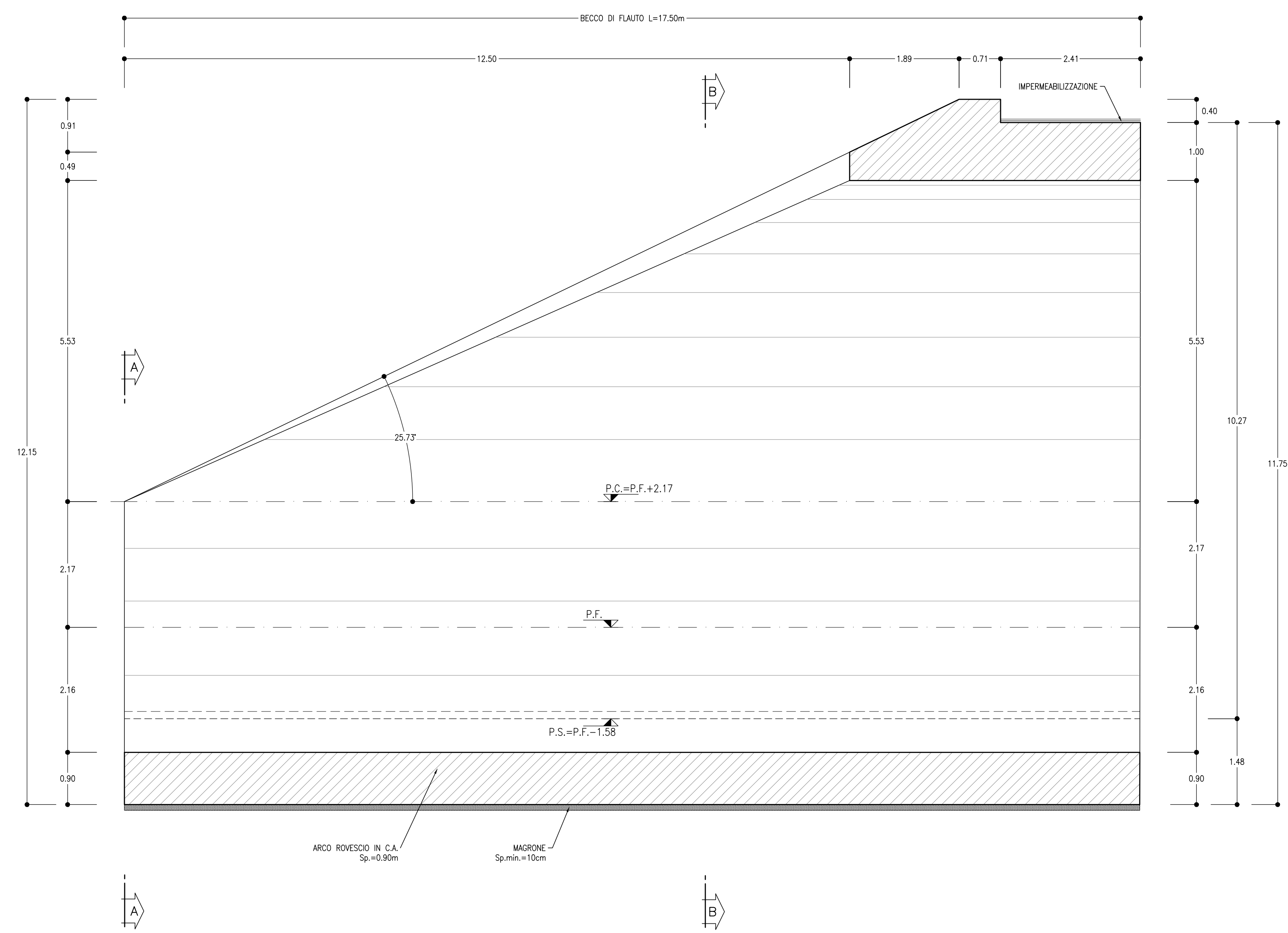
