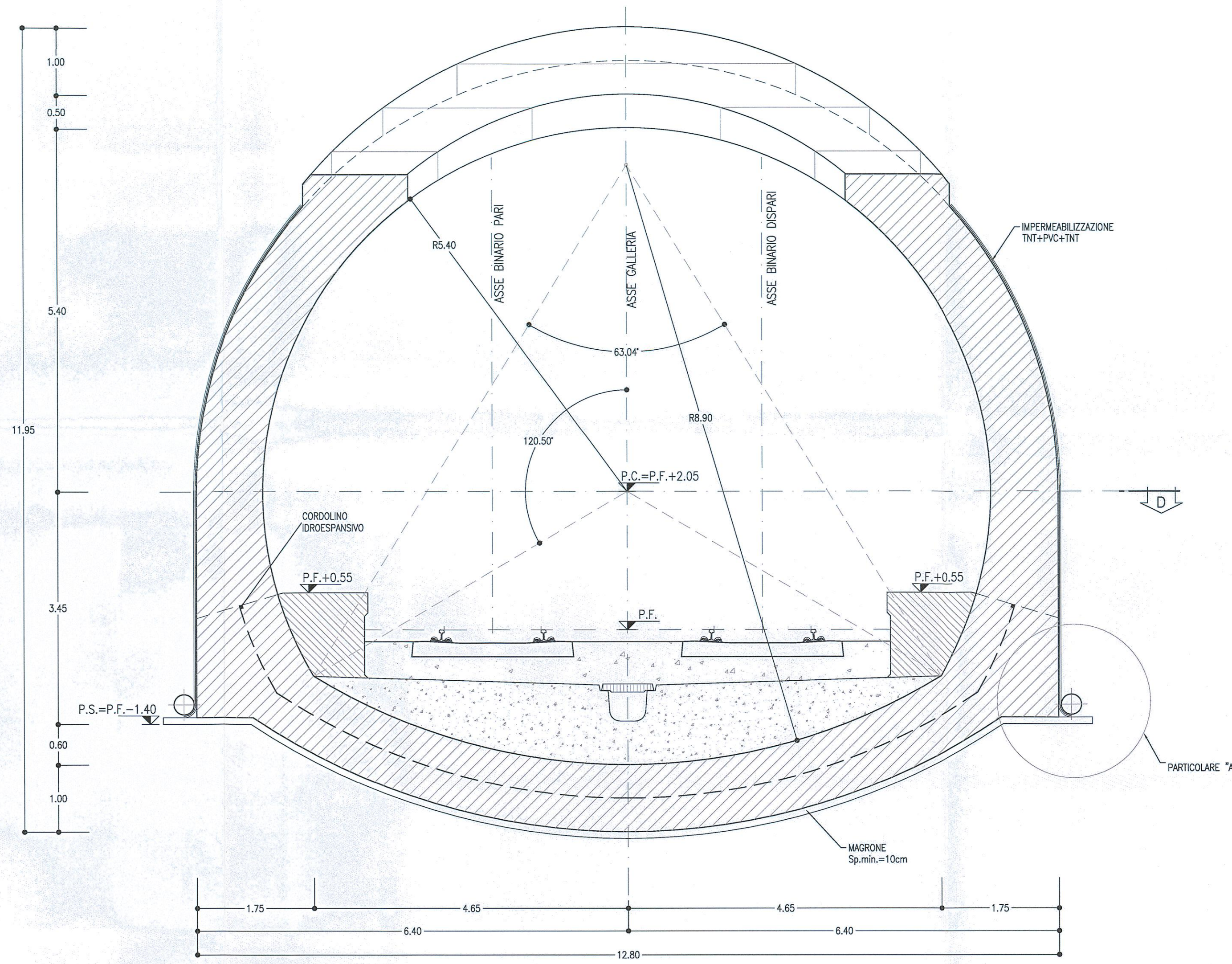
