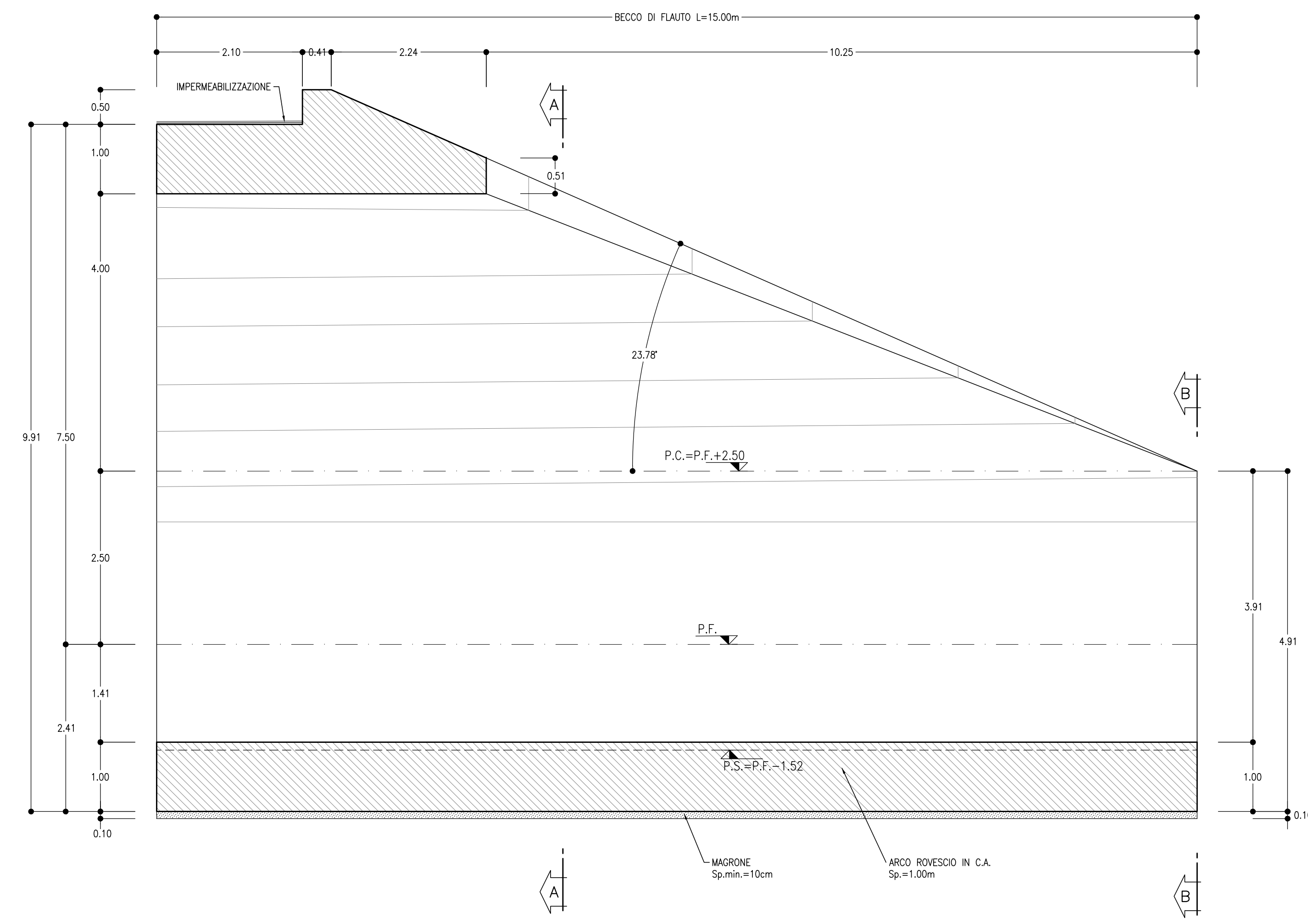
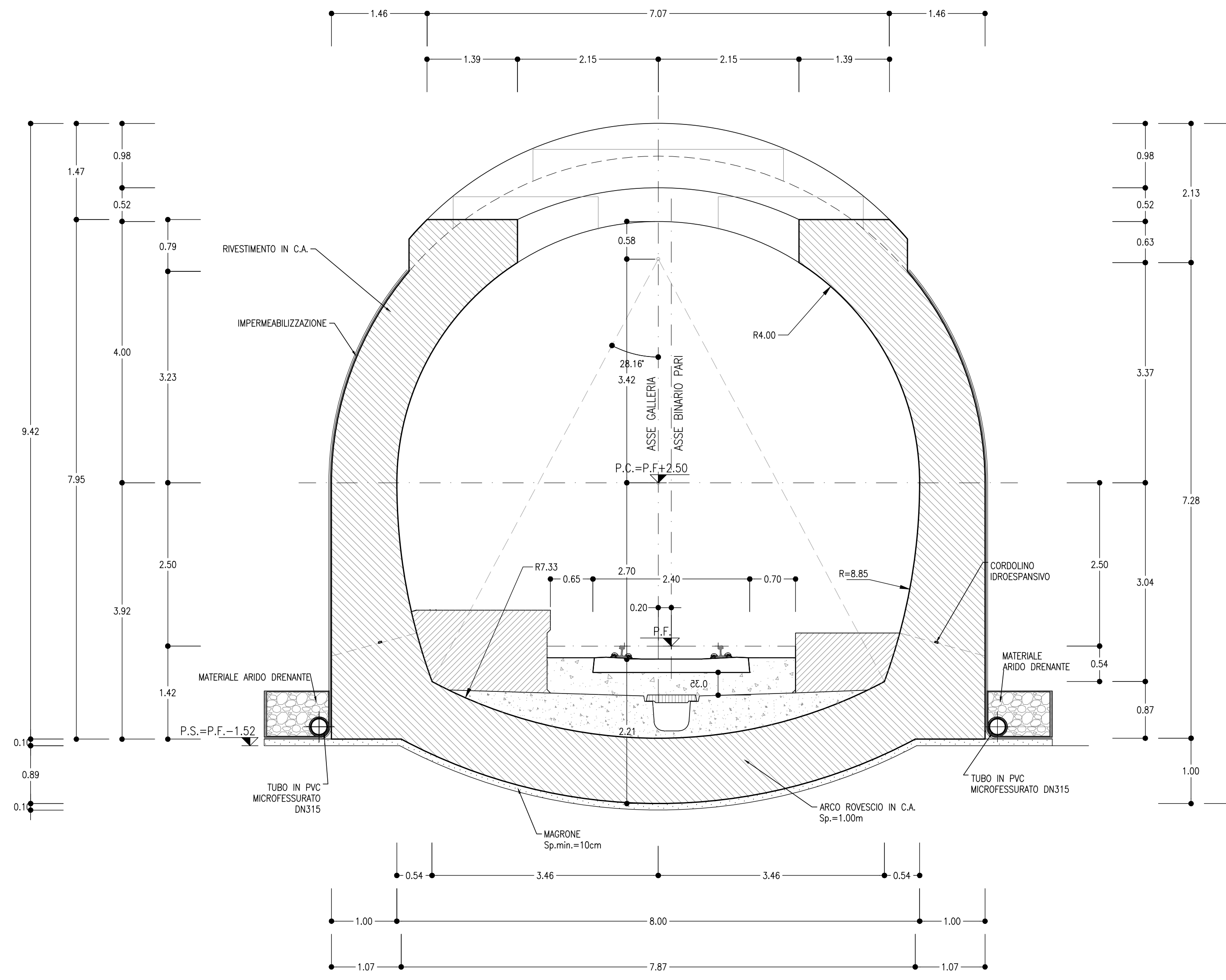