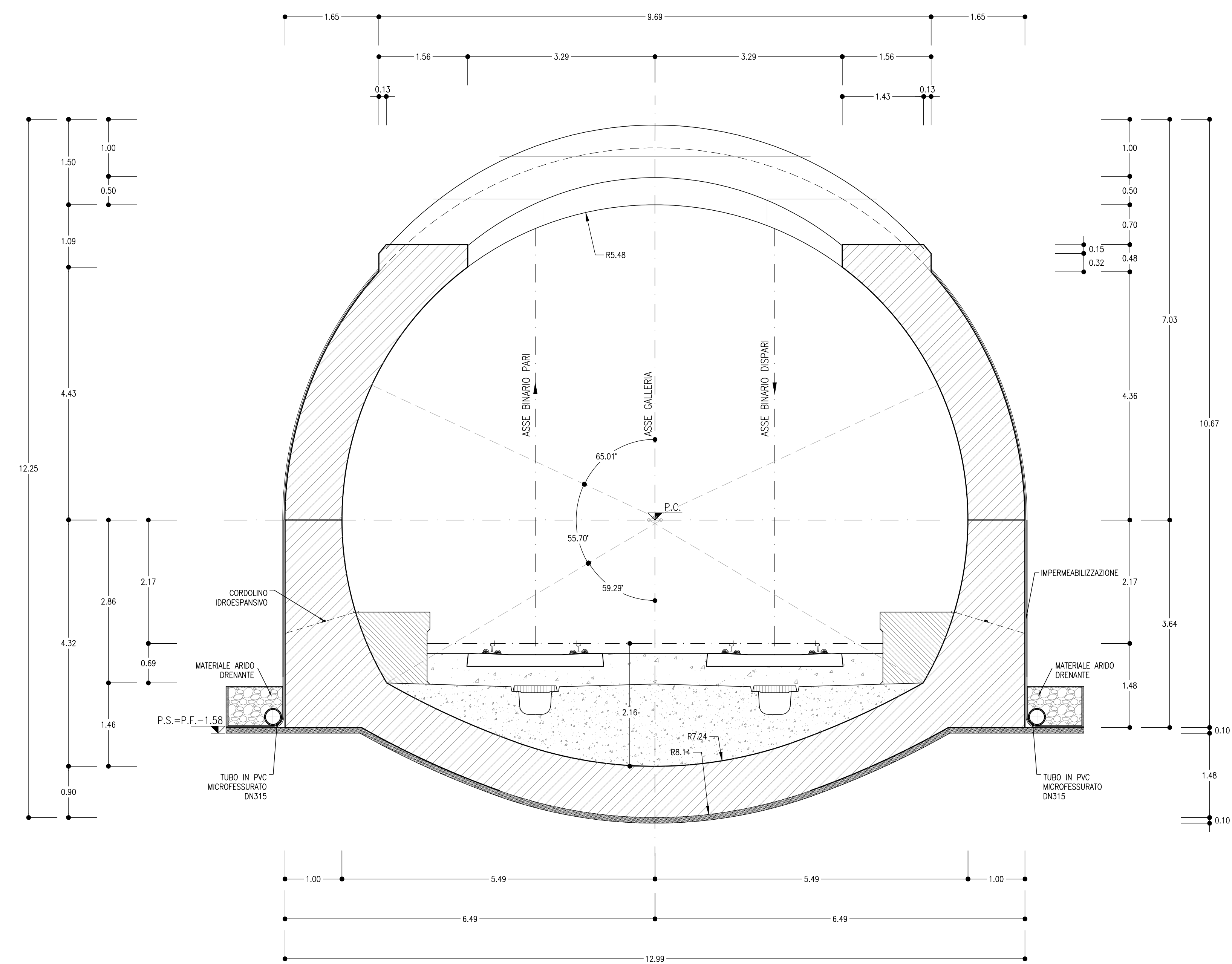


