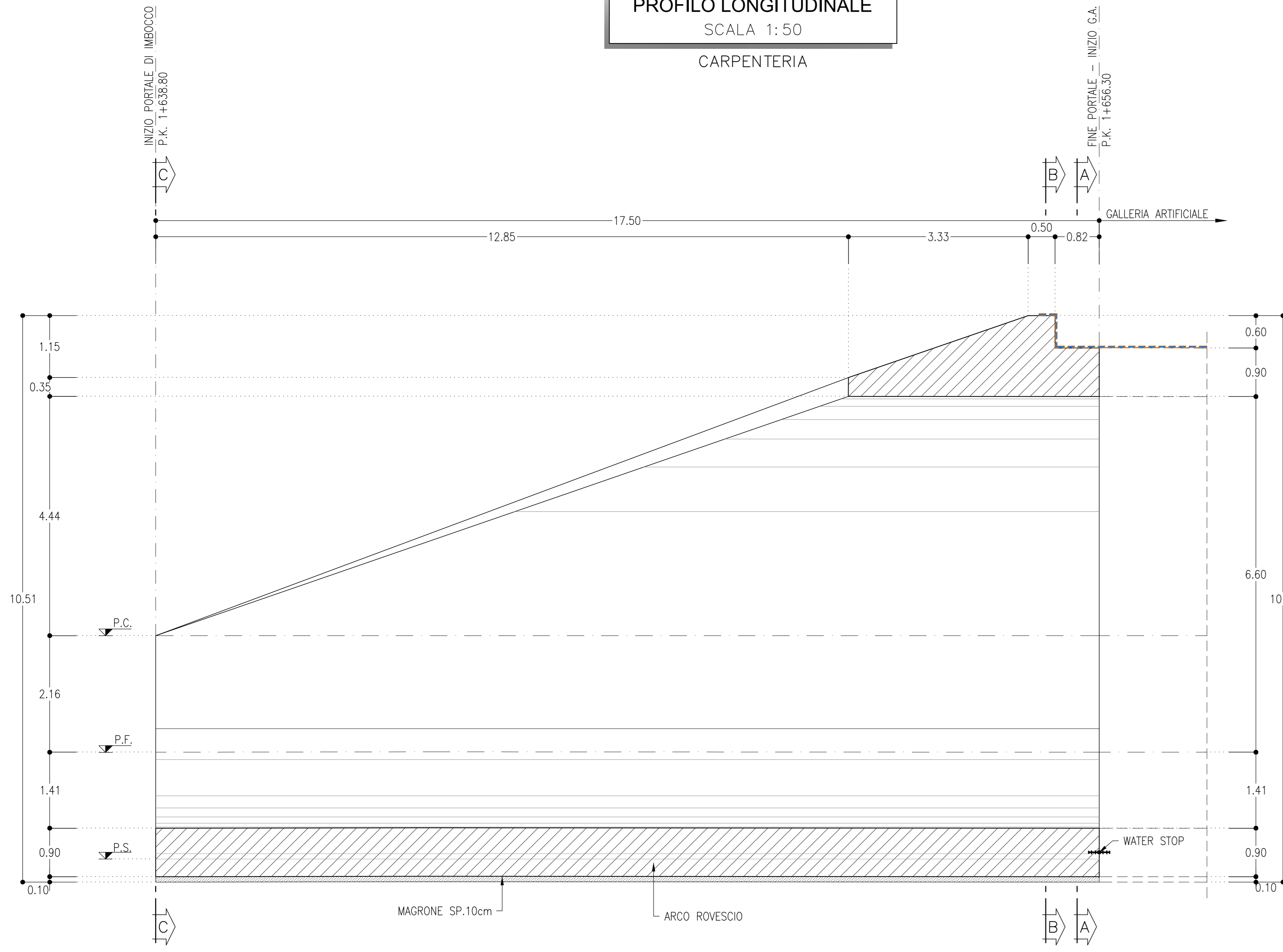