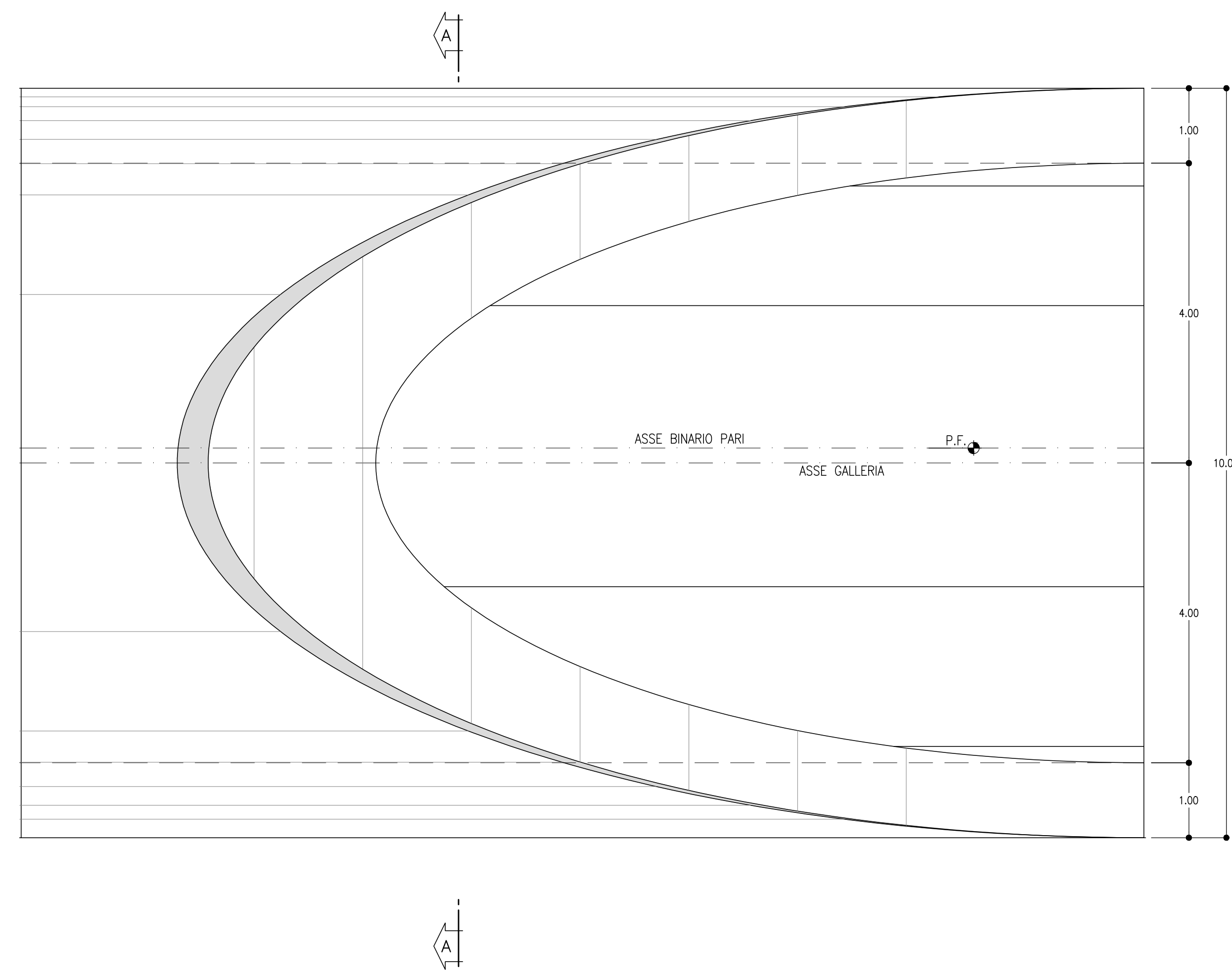
PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:50



