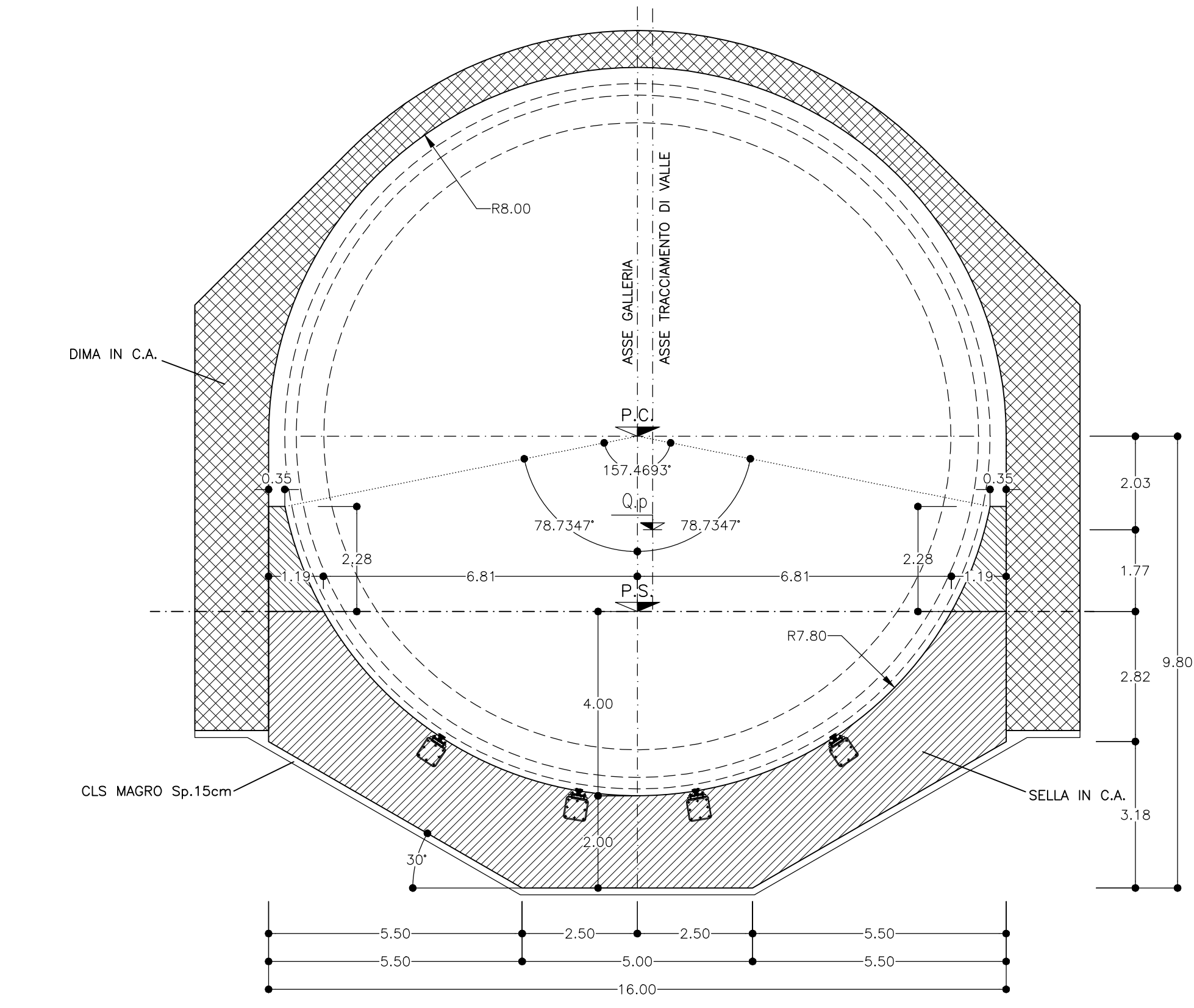


- CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE**
- CALCESTRUZZO STRUTTURALE:**
SELLA DEFINITIVA
 Classe di resistenza minima C35/45; Rck ≥45 MPa
 Classe di esposizione XA3
 Conforme UNI EN 206-1
 Cemento resistente ai solfati
 Diametro massimo degli aggregati: 30 mm
 Classe di consistenza slump (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