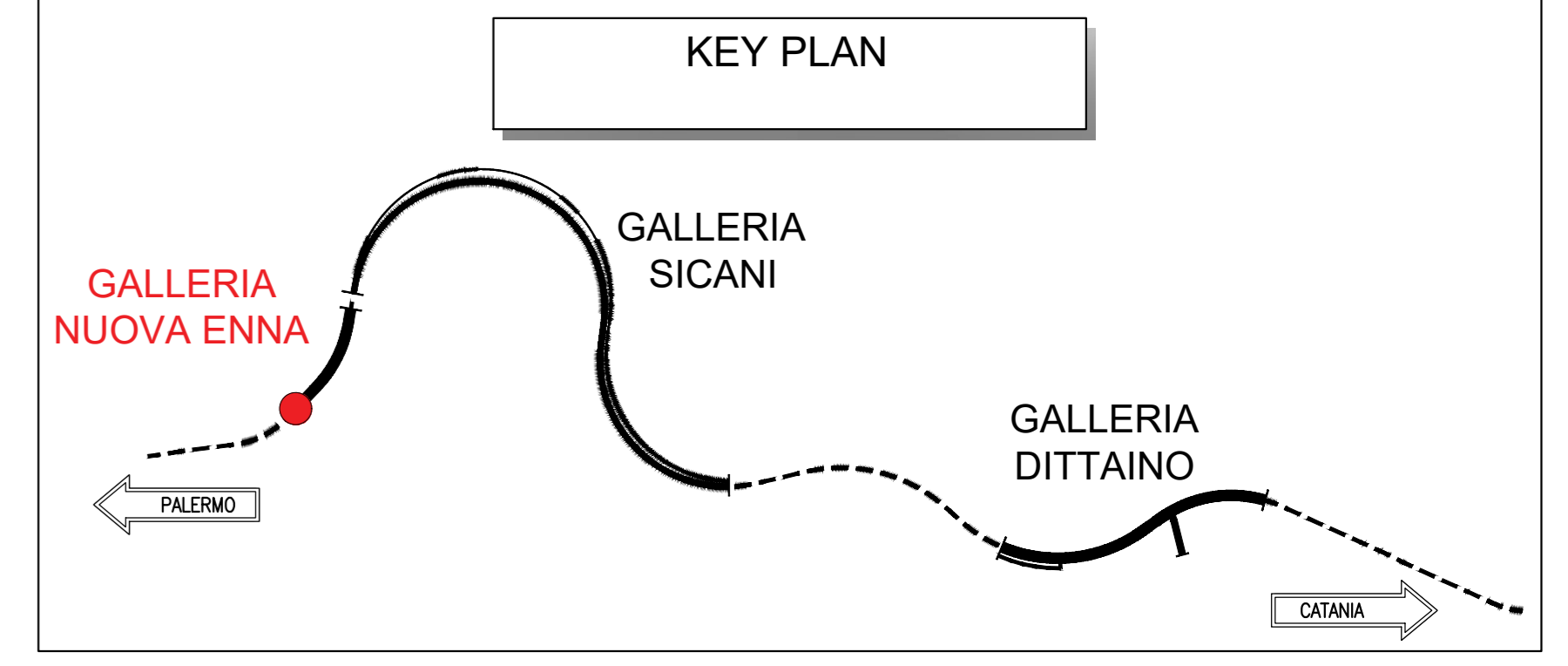