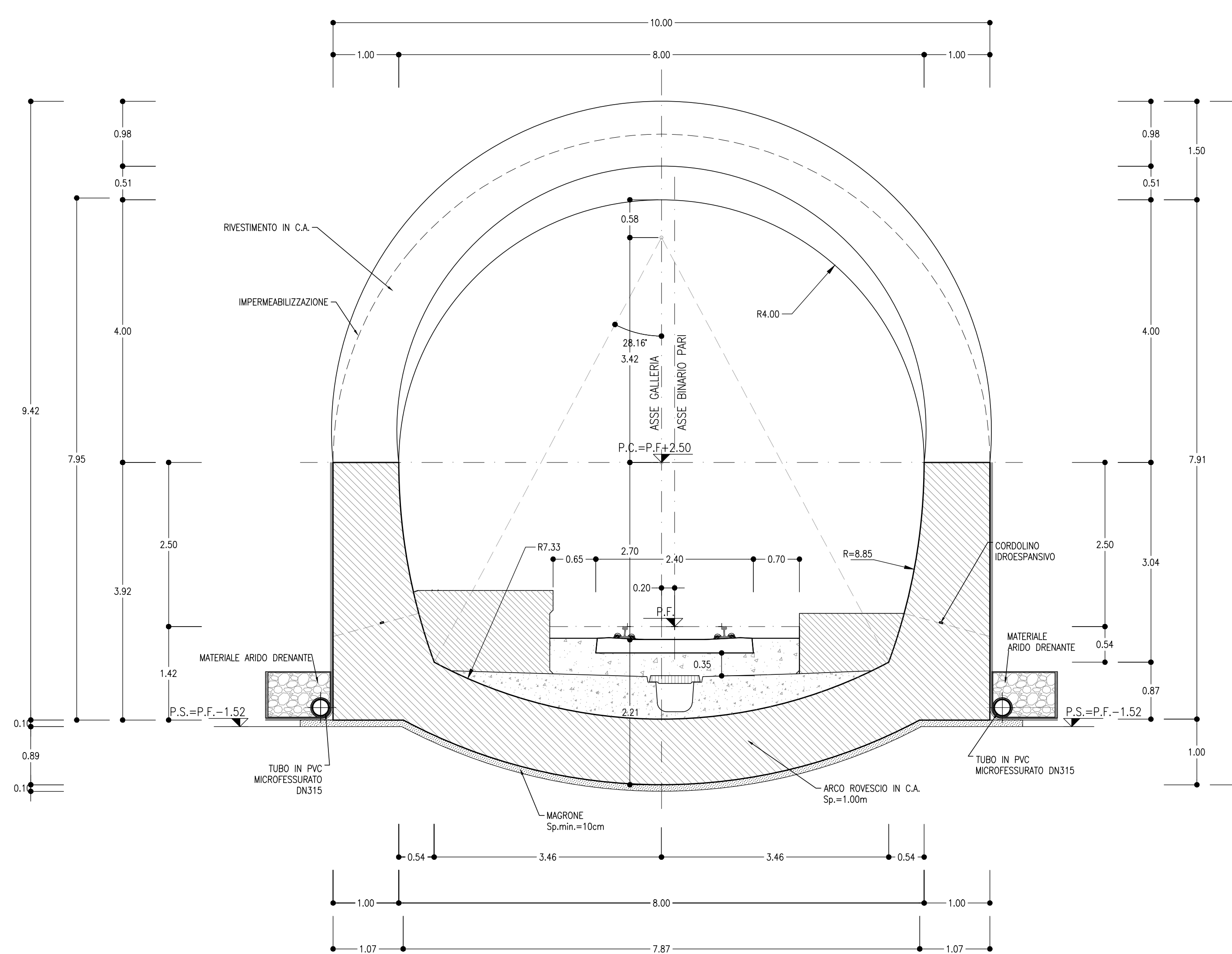
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