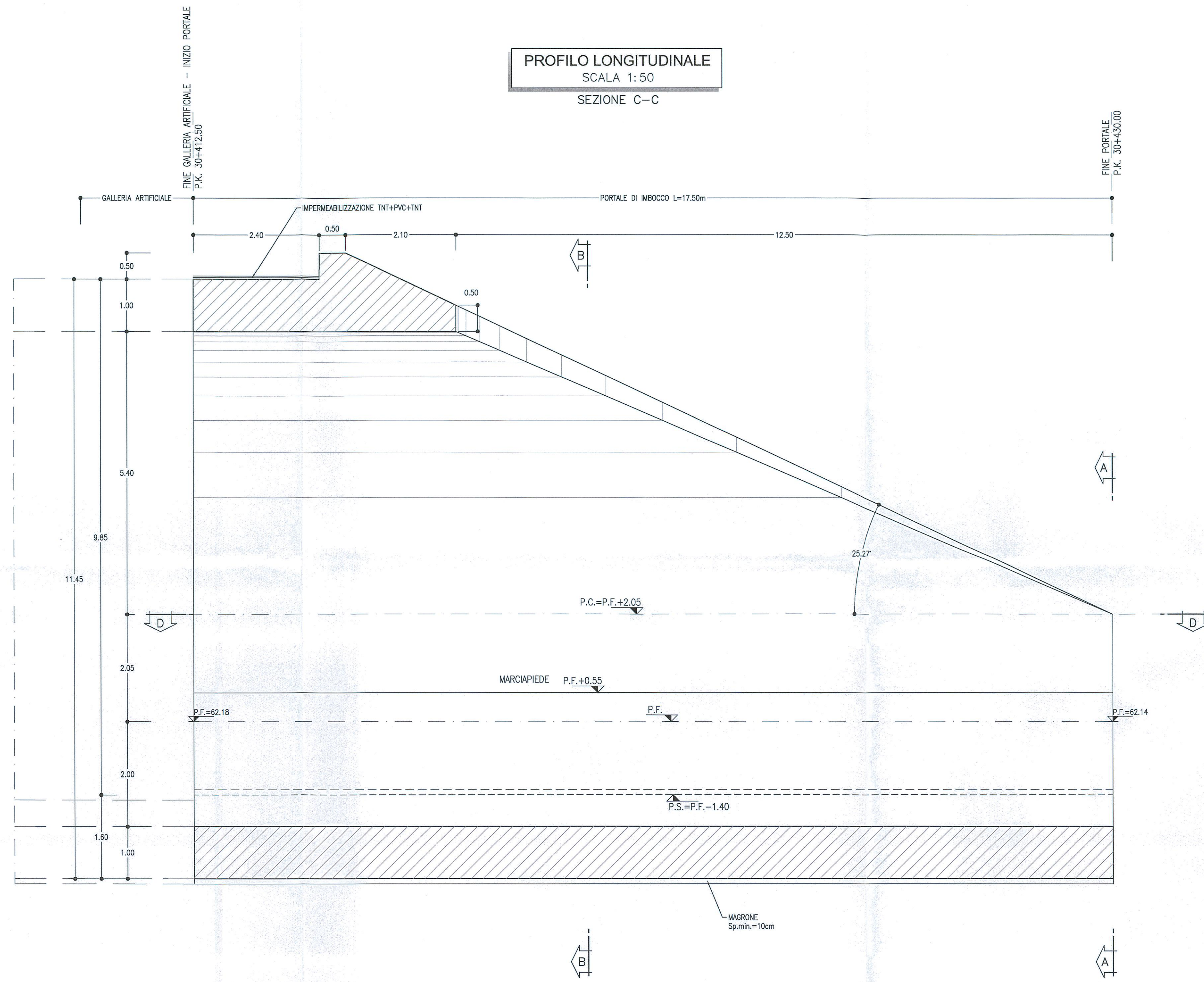


