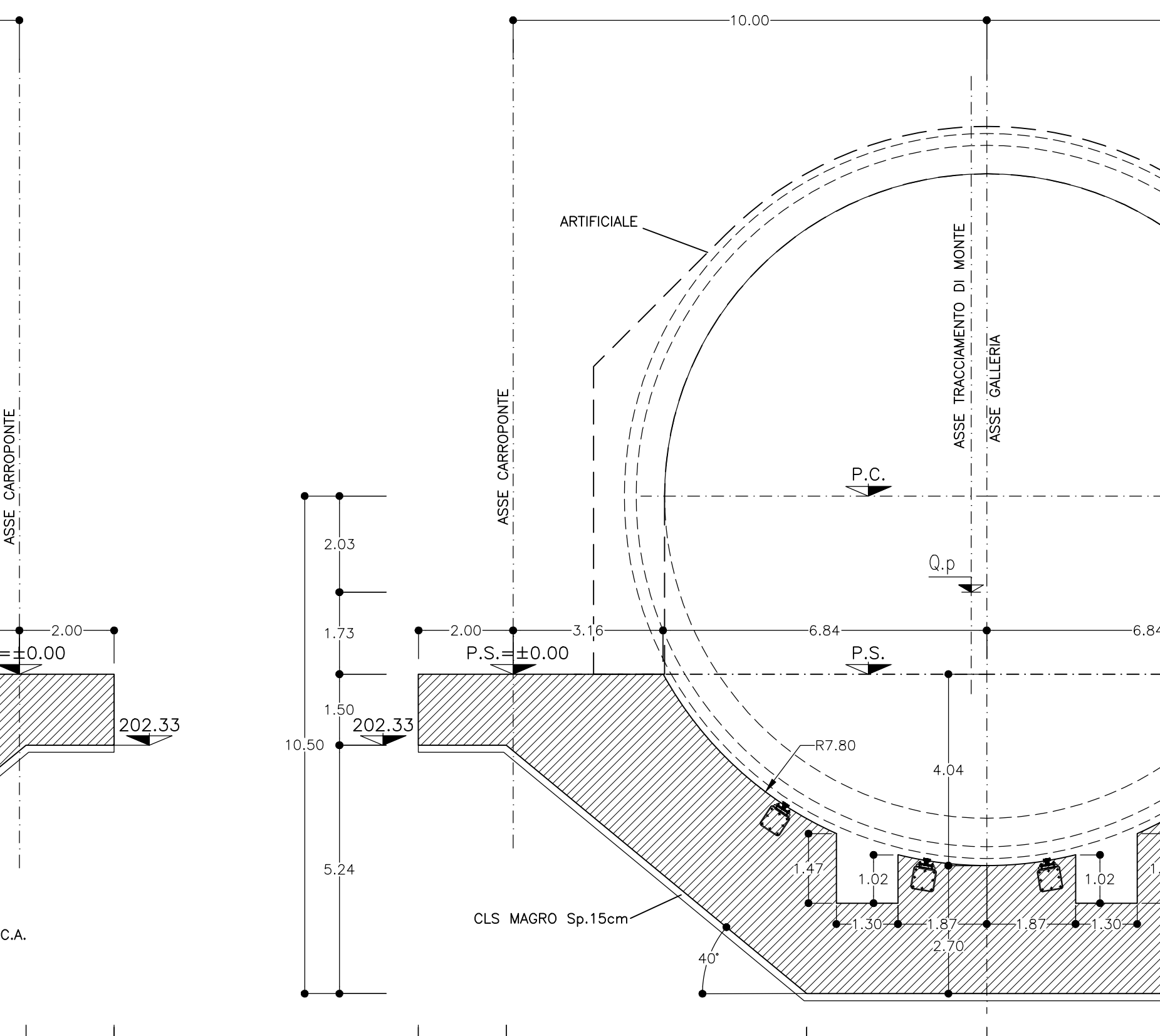
SEZIONE 5a-5a
SCALA 1:100



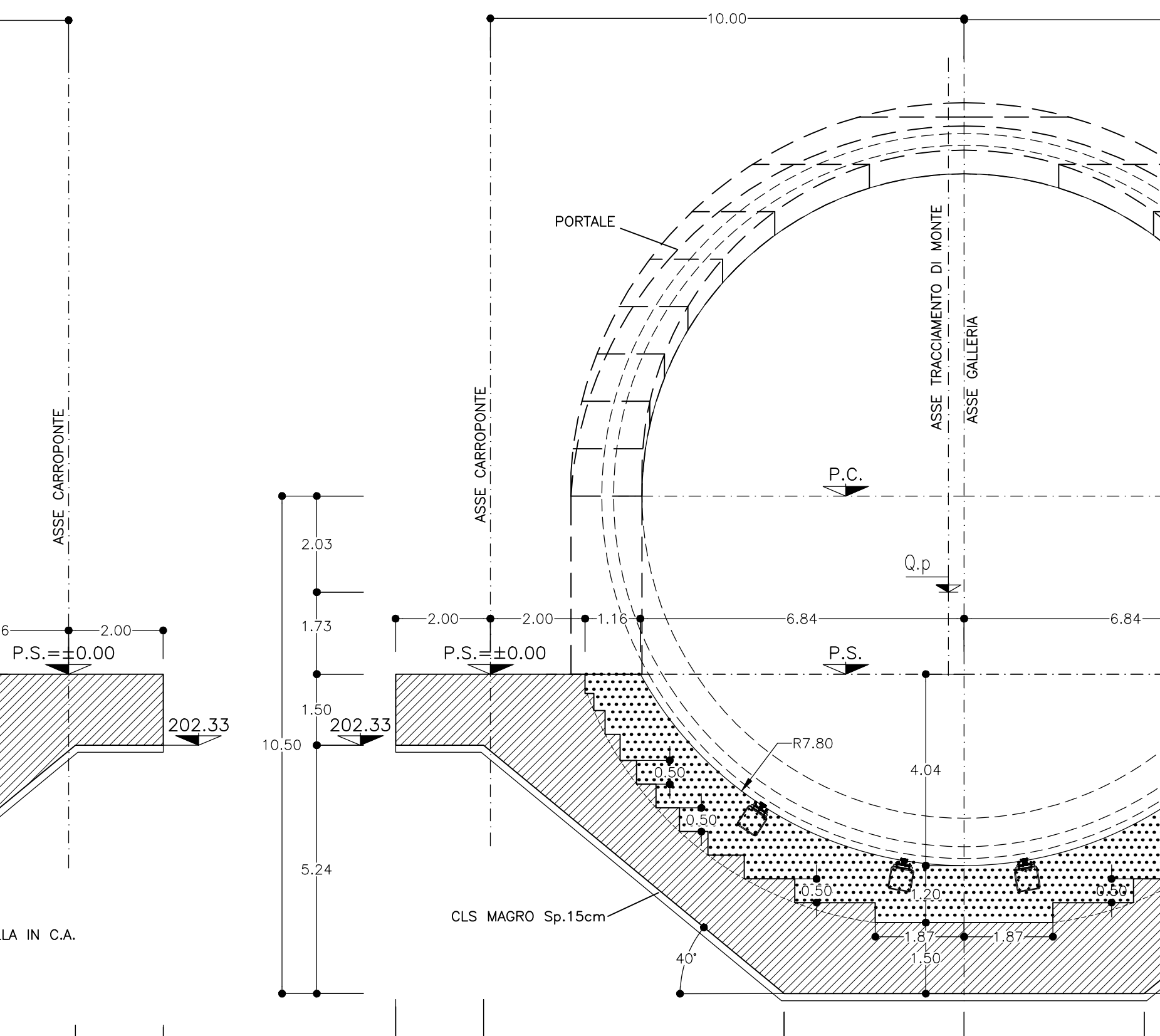
SEZIONE 5b-5b
SCALA 1:100



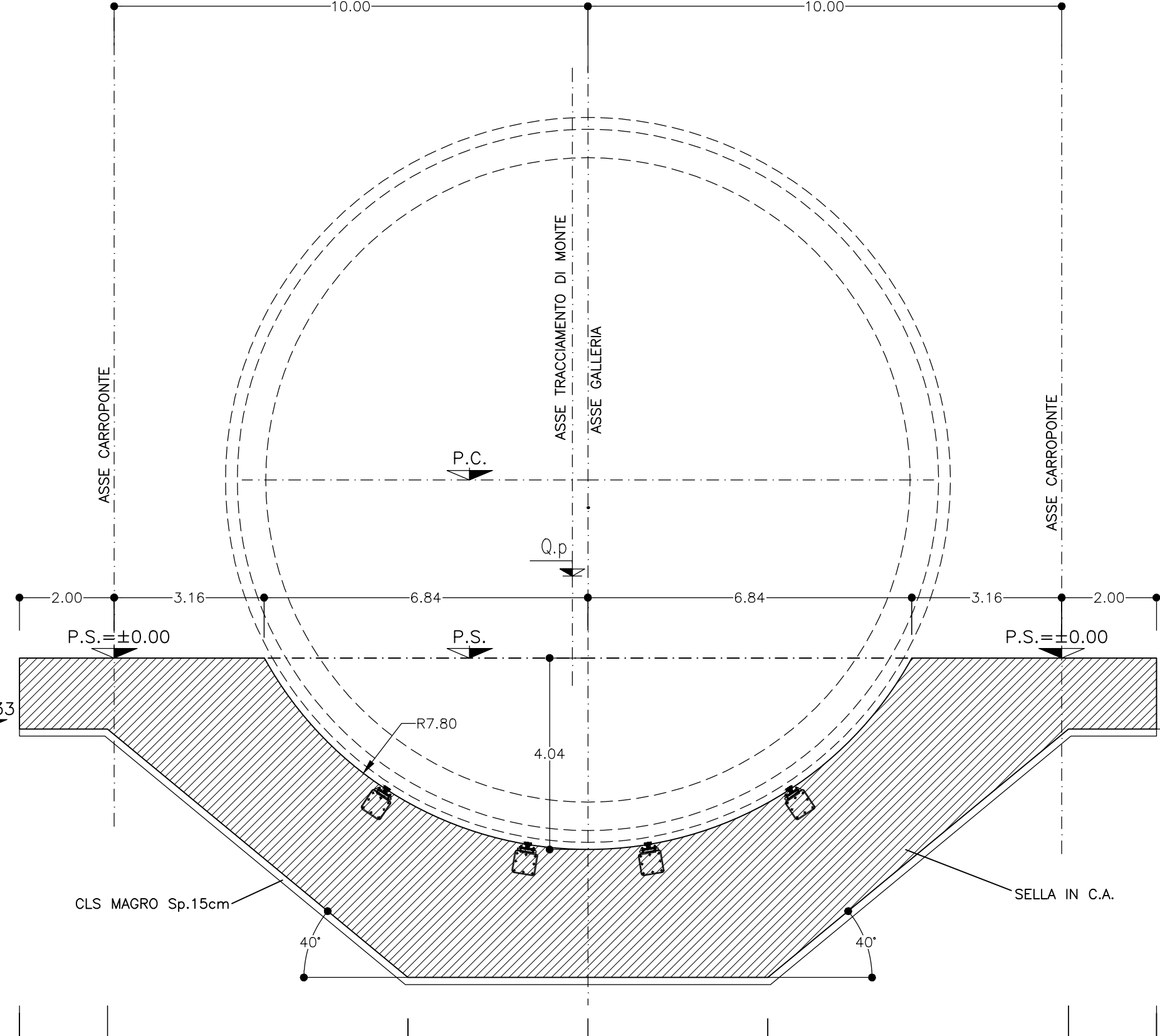
SEZIONE 5c-5c
SCALA 1:100