PIANTA
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



INCIDENZA ARMATURE

- ARCO ROVESCIO E MURETTE	90 kg/m ³
- CALOTA E PIEDRETI	90 kg/m ³

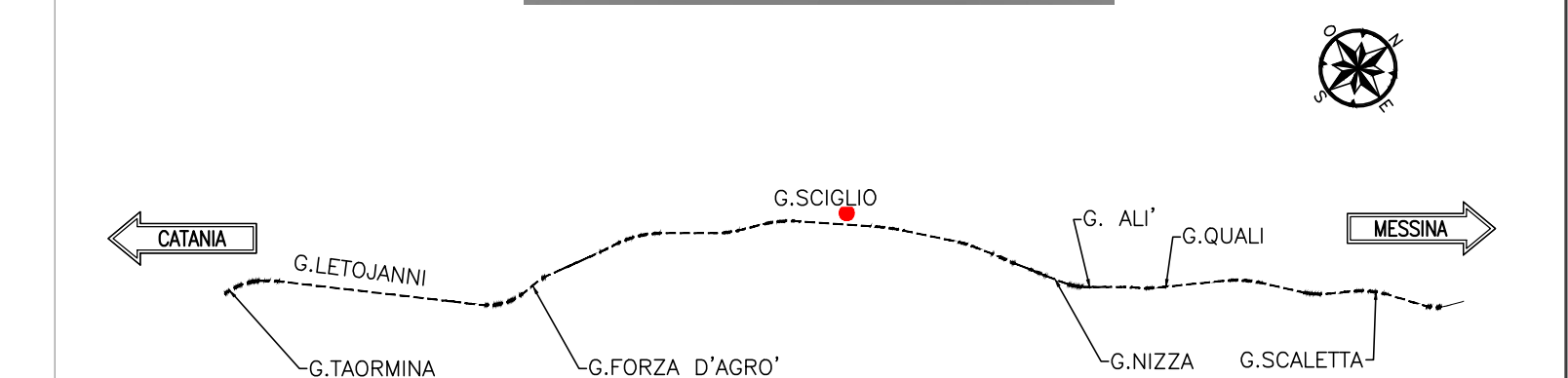
LEGENDA

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

NOTE

- "L" INDICA LA DIMENSIONE DELLA PARTE DI SELLA SOTTO AL PORTALE DI IMBOCCO. PER IL BP L= 2,00 m. PER IL ED L= 3,85 m.
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO RS250207SPGN000001A.
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

KEY PLAN
SCALA 1:100000



COMMITTENTE:
RFI
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO GALLERIE

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

GALLERIA SCIGLIO - IMBOCCO LATO MESSINA
Portale di imbocco - Carpenteria

SCALA:
1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
B	Consegna al CSLPP		2018		2018		2018		2018