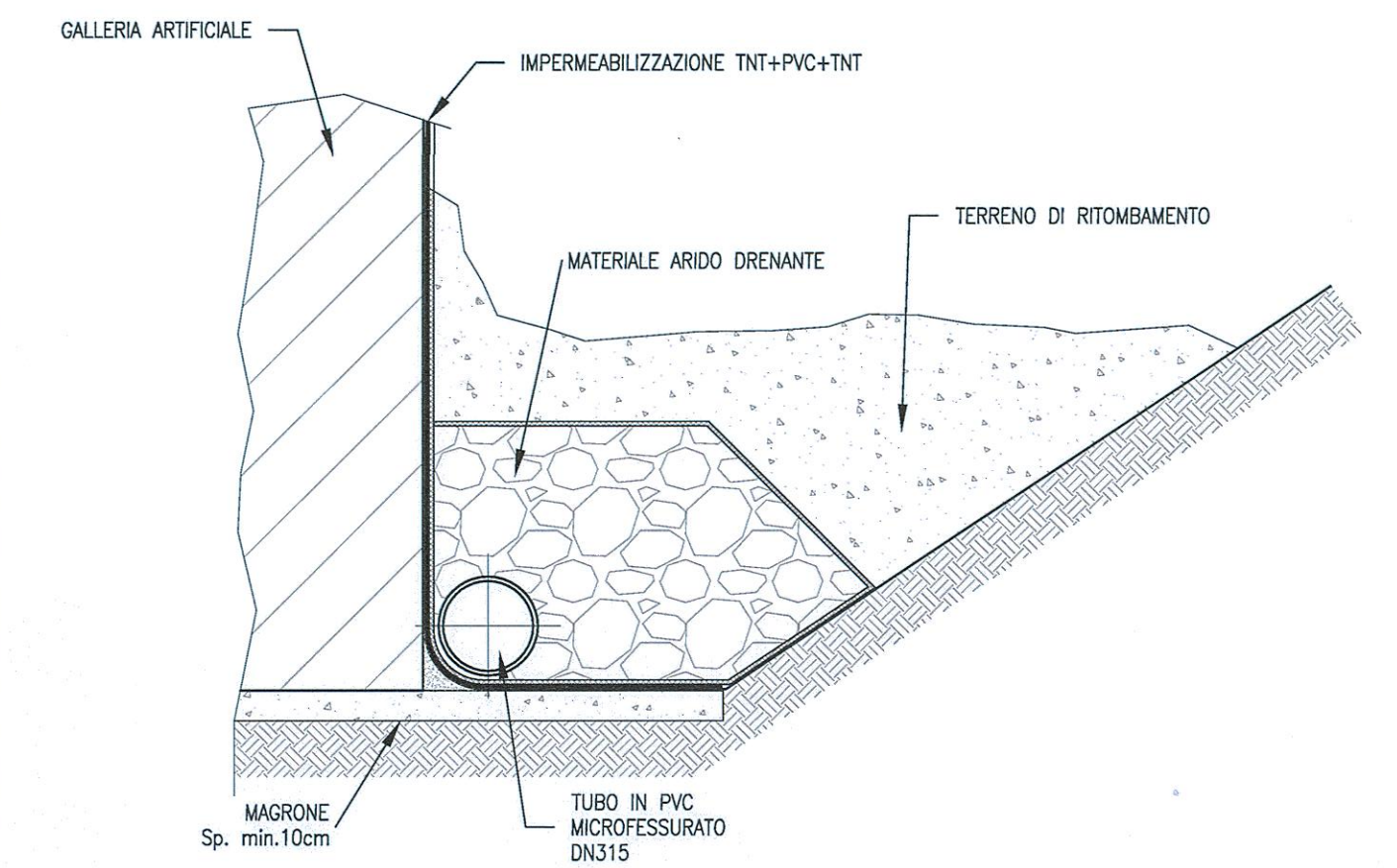
PORTALE DI IMBOCCO
SCALA 1:50
SEZIONE B-B



PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:50
SEZIONE C-C



PARTICOLARE "A"
SCALA 1:20

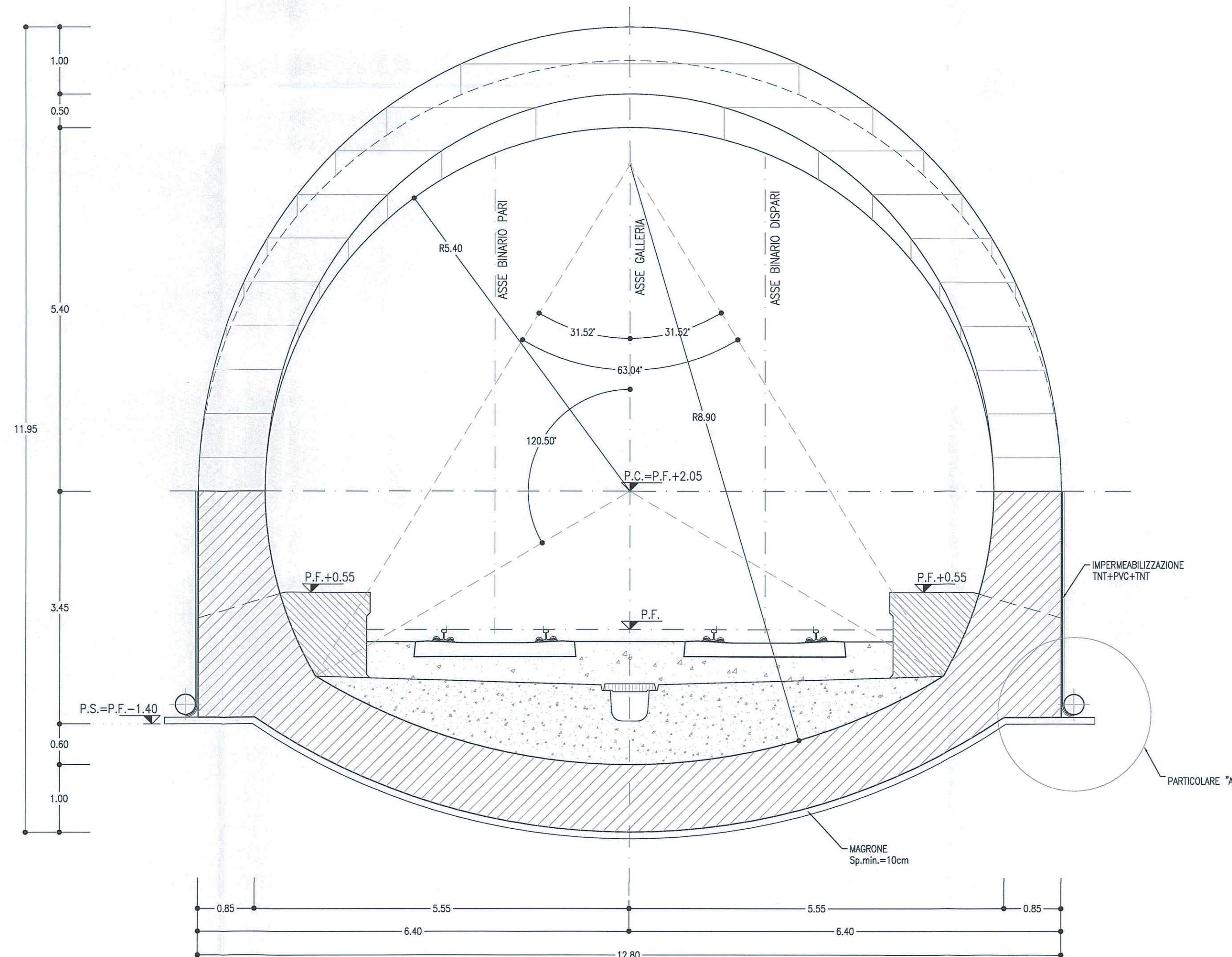


INCIDENZA ARMATURE	
- ARCO ROVESCIO E MURLETTE	95 kg/m ²
- CALOTTA E PIEDRITTE	90 kg/m ²

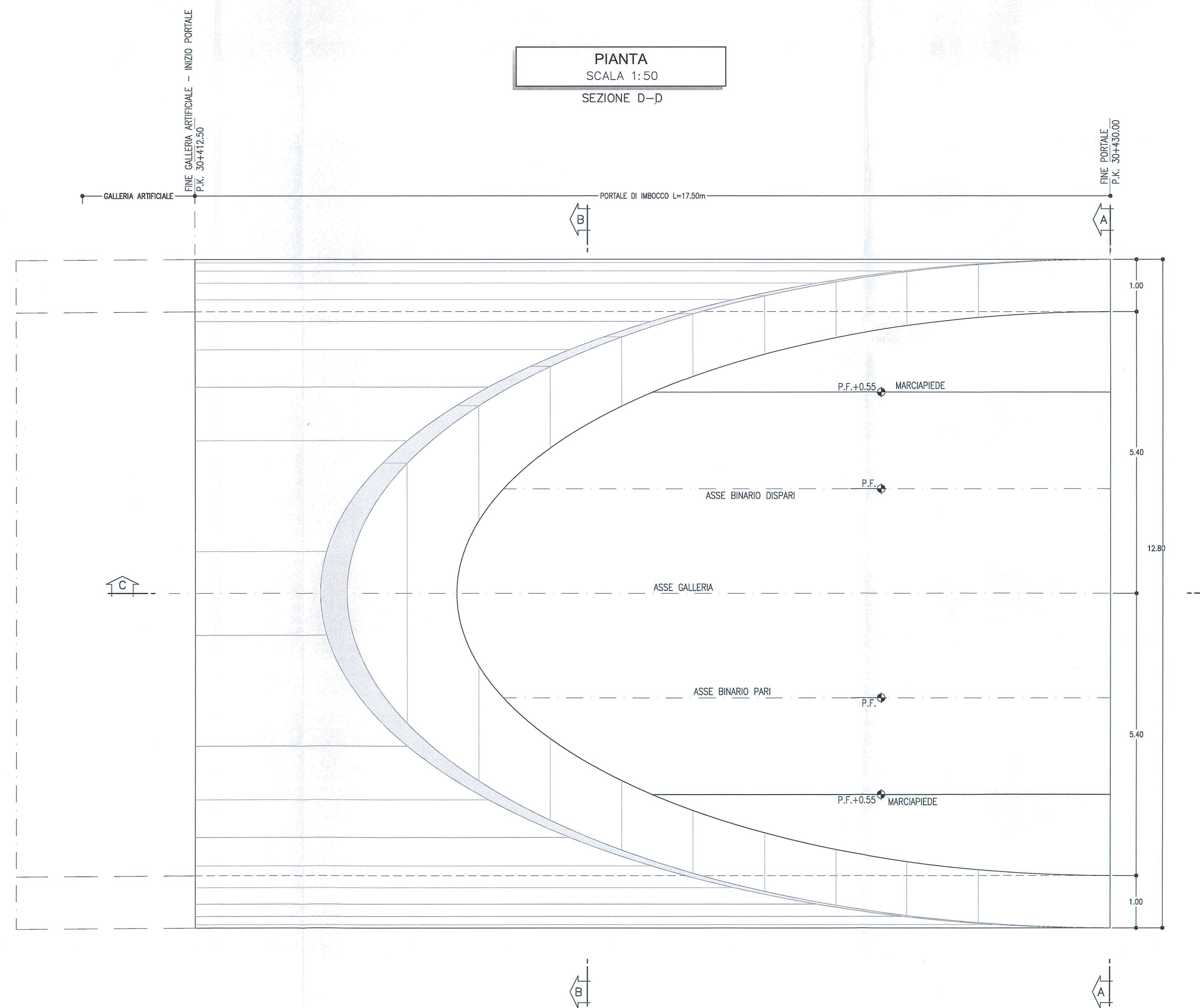
LEGENDA	
P.C.	PIANO DEI CENTRI
P.F.	PIANO DEL FERRO
P.S.	PIANO DI SCAVO