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:50
CARPENTERIA



SEZIONE B-B
SCALA 1:50
CARPENTERIA



INCIDENZA ARMATURE

- ARCO ROVESSO E MURTE: 90 kg/m²
- CALOTA E PIEDRIT: 90 kg/m²

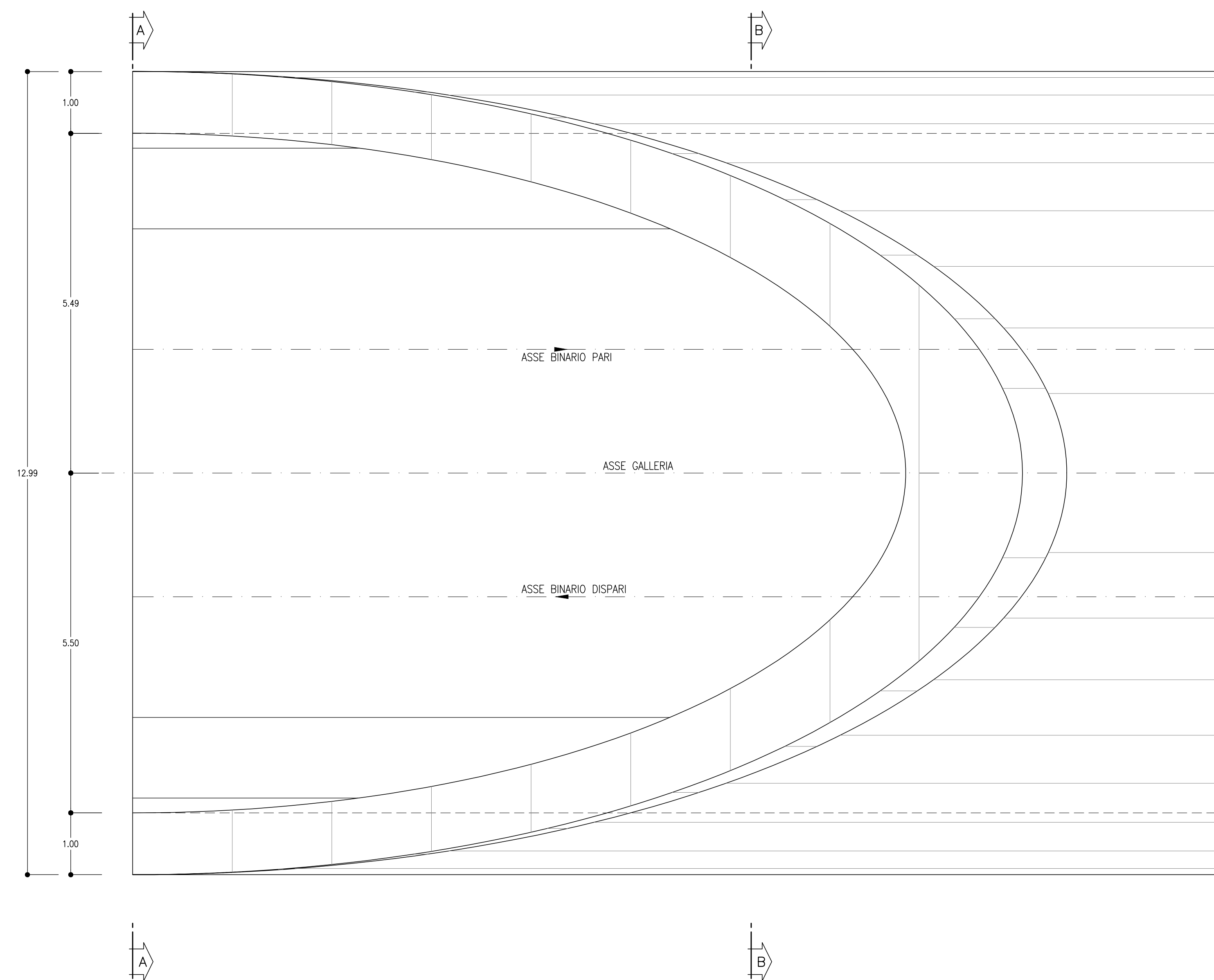
LEGENDA

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

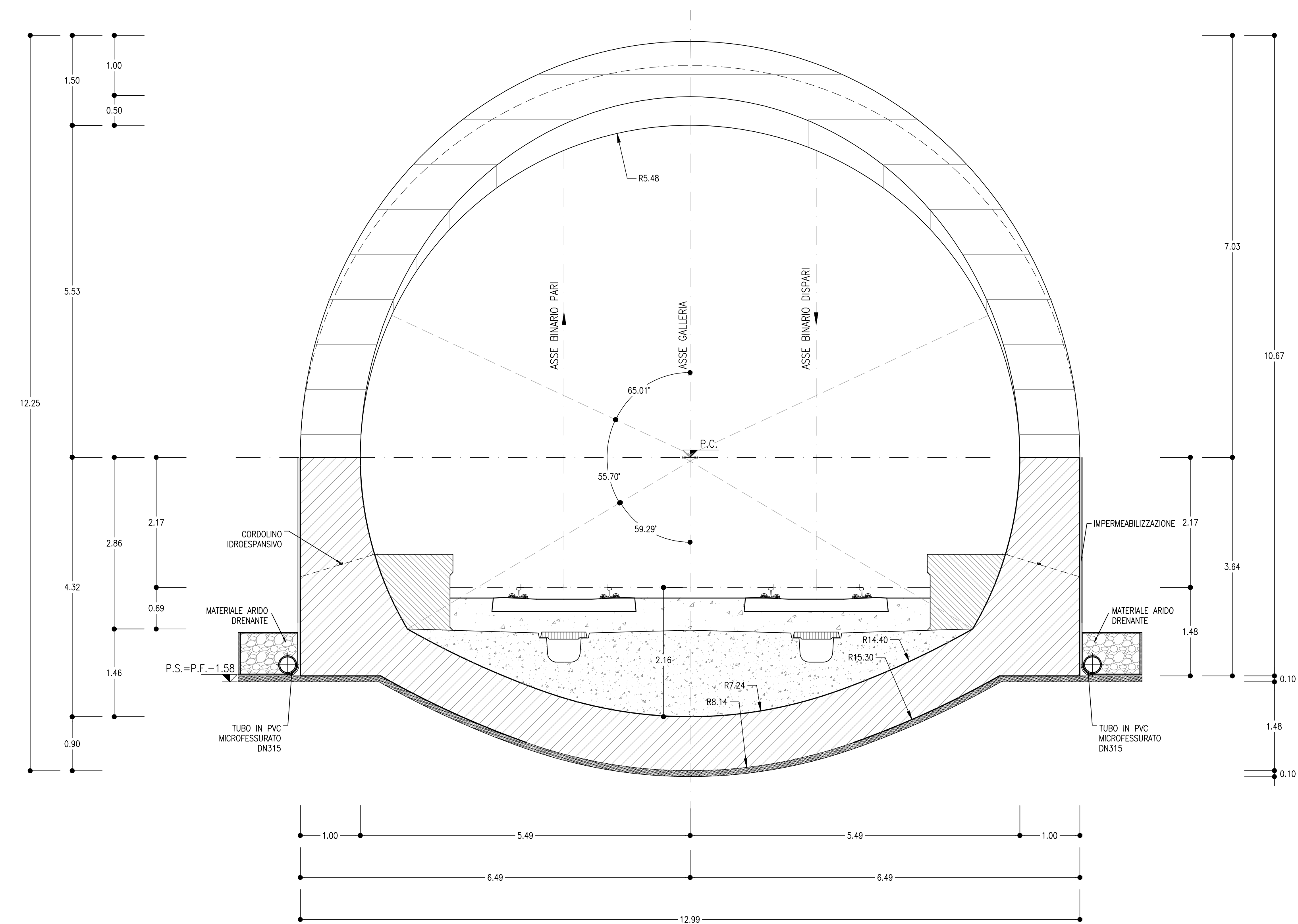
NOTE

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO RS250207SPGN00000001A.
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SCAMBIATE, OGLIE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