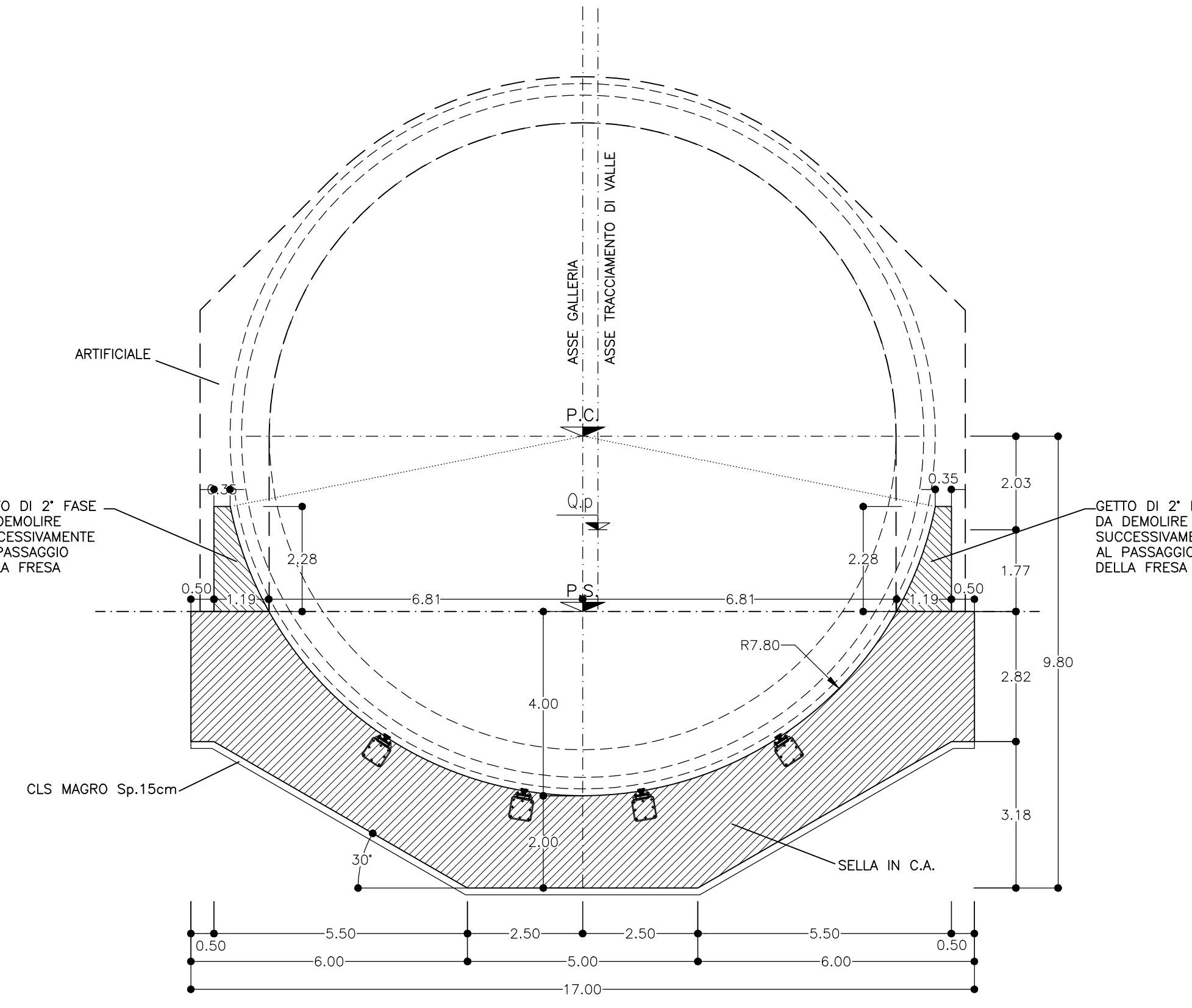
LEGENDA

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

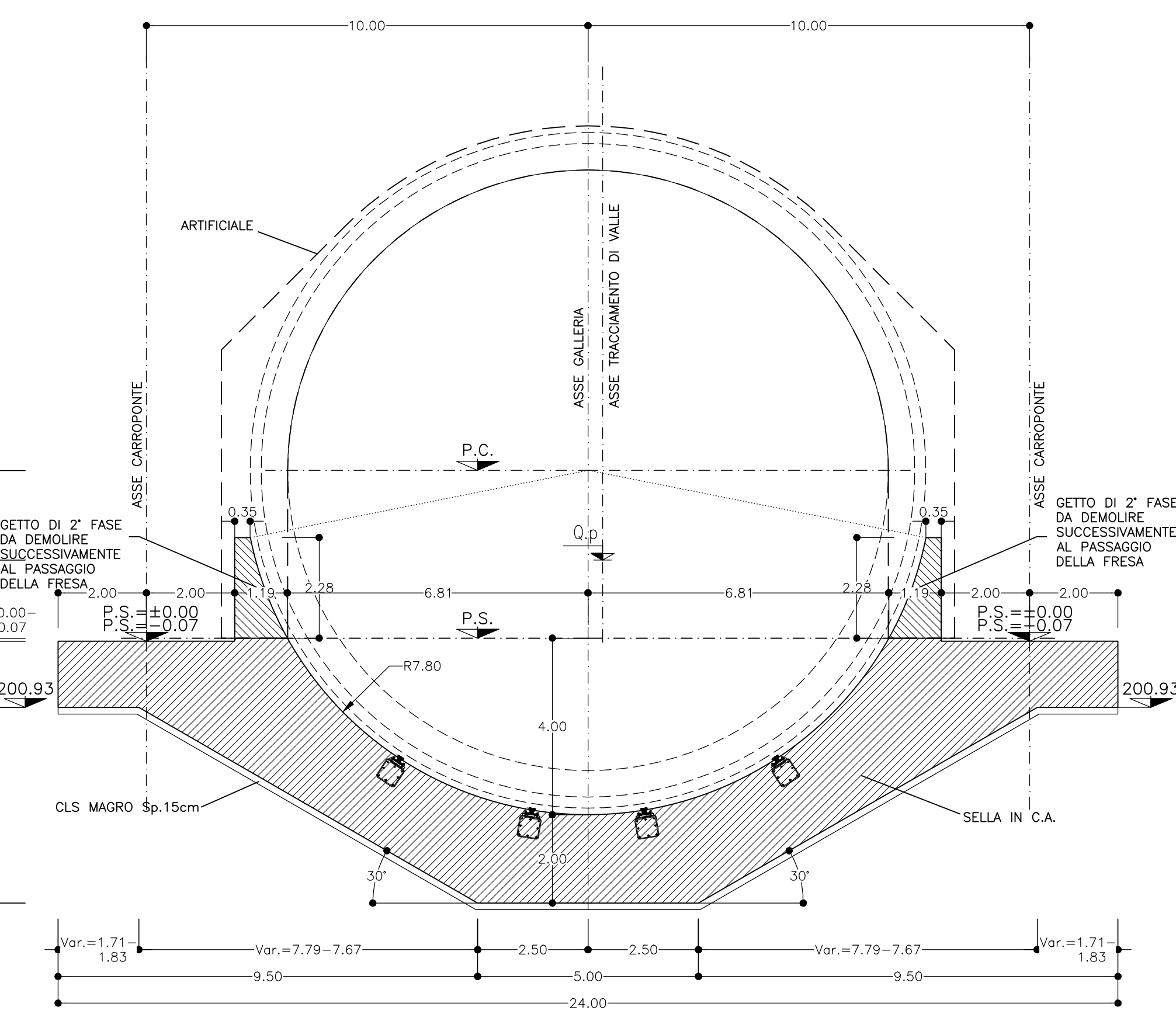
SEZIONE 1-1
SCALA 1:100



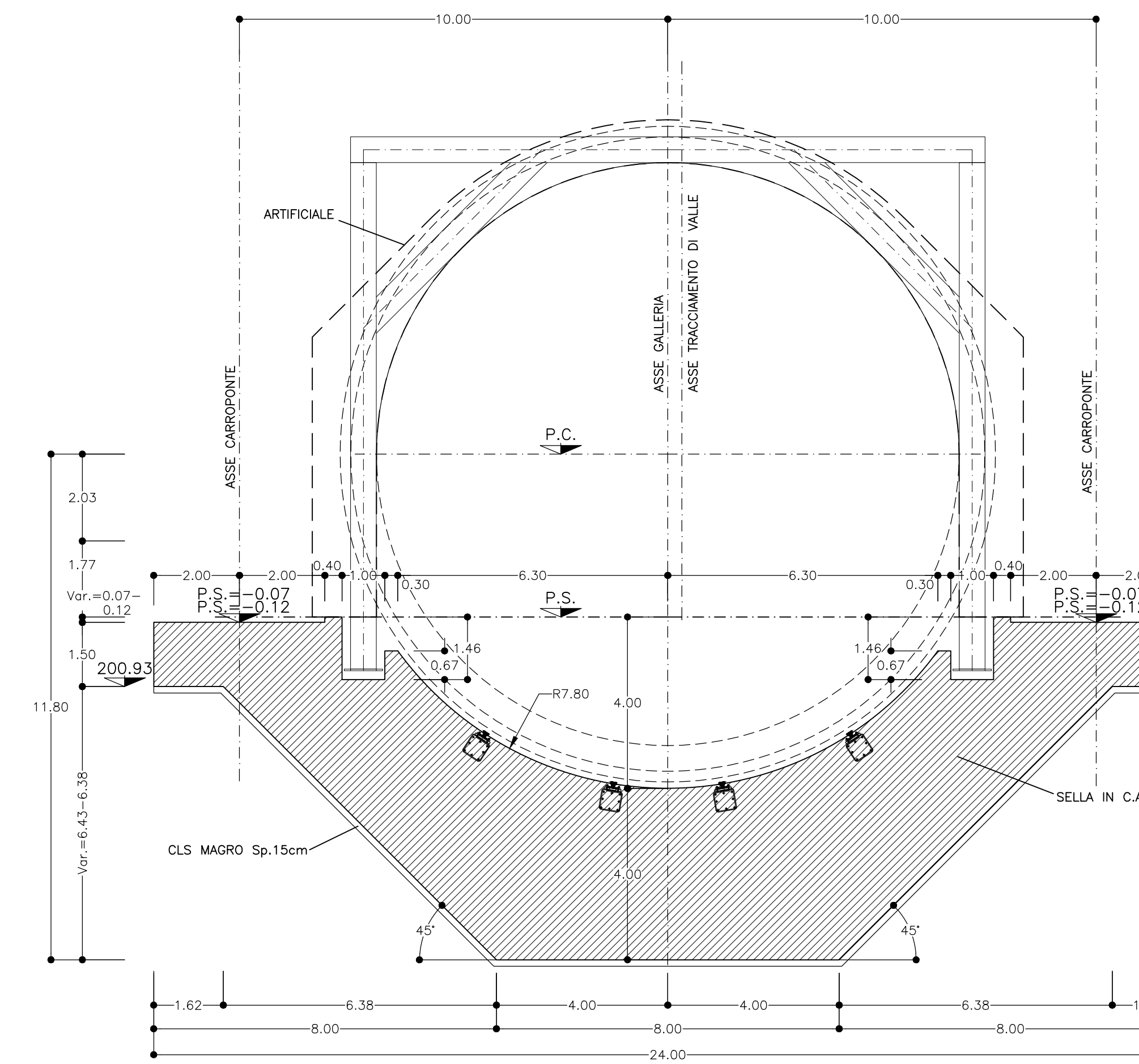
SEZIONE 2-2
SCALA 1:100