NOTE	
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF0H22D07SPGND000001A	
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD	

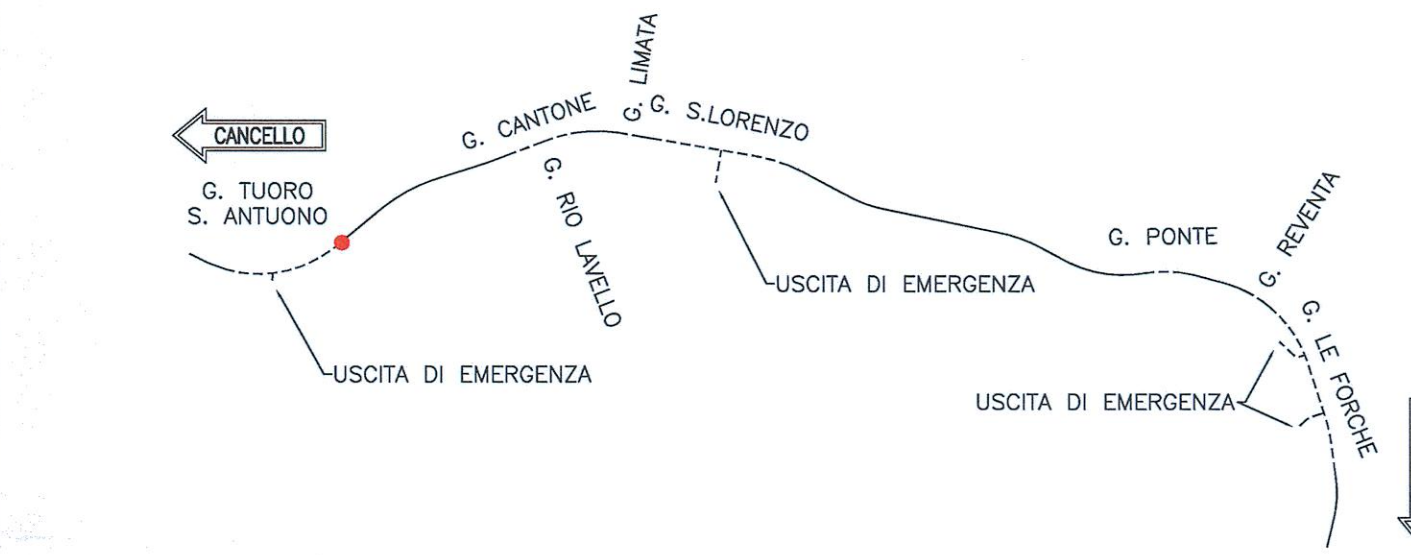
PORTALE DI IMBOCCO
SCALA 1:50
SEZIONE A-A



PIANTA
SCALA 1:50
SEZIONE D-D



KEY PLAN
SCALA 1:100000



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
UO GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° LOTTO FUNZIONALE TELESINO - SAN LORENZO

GALLERIA TUORO S. ANTUONO - IMBOCCO LATO BENEVENTO
Portale di imbocco - Carpenteria

SCALA:
1:50

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	A. Colucci	03/05/2017	A. Anselmi	03/05/2017	F. Cernone	03/05/2017		

File: IF0H22D078BG0400003A
n. Etab.: 22.206