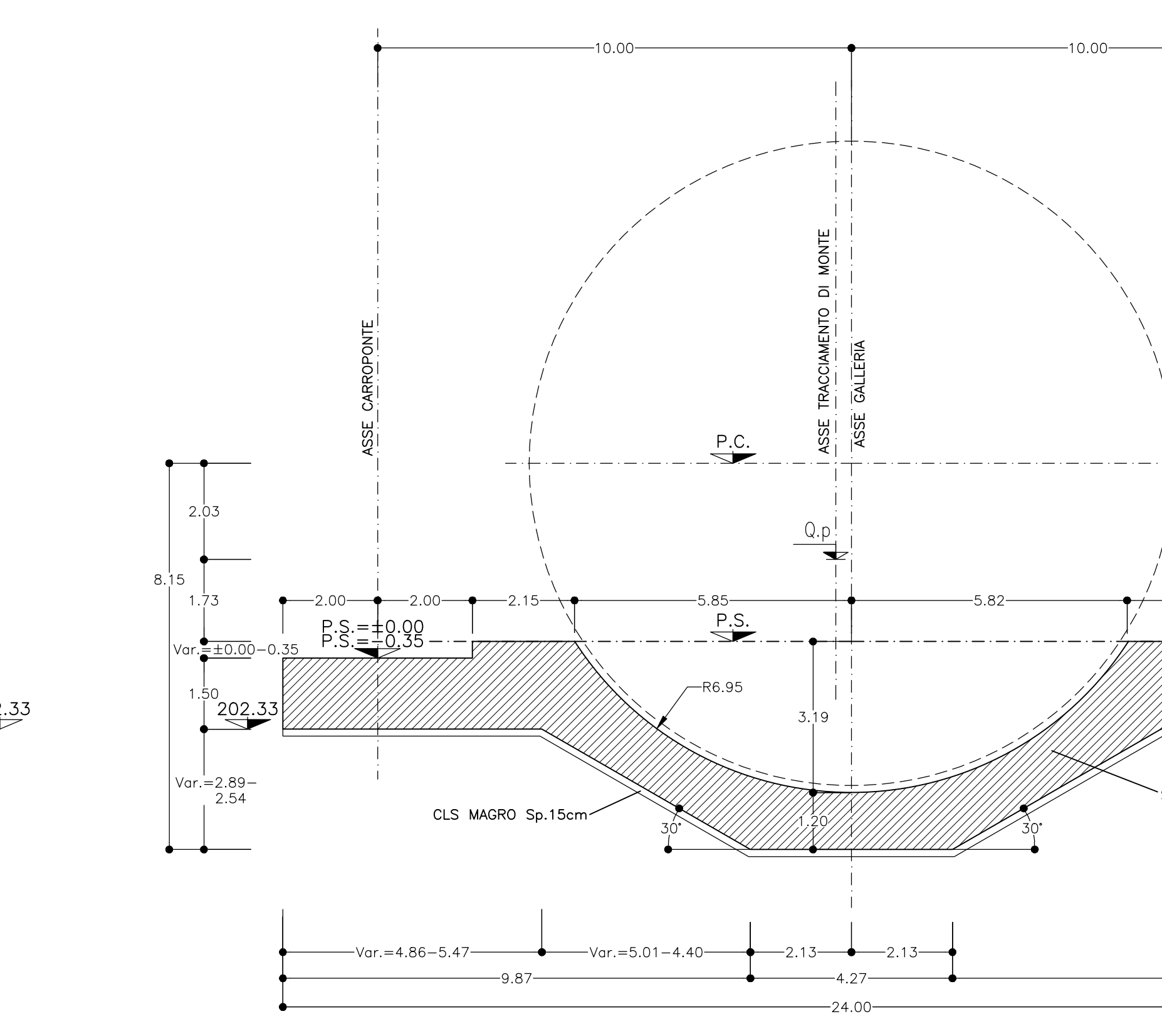
SEZIONE 6-6
SCALA 1:100



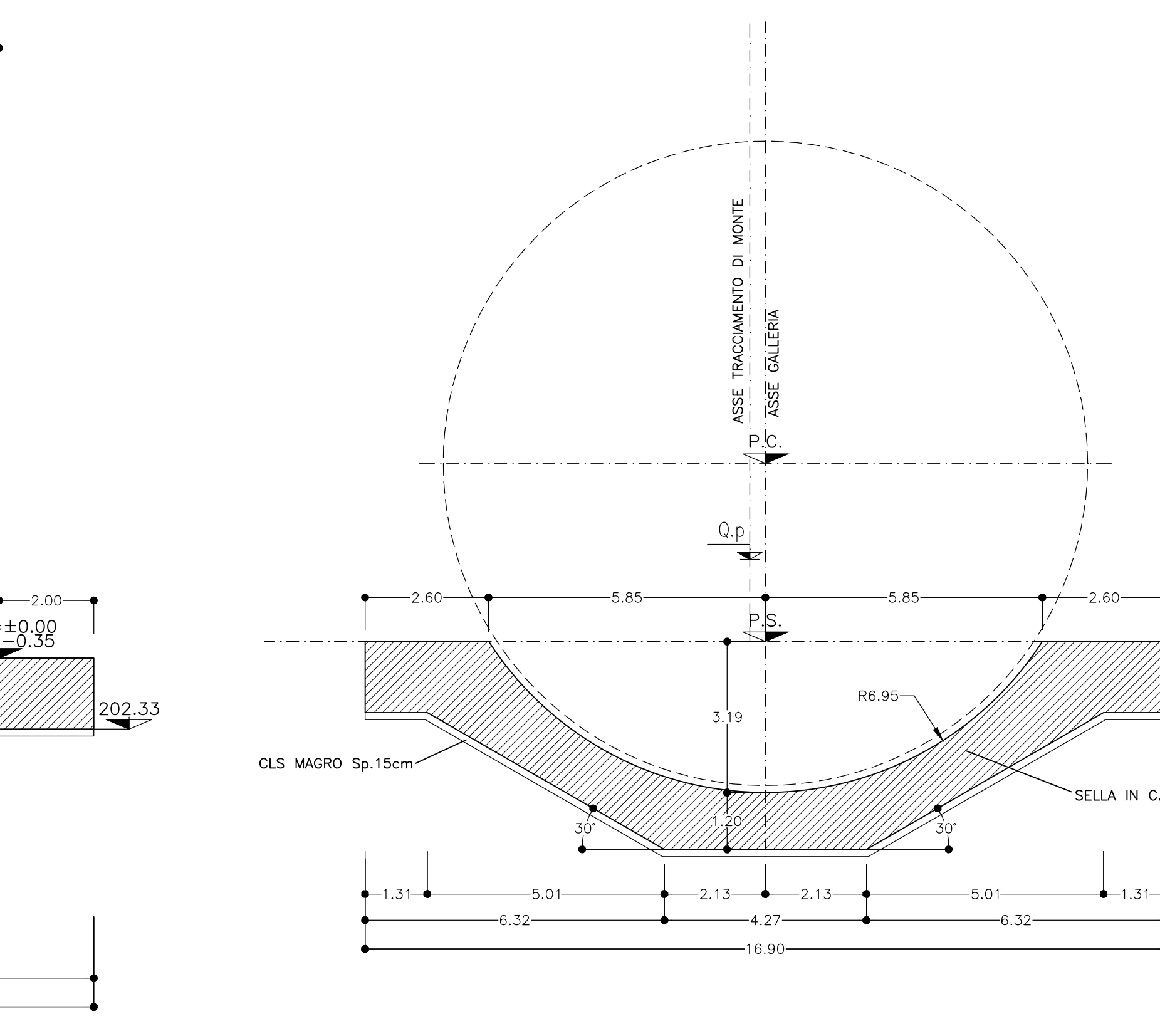
SEZIONE 7-7
SCALA 1:100



SEZIONE 8-8
SCALA 1:100



SEZIONE 9-9
SCALA 1:100



**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
ASTI - CUNEO**
 TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
 LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

**PROGETTO ESECUTIVO
OPERE D'ARTE IN SEDE**

**GALLERIA DI VERDUNO
GALLERIA ARTIFICIALE E IMBOCCO LATO CHERASCO
SELLE PER PARTENZA TBM
CARPENTERIA SEZIONI CANNA DI MONTE**

Approvato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scale:
00	Mar 2015	EMMISSIONE	Ing. Gatti	Ing. Sauro	Ing. Ghislandi	2,6
Approvato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scale:
004						1:100

PROGETTISTA + RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Enrico Ghislandi
 Abito di Milano
 N° A 16993