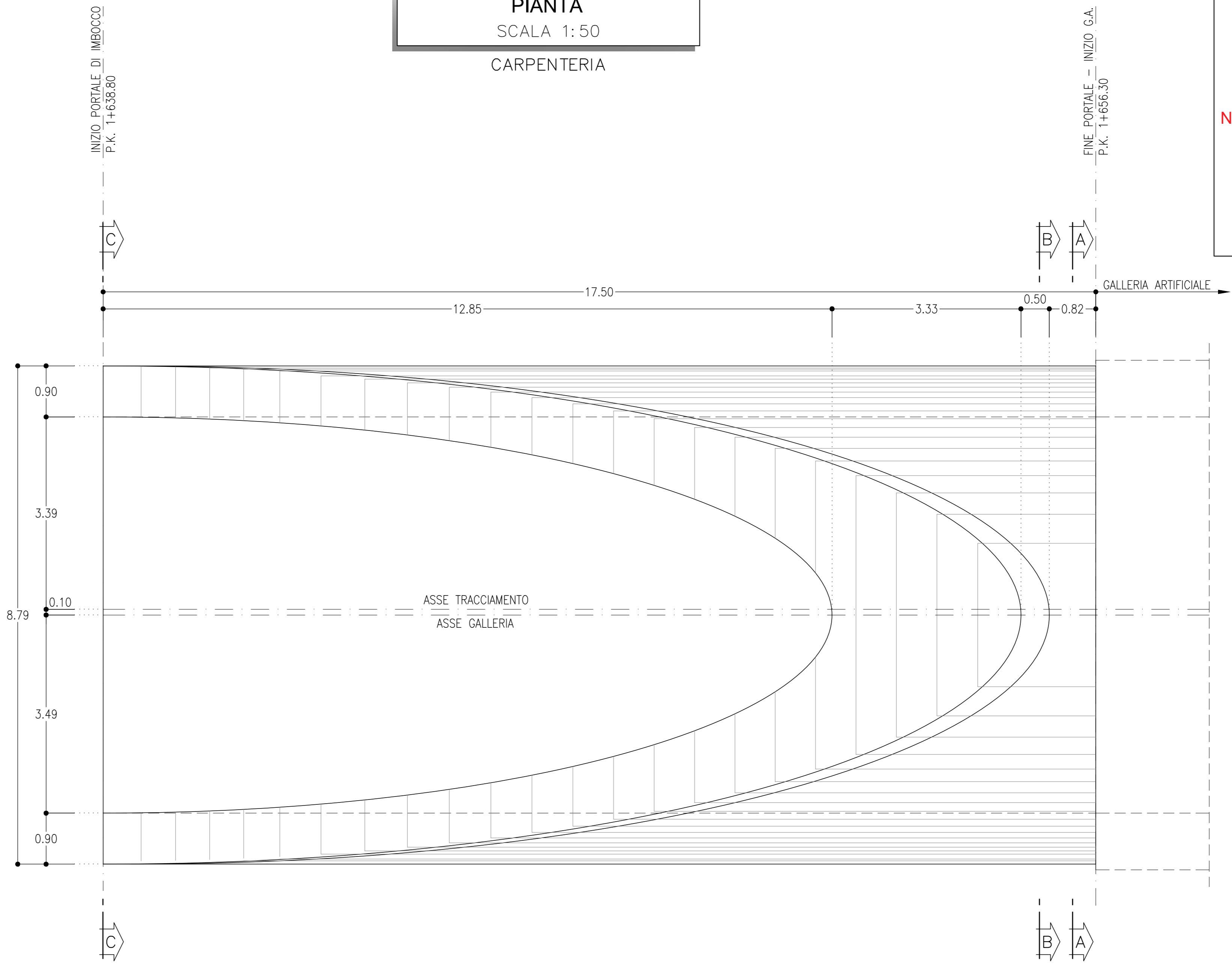


