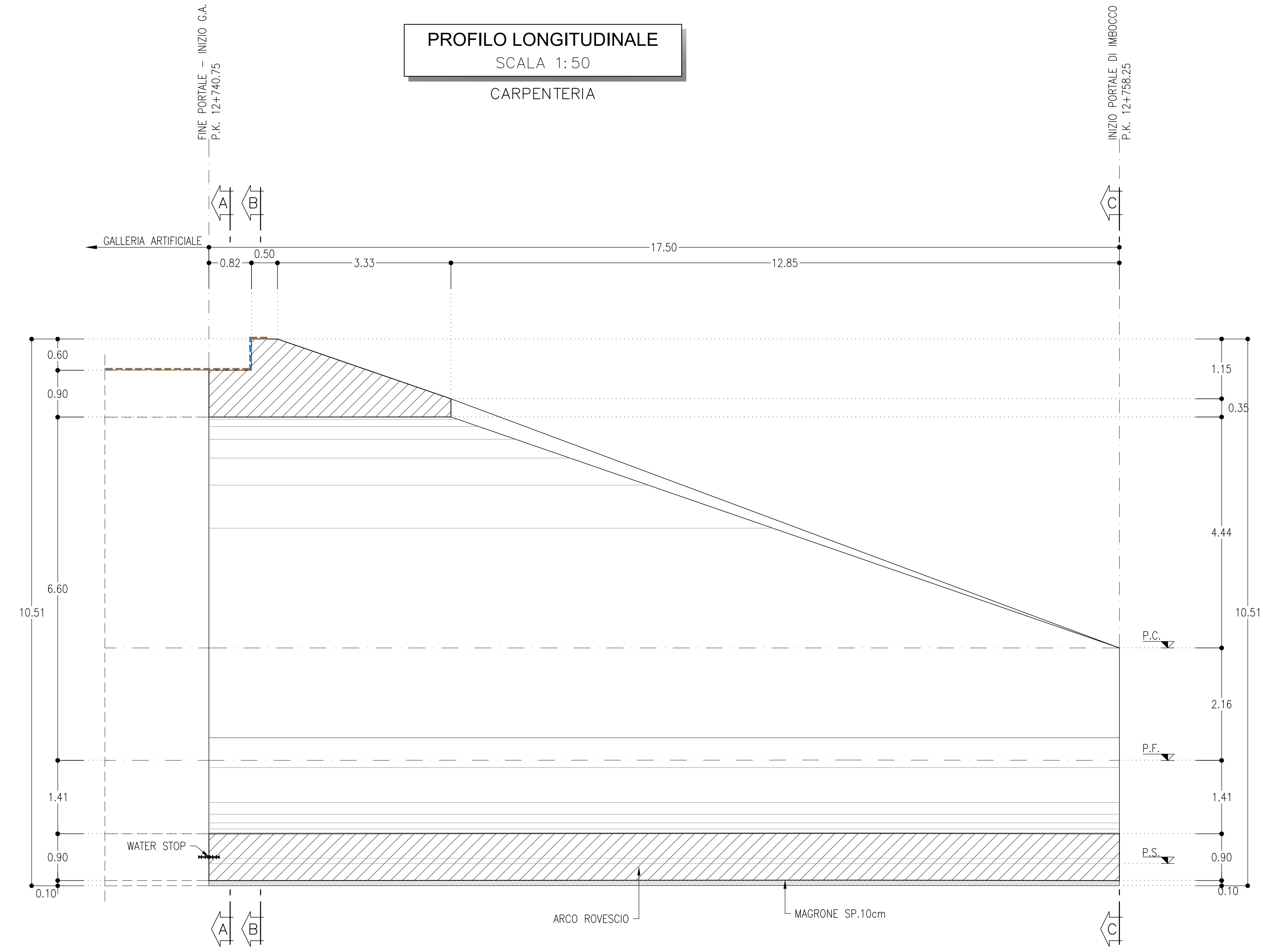
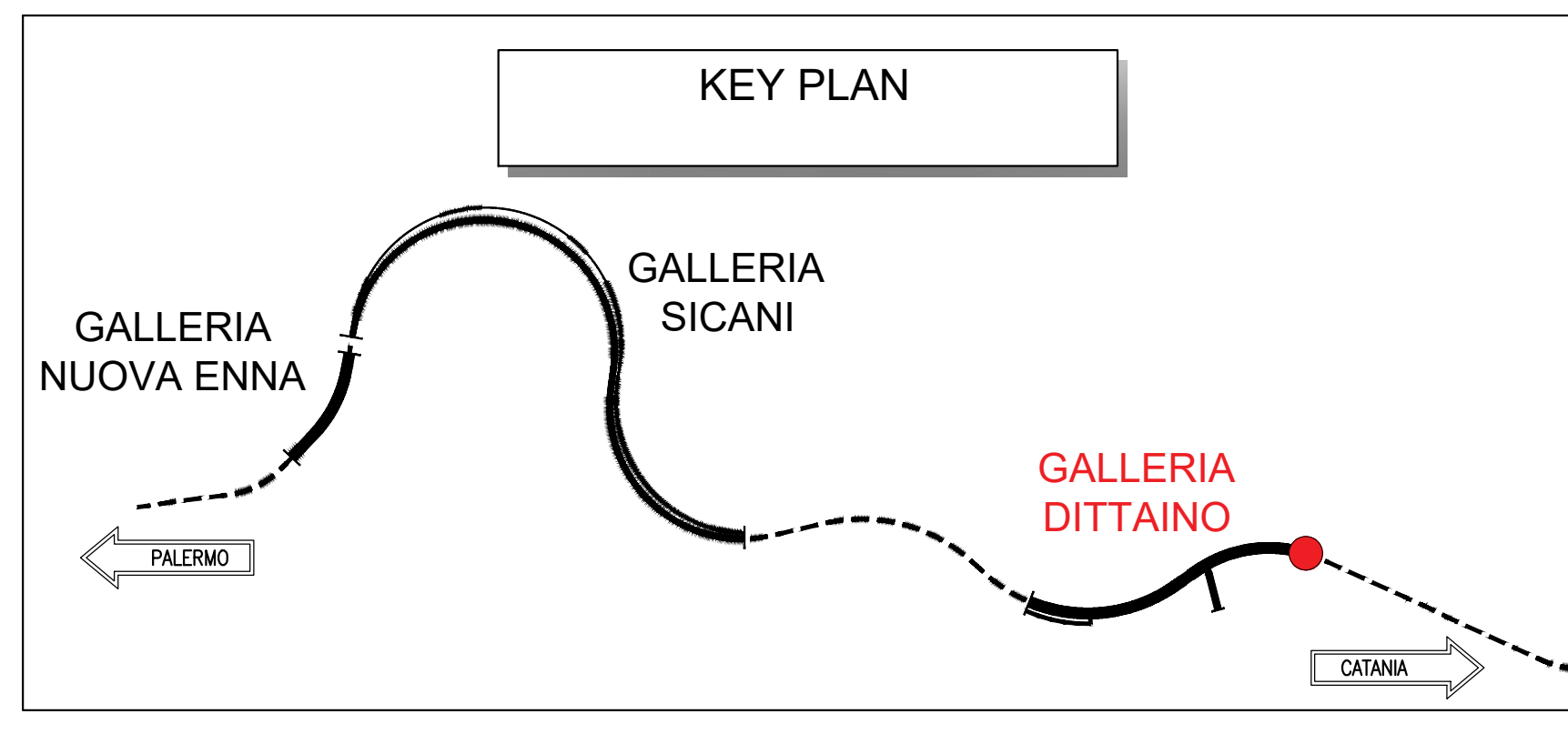
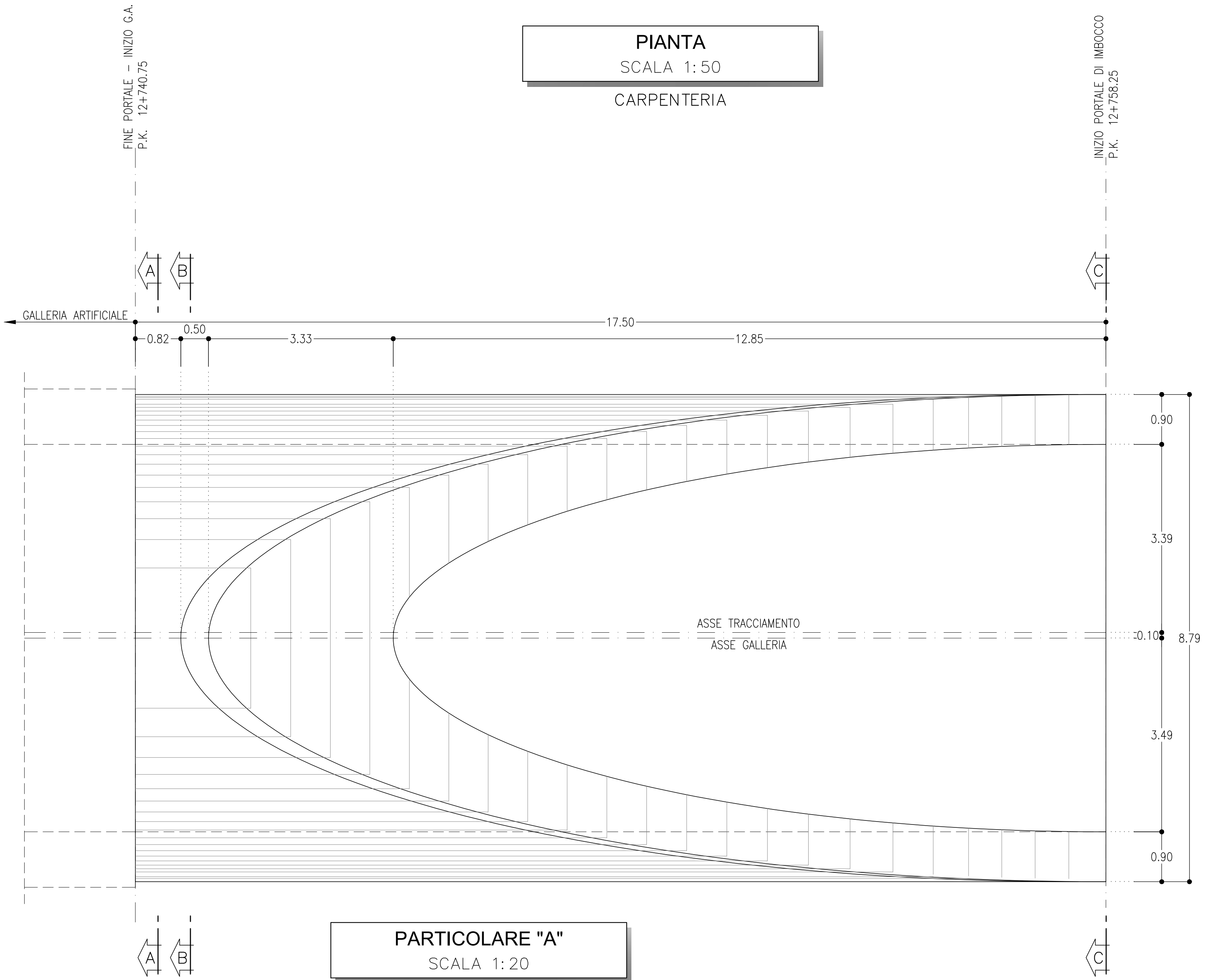