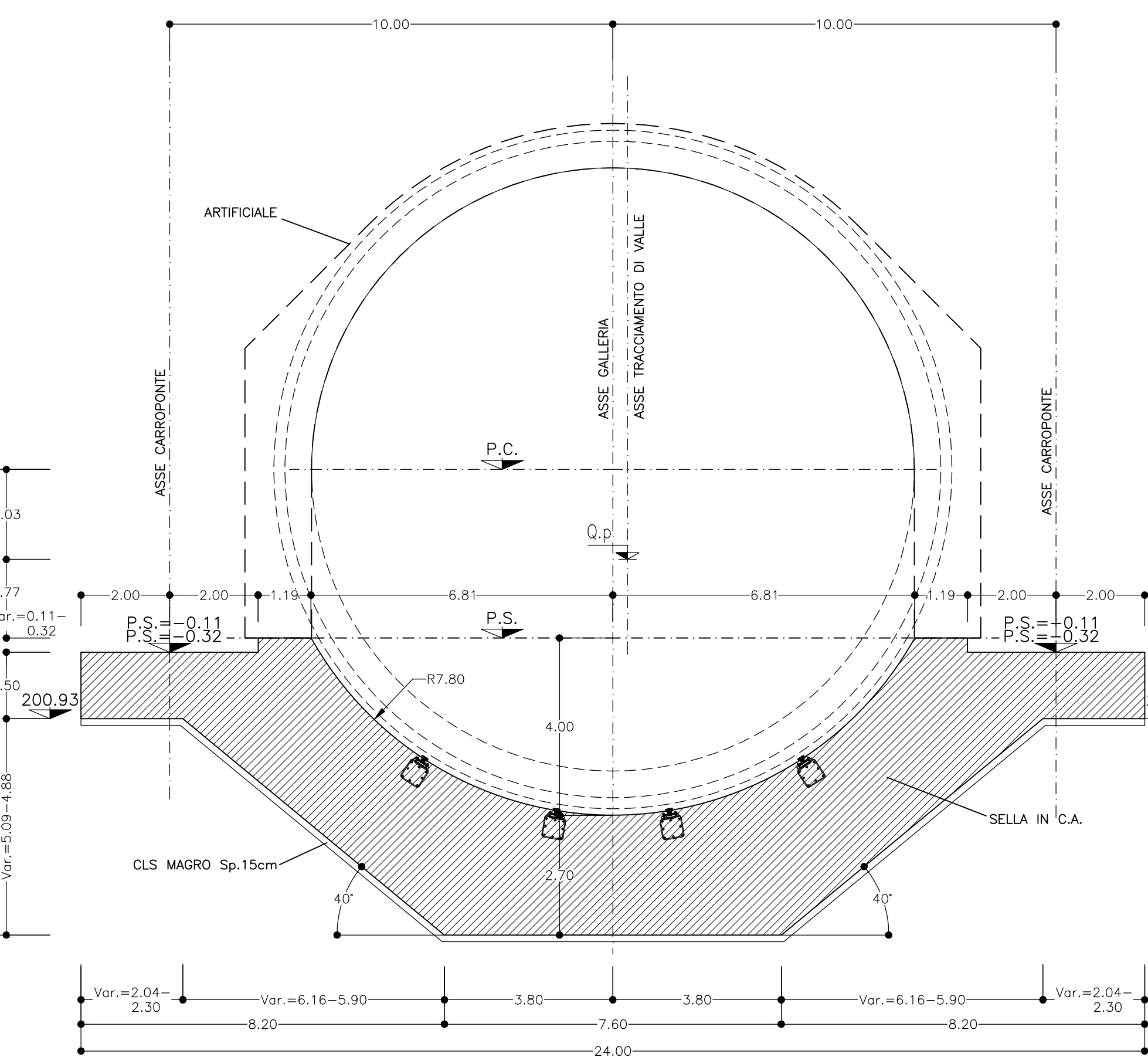
SEZIONE 3-3
SCALA 1:100



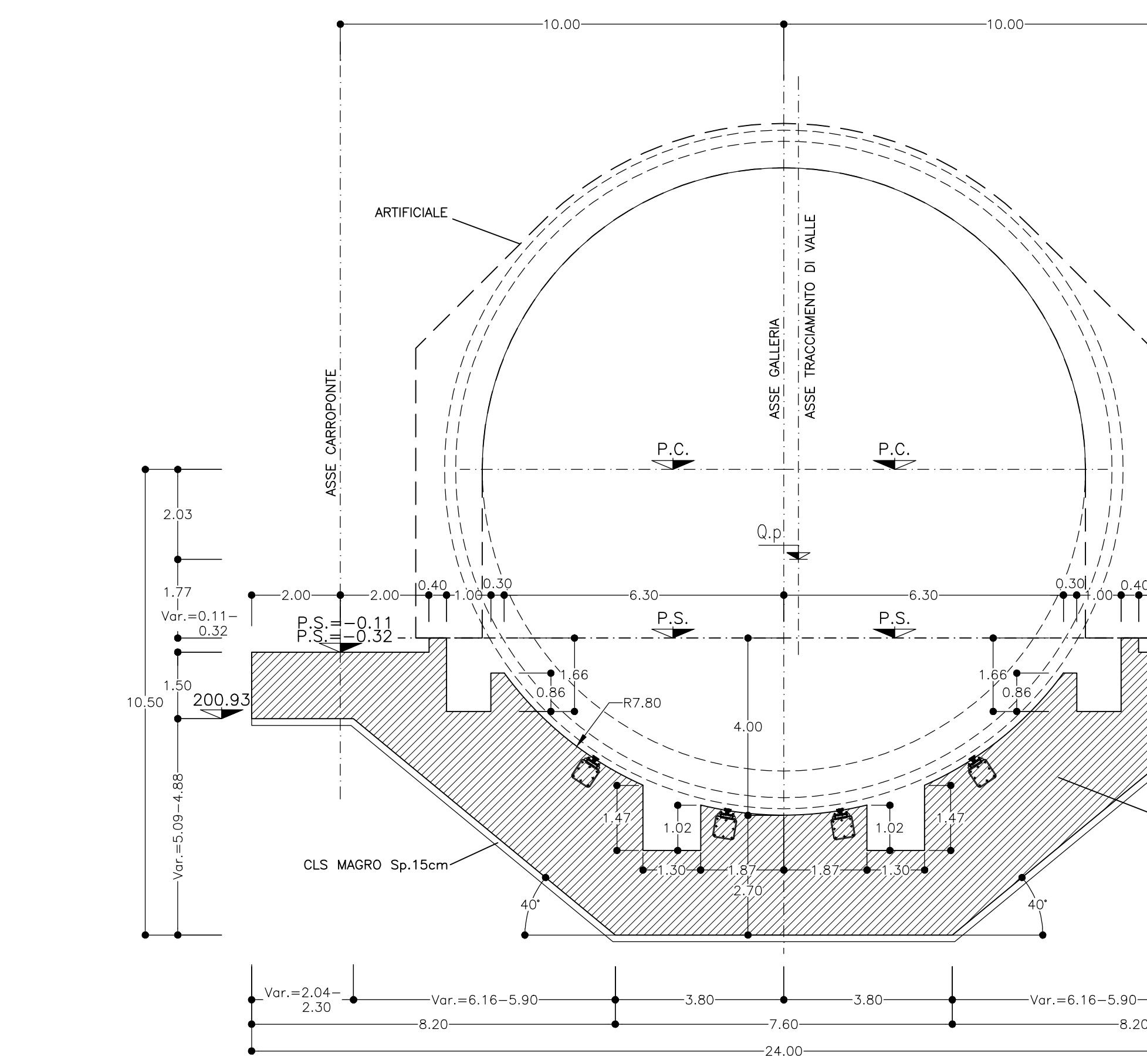
SEZIONE 4-4
SCALA 1:100



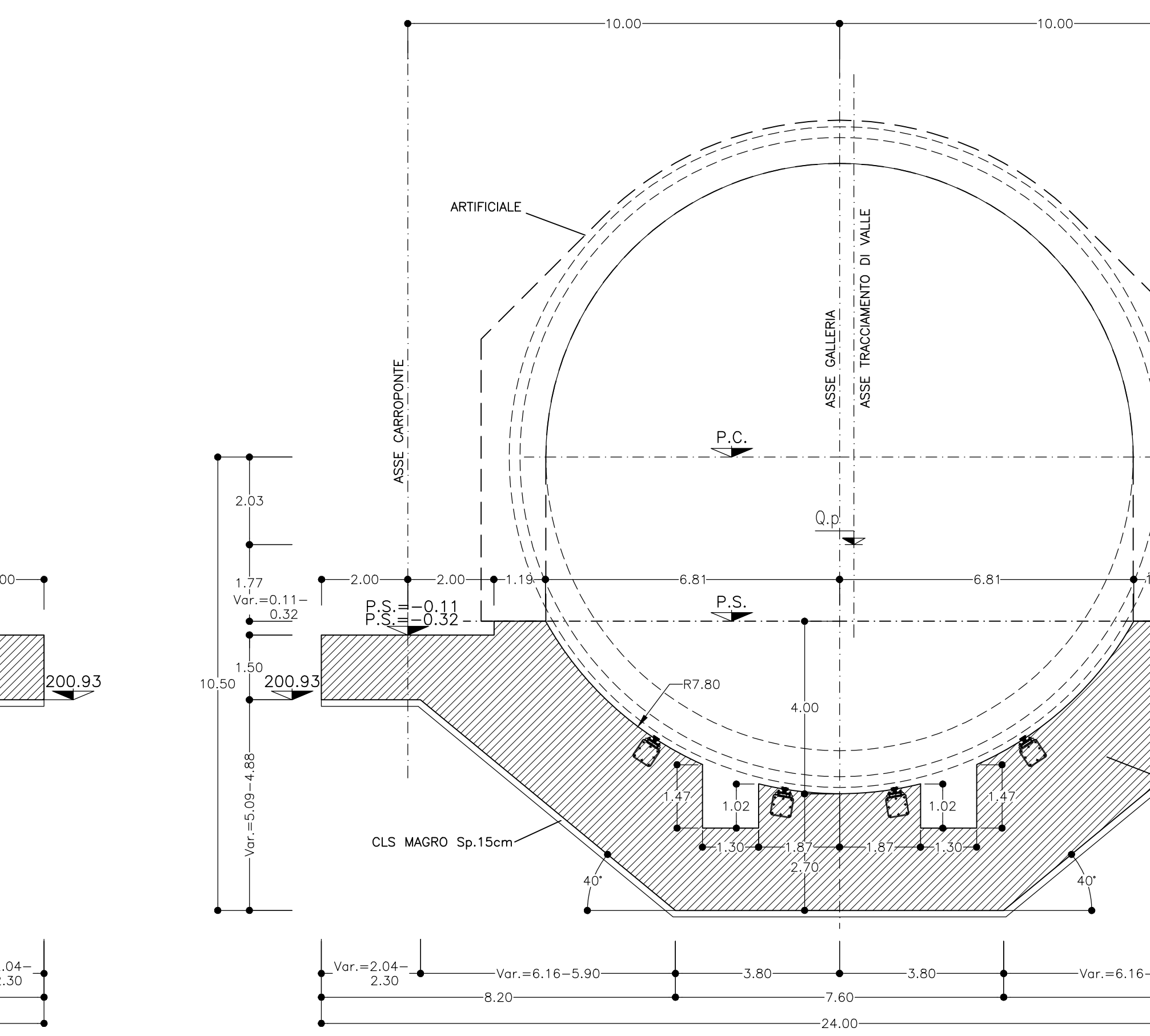
SEZIONE 5a-5a
SCALA 1:100



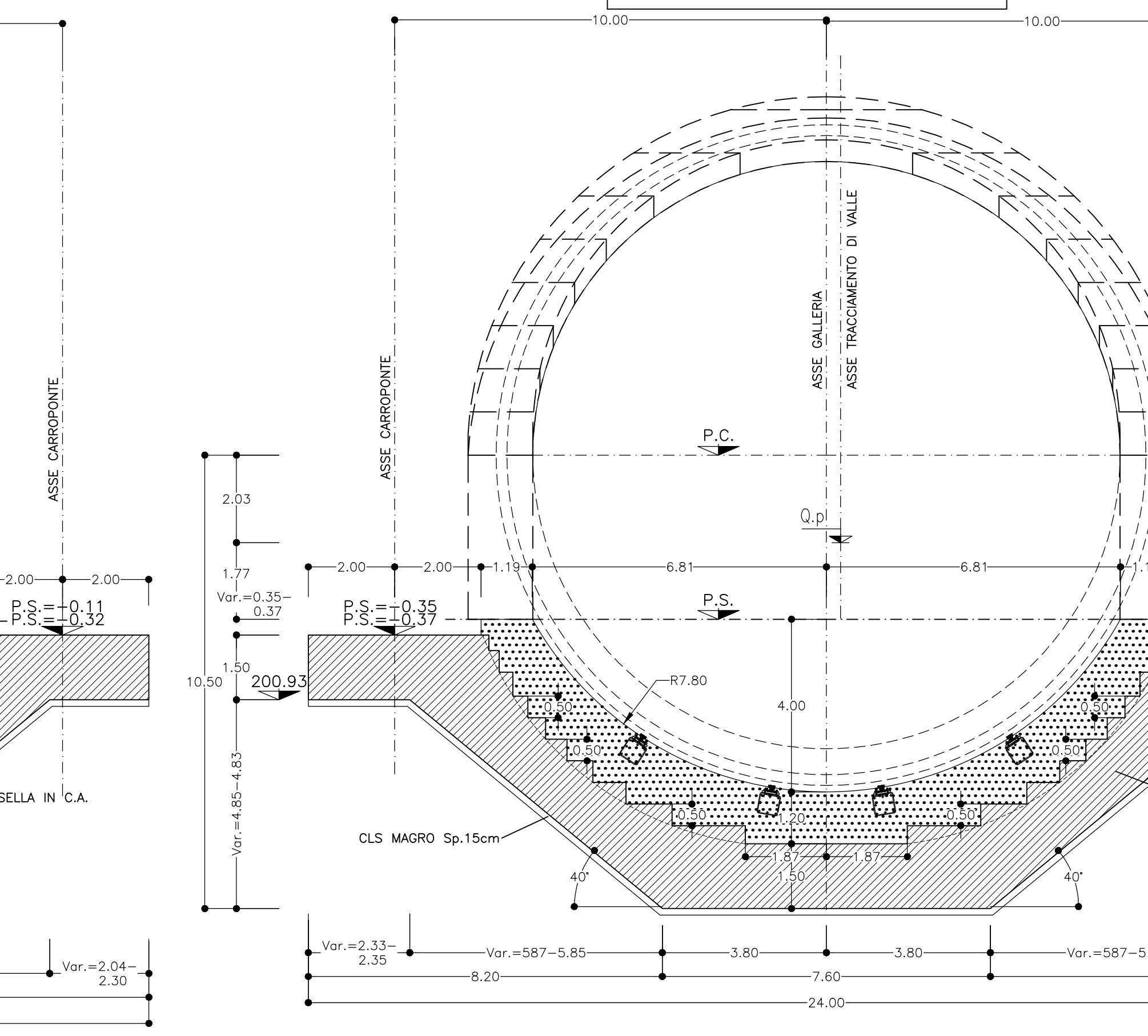
SEZIONE 5b-5b
SCALA 1:100



