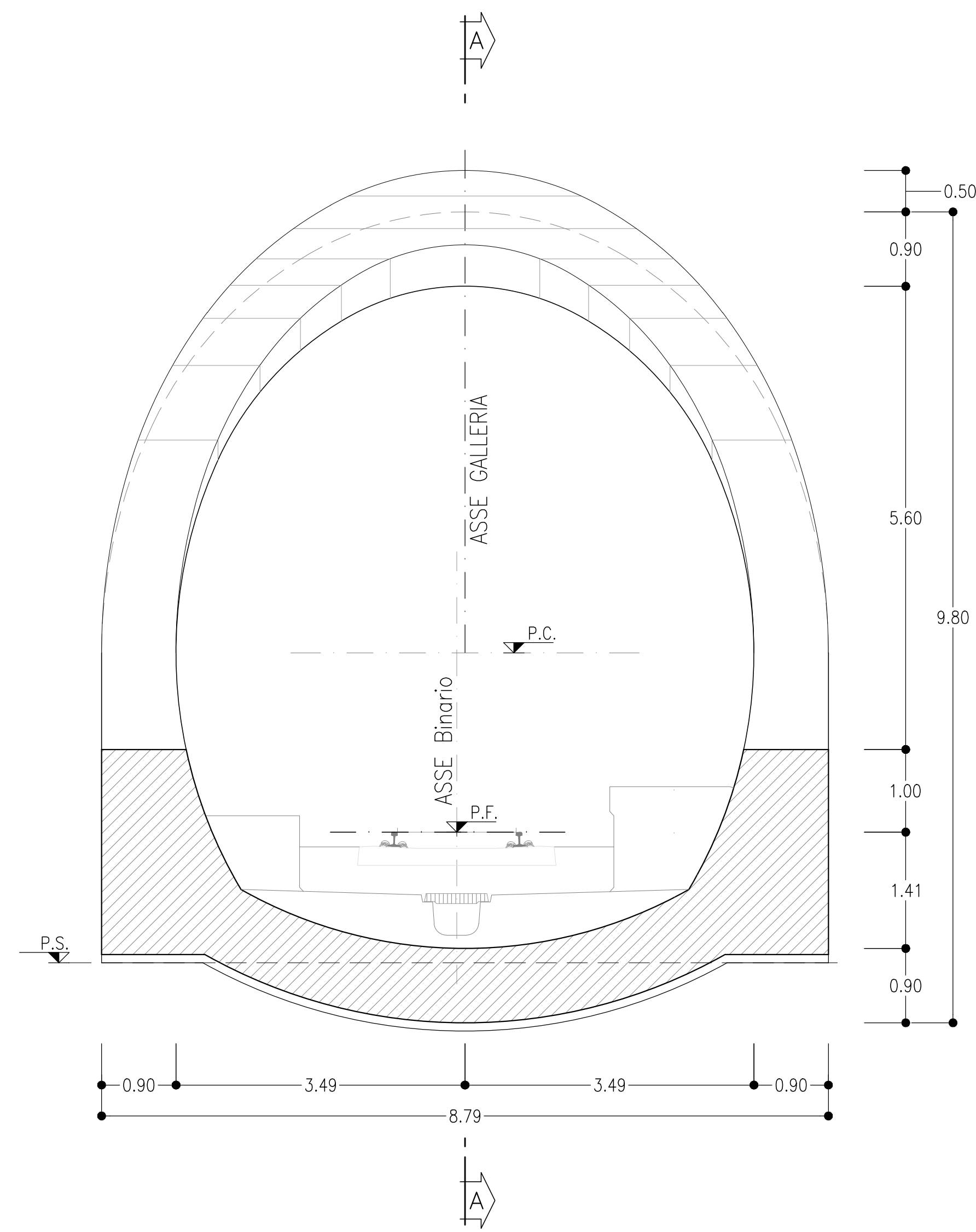


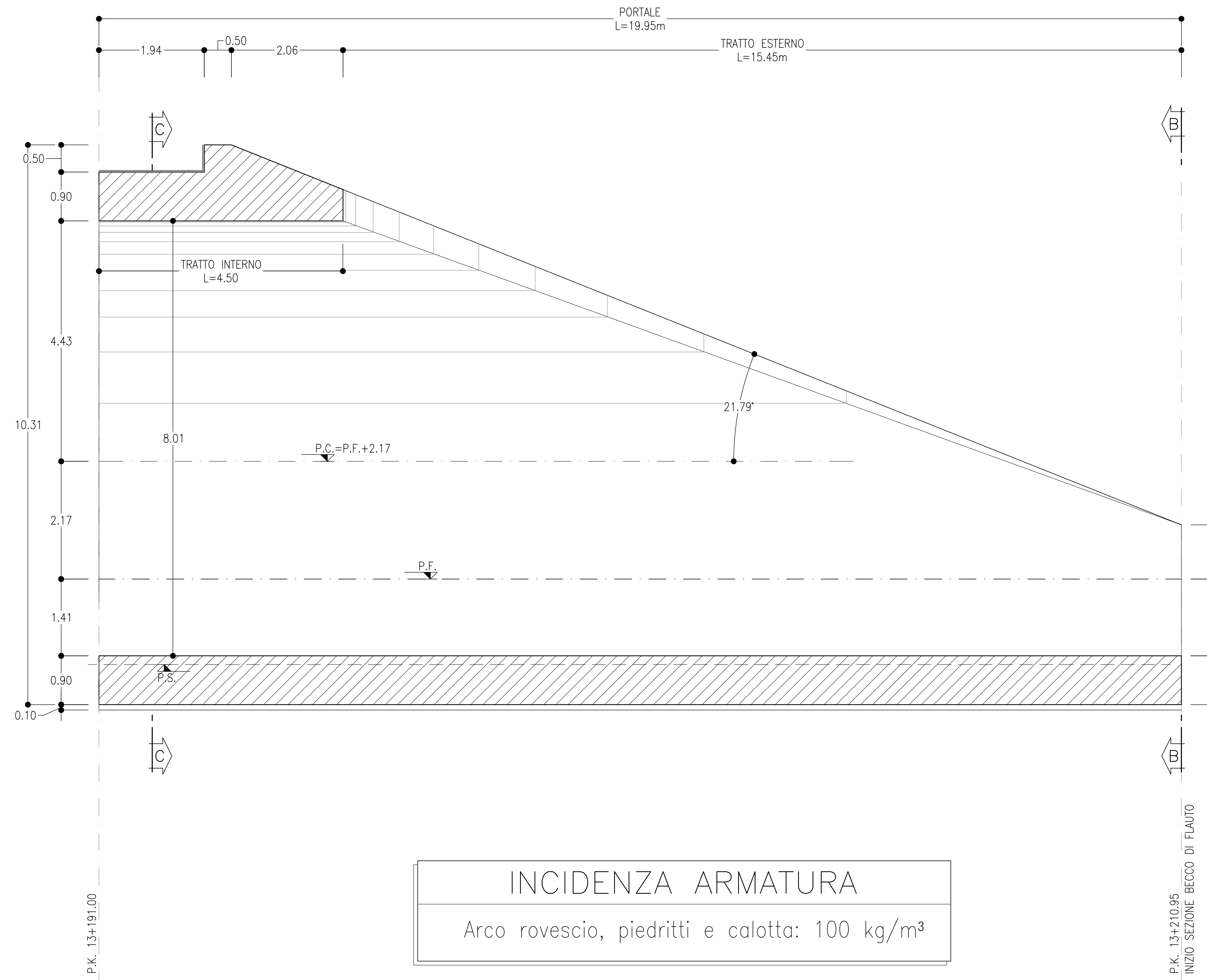
SEZIONE B-B
SCALA 1:50

(Sezione trasversale)