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:50
CARPENTERIA



PIANTA
SCALA 1:50
CARPENTERIA



INCIDENZE

CALOTTA E PIEDRITTI: 50 kg/mc

ARCO ROVESCIO : 60 kg/mc

NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO SPECIFICO DI RIFERIMENTO.

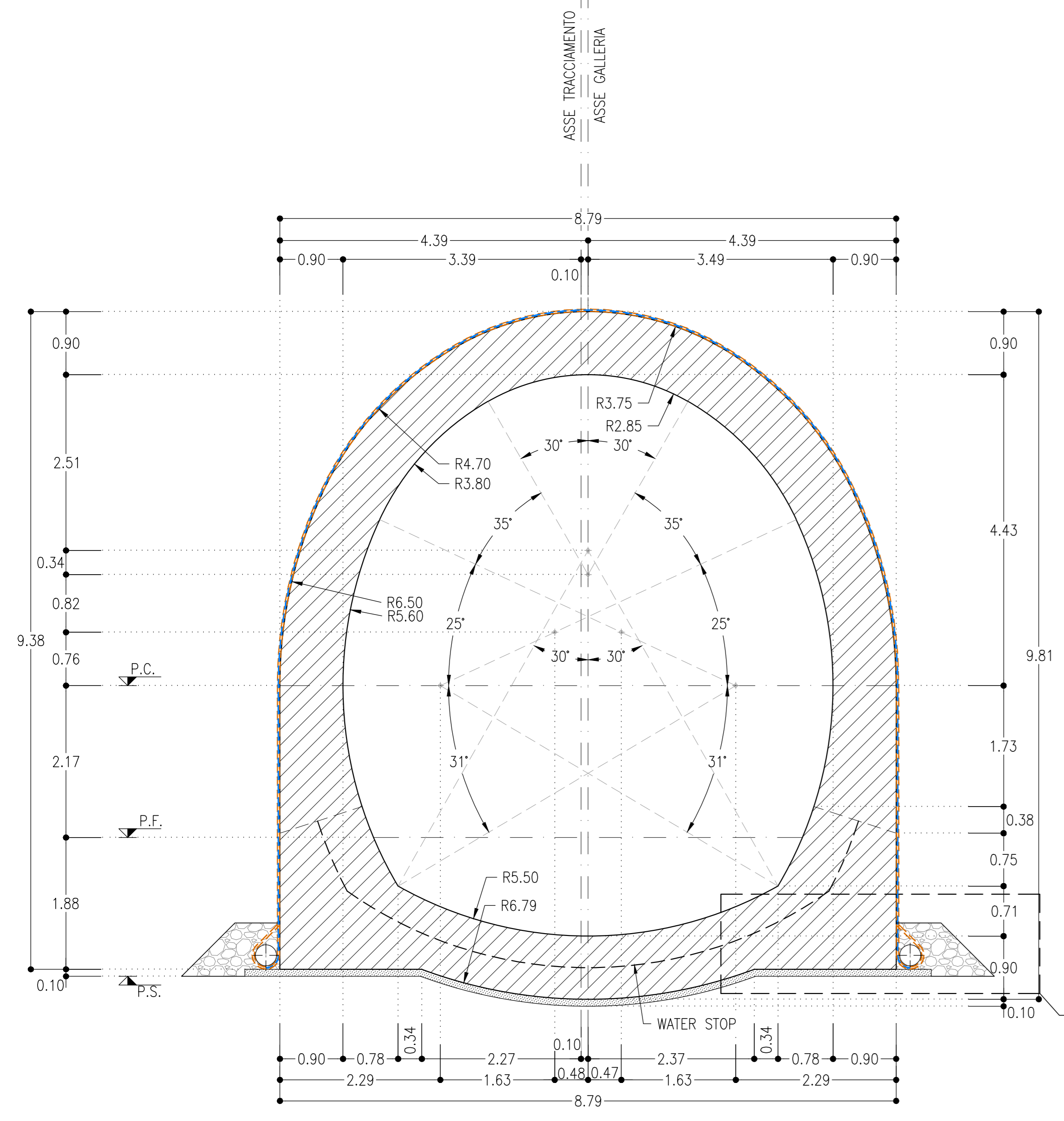
LEGENDA

P.F.= PIANO DEL FERRO