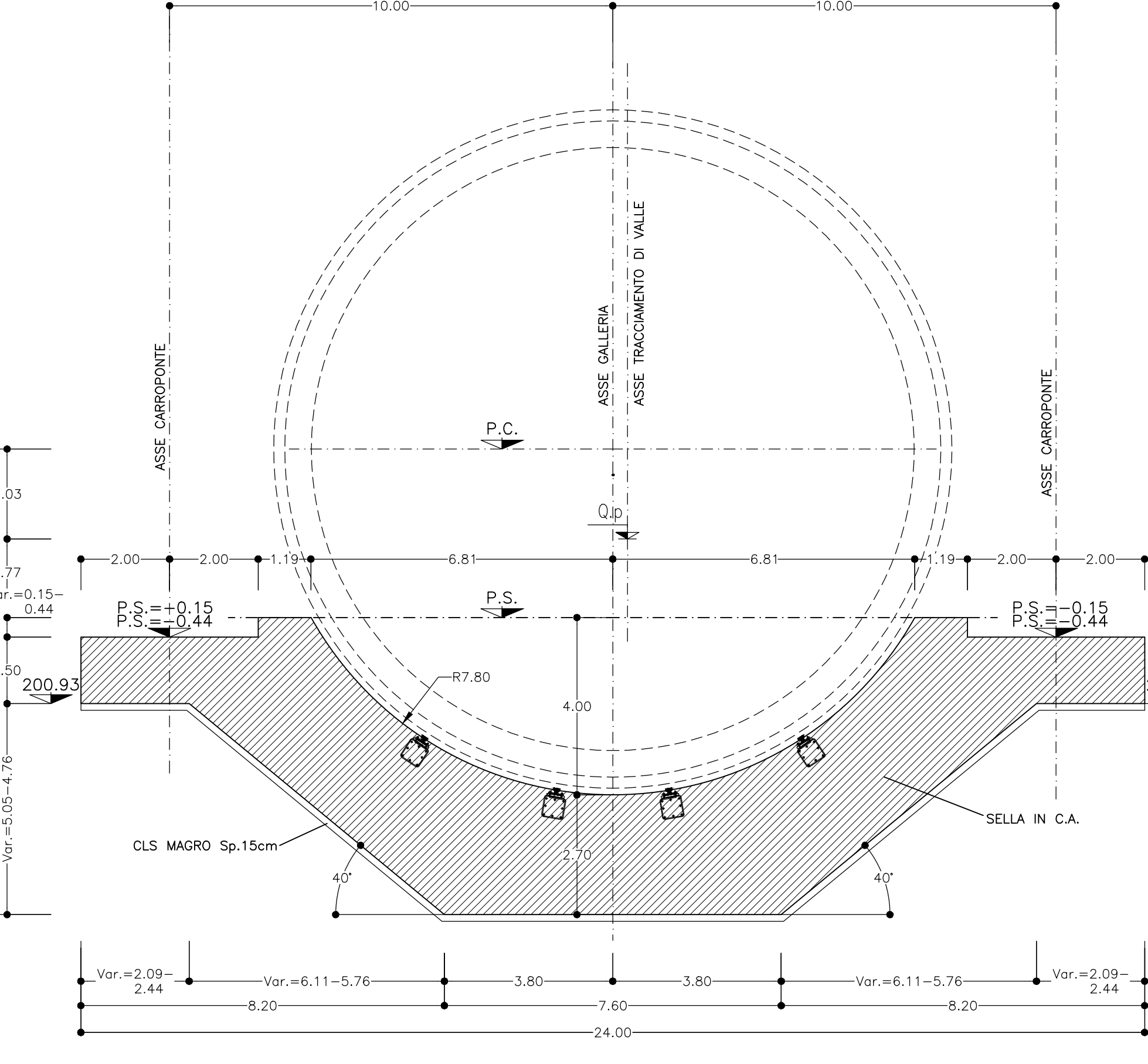
SEZIONE 5c-5c
SCALA 1:100



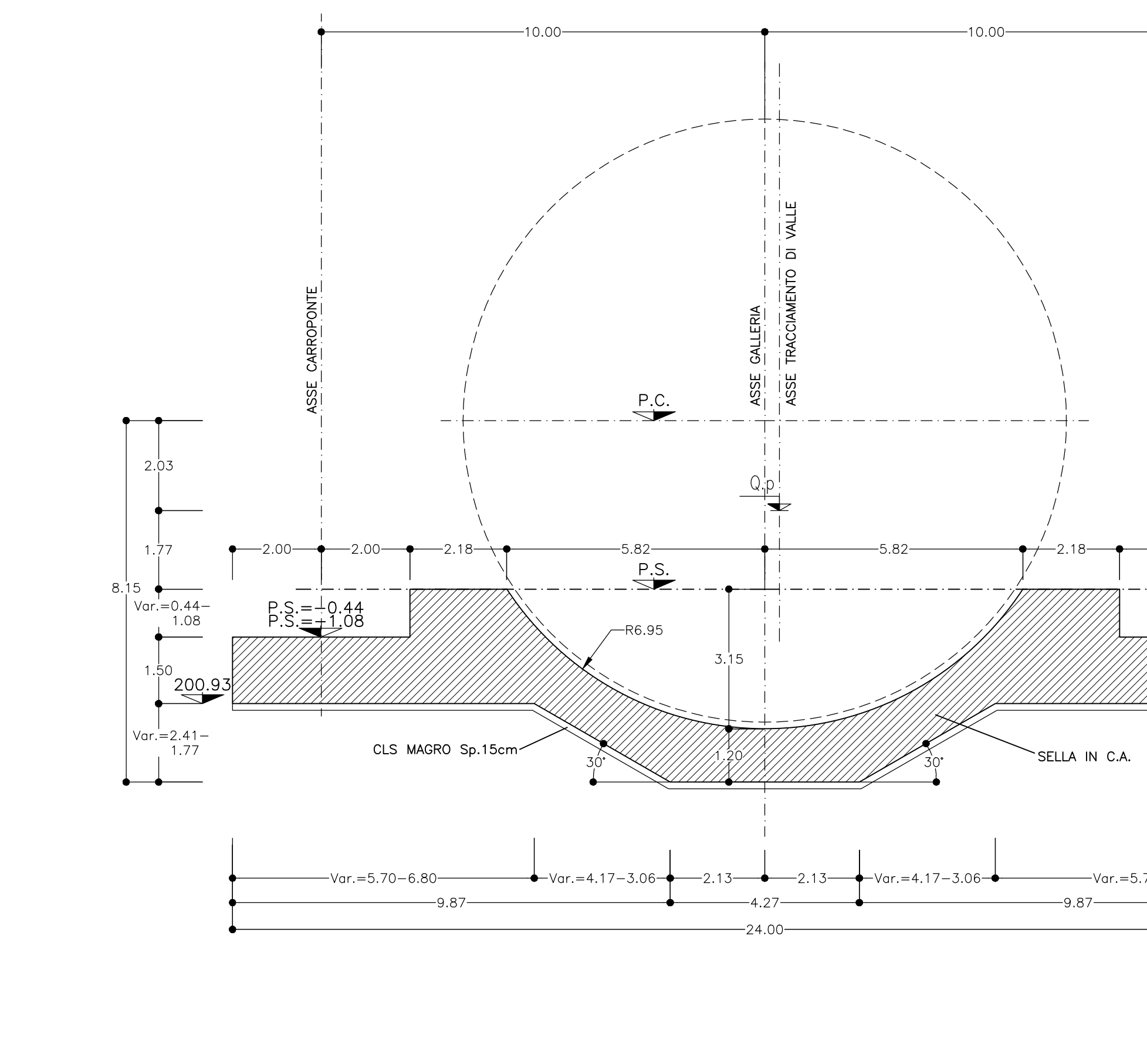
SEZIONE 6-6
SCALA 1:100



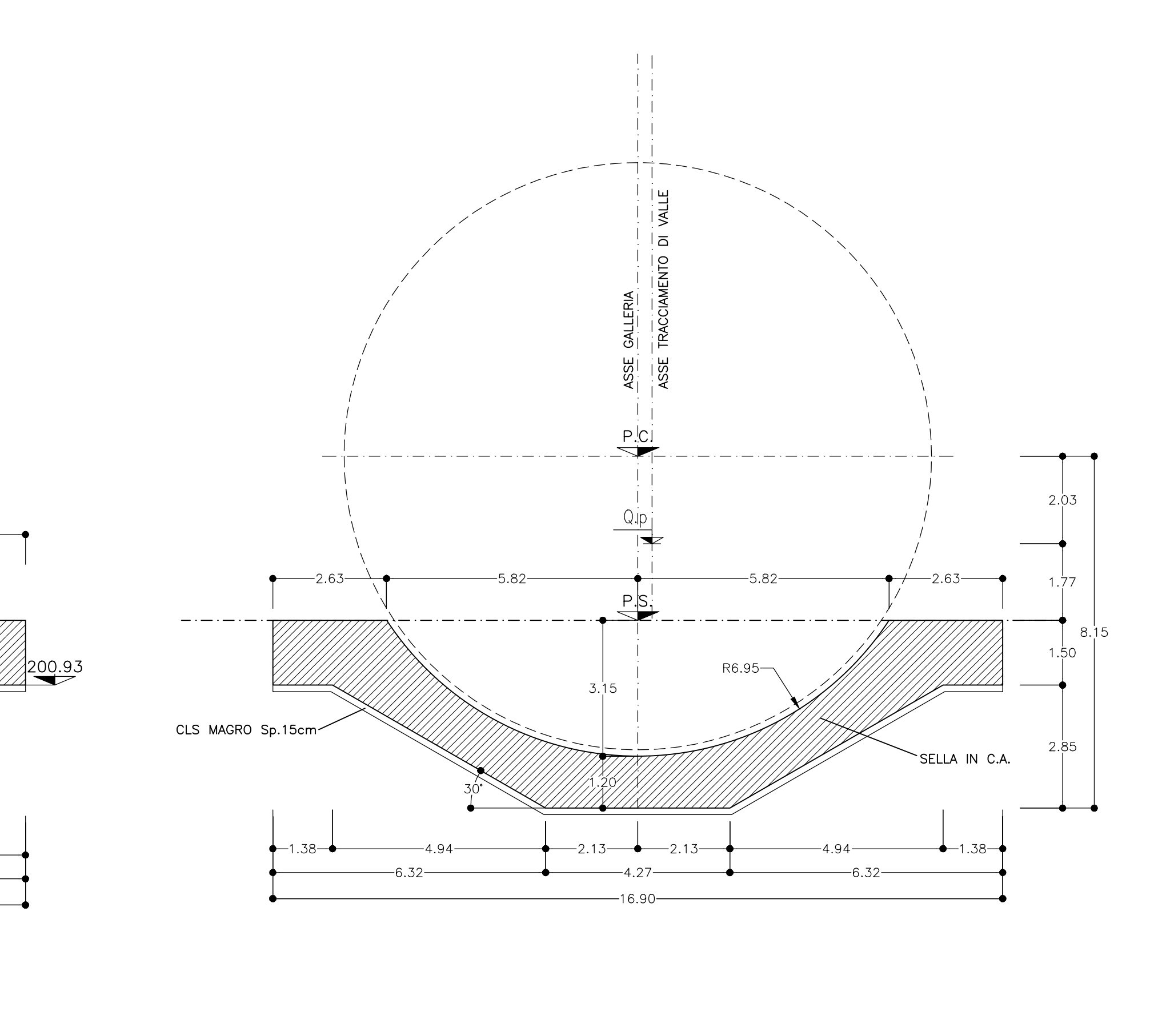
SEZIONE 7-7
SCALA 1:100



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