PROFILO
SCALA 1:50

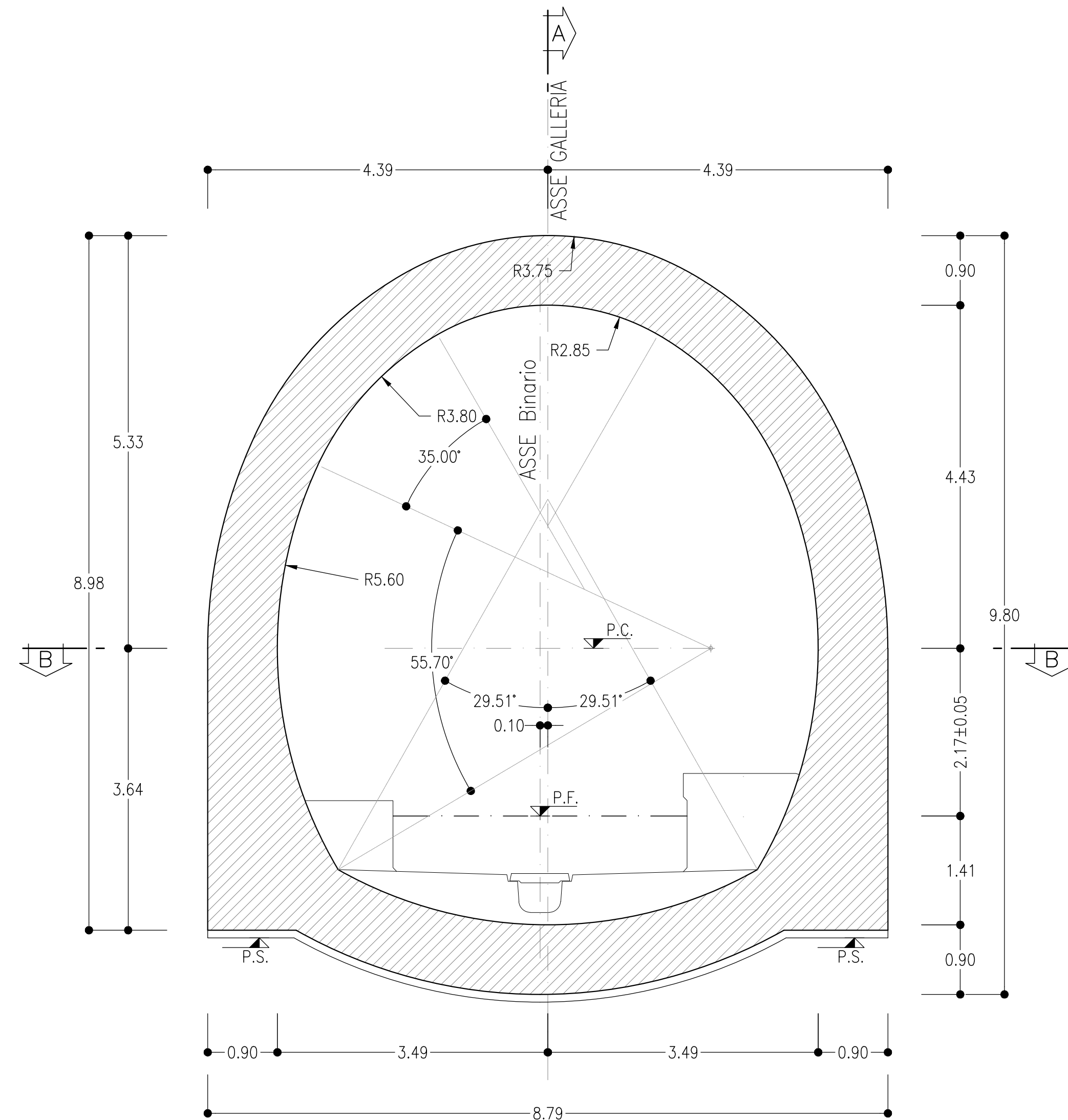
SEZIONE A-A



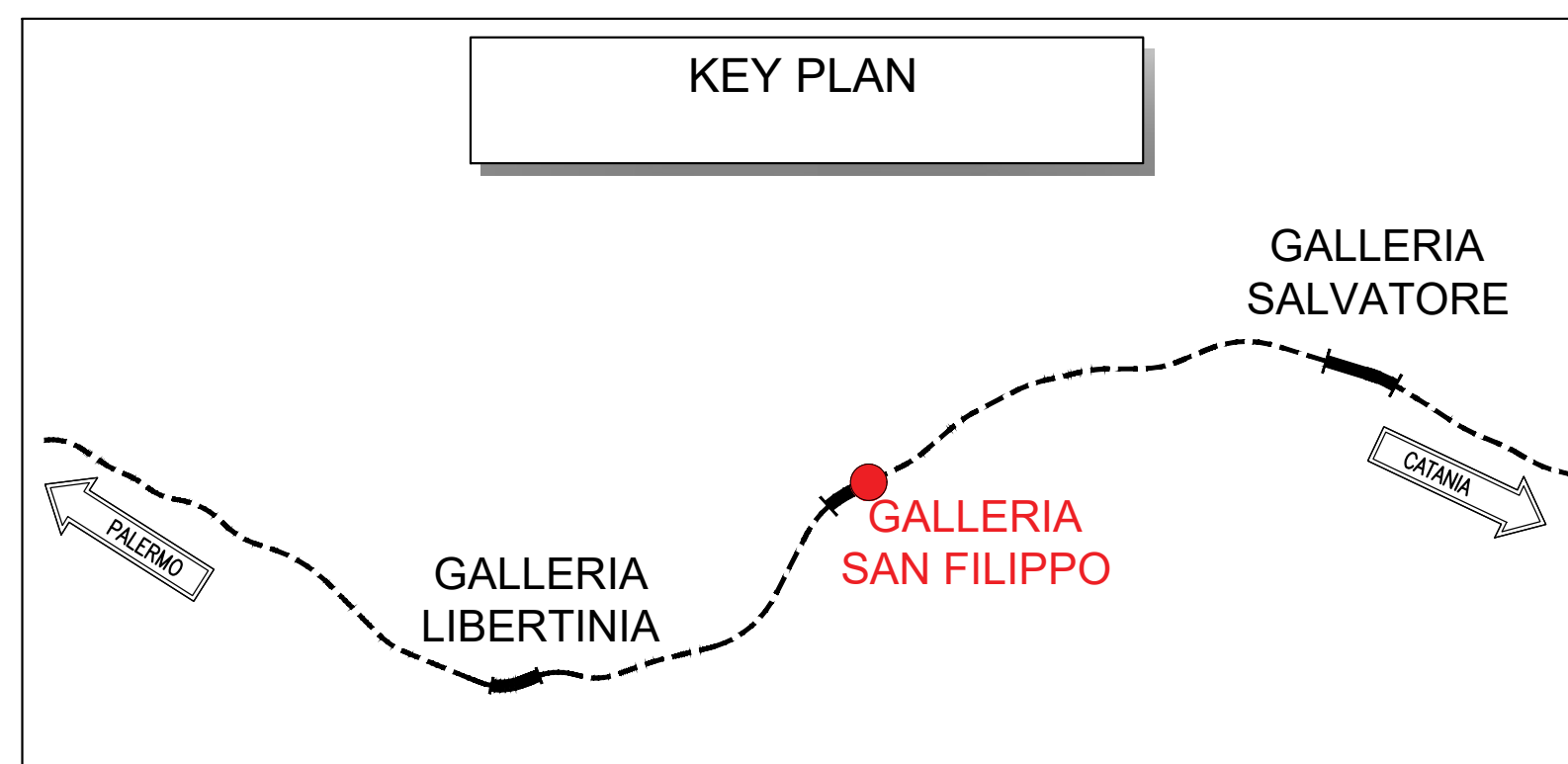
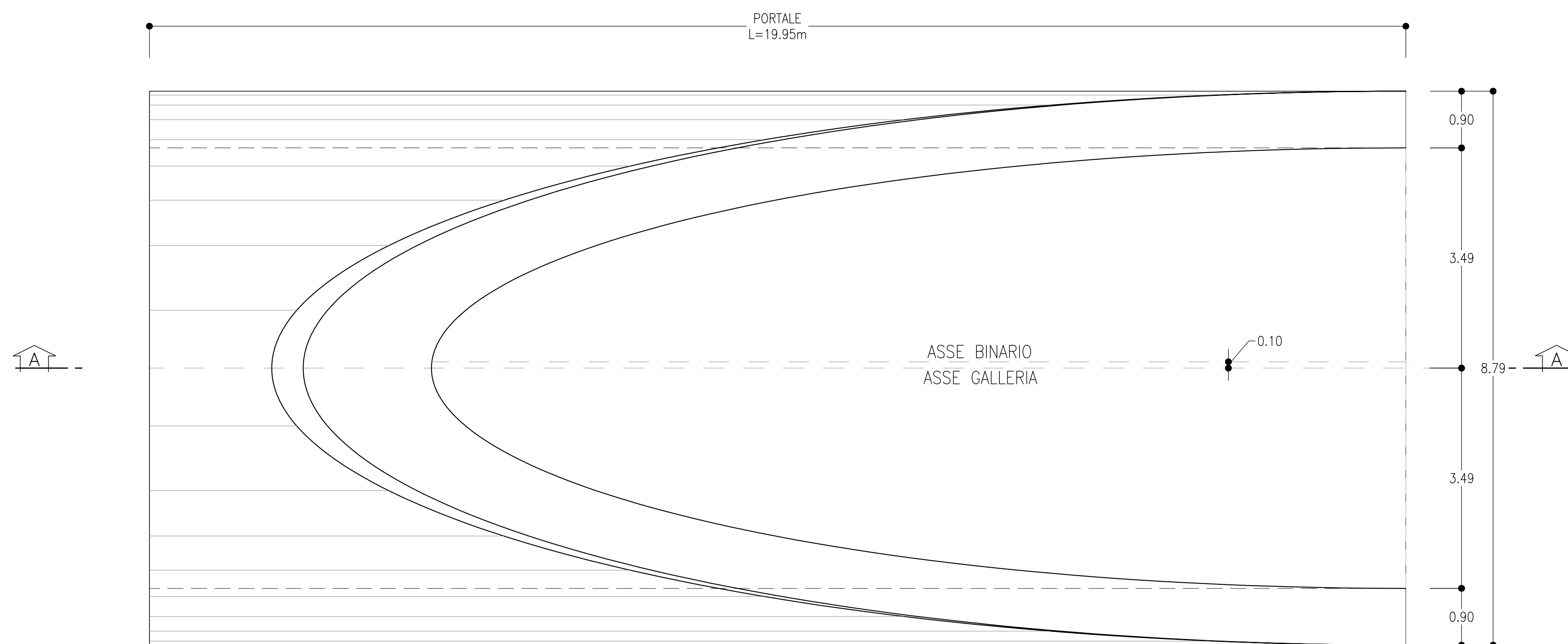
INCIDENZA ARMATURA
Arco rovescio, piedritti e calotta: 100 kg/m³

SEZIONE C-C
SCALA 1:50

(Sezione trasversale)



PIANTA
SCALA 1:50



NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO RS3E50D07SPGN0000001

LEGENDA

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

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. GALLERIE
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

GALLERIA SAN FILIPPO - IMBOCCO LATO CATANIA
Portale di imbocco - Carpenteria

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	07/07/2019	[Signature]	07/07/2019	[Signature]	07/07/2019	07/07/2019

File: RS3E50D0788GAD000002A.dwg n. Elab.: 1072