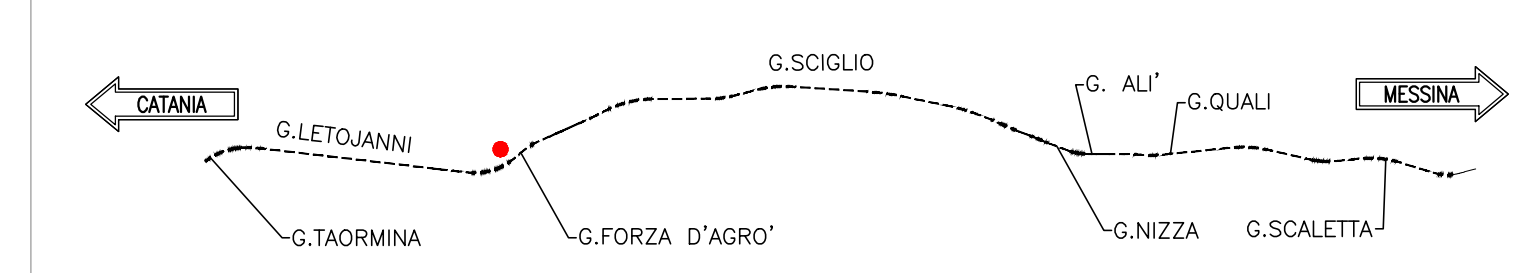
PIANTA
SCALA 1:50
CARPENTERIA



SEZIONE A-A
SCALA 1:50
CARPENTERIA



KEY PLAN
SCALA 1:100000



COMMITTENTE:

RFI
ARRE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO
Lotto 2: Taormina (e) - Giampilieri (e)

GALLERIA QUALI - IMBOCCO LATO CATANIA
Portale di imbocco - Carpentaria

SCALA:
1:50

RS2S 01 D 07 BB GA1700 003 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
B	Consegna al CSLLPP	Alcalá	2018	M. Ricci	2018	P. Confalonieri	2018	A. Scarpone	2018