SELLE PER PARTENZA TBM
CARPENTERIA SEZIONI CANNA DI VALLE

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|----------|----------------|----------------|
| Approvato: | 00 | Apr 2013 | Emissione: | 01 | Mar 2015 | Revisione: | 01 | Mar 2015 | Revisione: | 01 | Mar 2015 | Scale: | 1:100 |
| Autore: | Ing. Gatti | | Autore: | Ing. Gatti | | Autore: | Ing. Gatti | | Autore: | Ing. Gatti | | Autore: | Ing. Gatti |
| Verificatore: | Ing. Cossato | | Verificatore: | Ing. Cossato | | Verificatore: | Ing. Cossato | | Verificatore: | Ing. Cossato | | Verificatore: | Ing. Cossato |
| Collaboratore: | Ing. Sturzo | | Collaboratore: | Ing. Sturzo | | Collaboratore: | Ing. Sturzo | | Collaboratore: | Ing. Sturzo | | Collaboratore: | Ing. Sturzo |
| Approvato: | Ing. Ghislandi | | Approvato: | Ing. Ghislandi | | Approvato: | Ing. Ghislandi | | Approvato: | Ing. Ghislandi | | Approvato: | Ing. Ghislandi |

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

CONSULENZA SPECIALIZZATA
RECSOIL
 INGEGNERIA E ARCHITETTURA