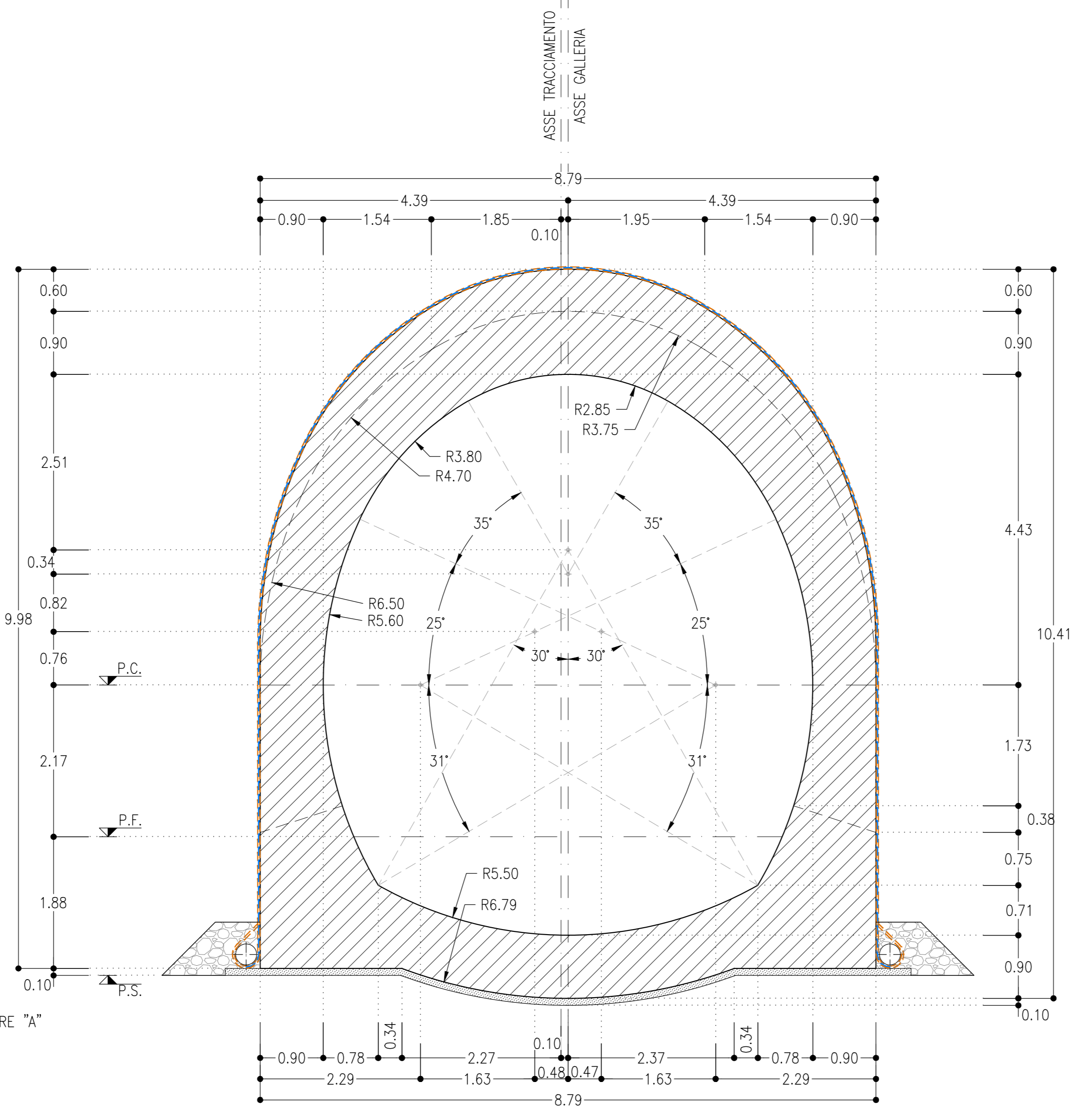
P.S.= PIANO DI SCAVO

P.C.= PIANO DEI CENTRI

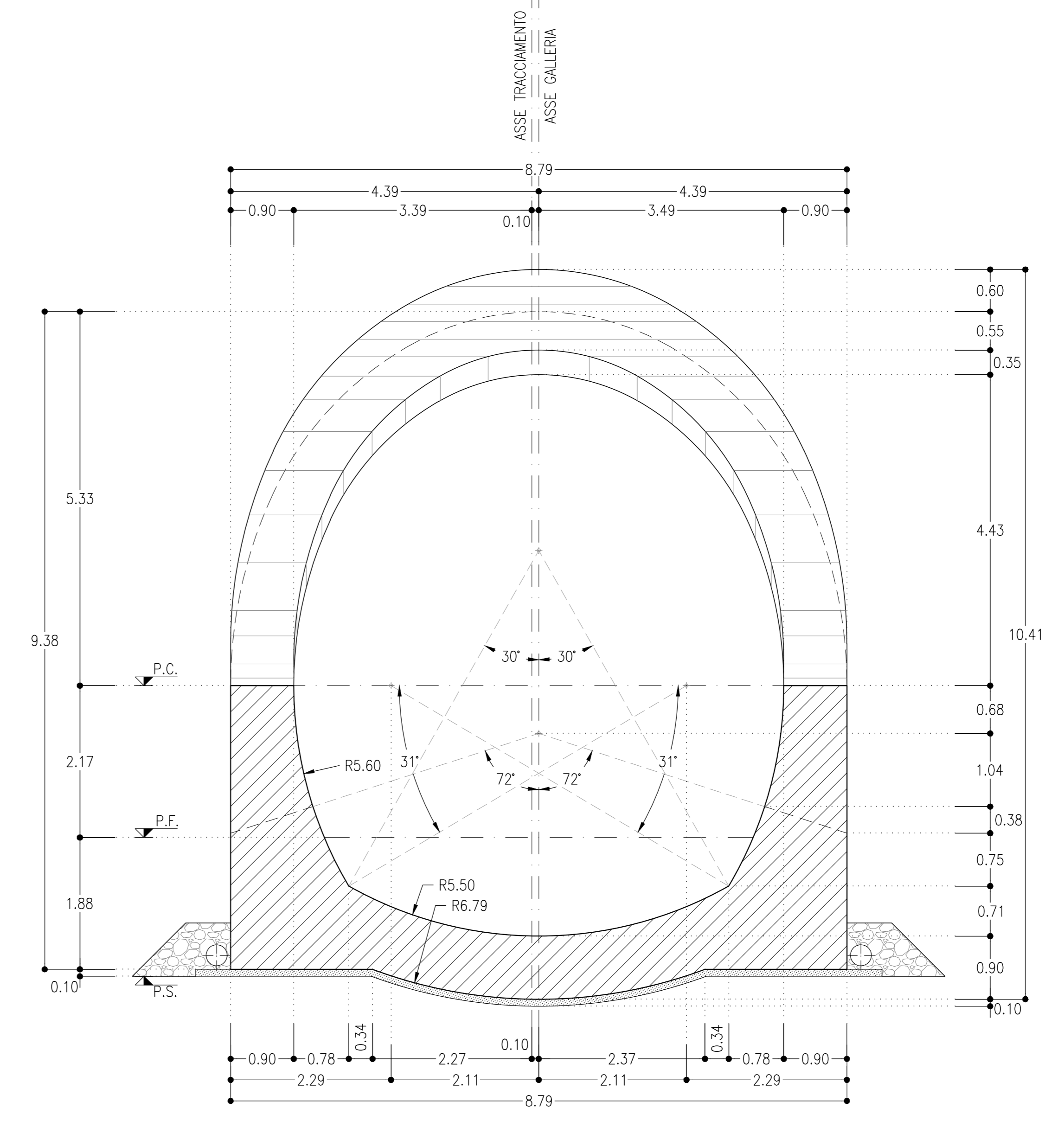
SEZIONE A-A
SCALA 1:50
CARPENTERIA



SEZIONE B-B
SCALA 1:50
CARPENTERIA



SEZIONE C-C
SCALA 1:50
CARPENTERIA



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** SUPERINTEGRAZIONE STRADALE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

GALLERIA NUOVA ENNA - IMBOCCO LATO PALERMO

Portale di imbocco - Carpenteria

SCALA: **1:50**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Scotti	Gen 2020	A. Scotti	Gen 2020	A. Scotti	Gen 2020	A. Scotti Gen 2020

File: RS3V40D07BGA020002A.dwg n. Etab: 628