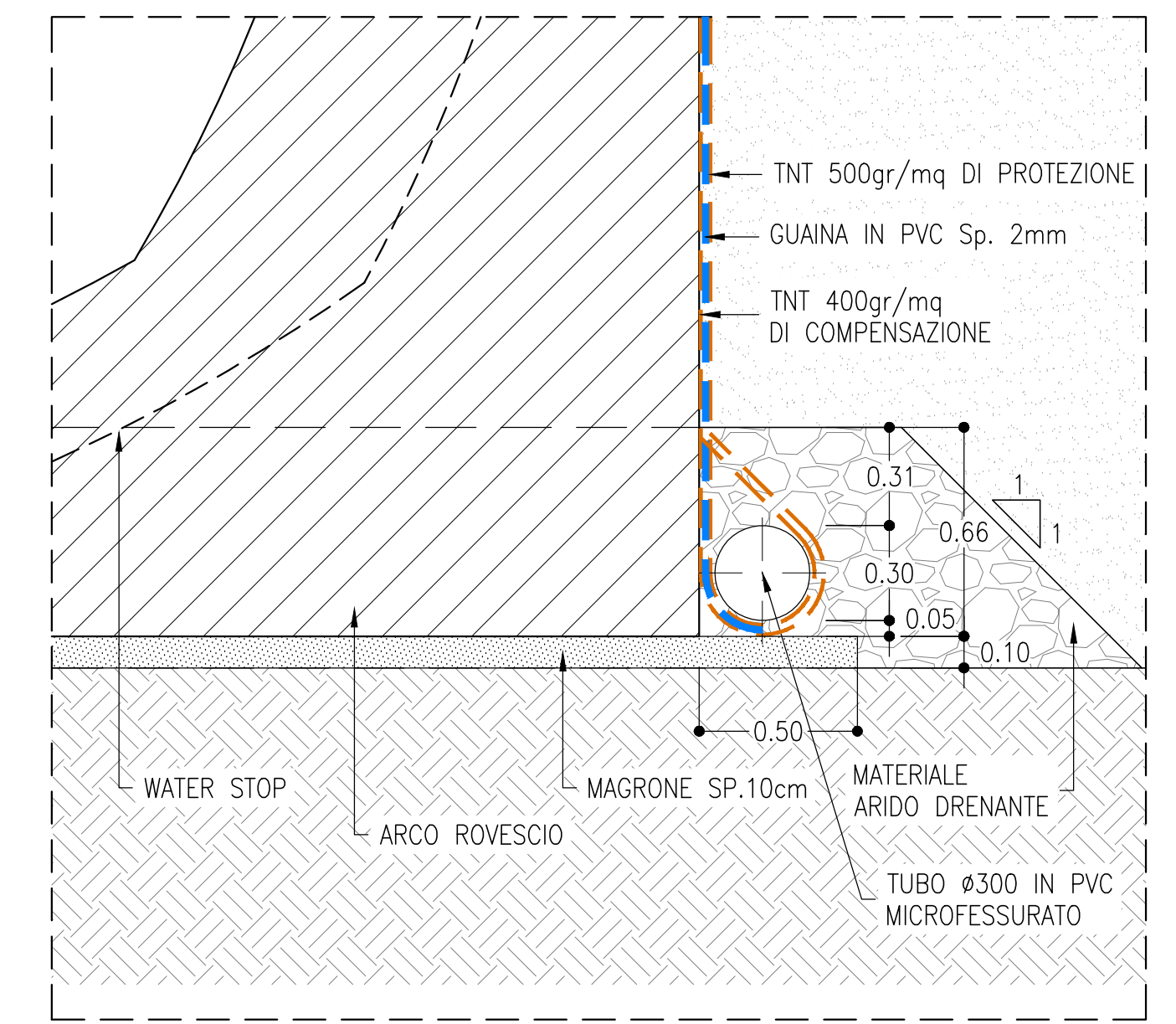
**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:50  
CARPENTERIA



**PIANTA**  
SCALA 1:50  
CARPENTERIA



**PARTICOLARE "A"**  
SCALA 1:20  
DETAGLIO IMPERMEABILIZZAZIONE E DRENAGGIO AL PIEDE



**INCIDENZE**

CALOTTA E PIEDRITTI : 50 kg/mc  
ARCO ROVESCIO : 60 kg/mc

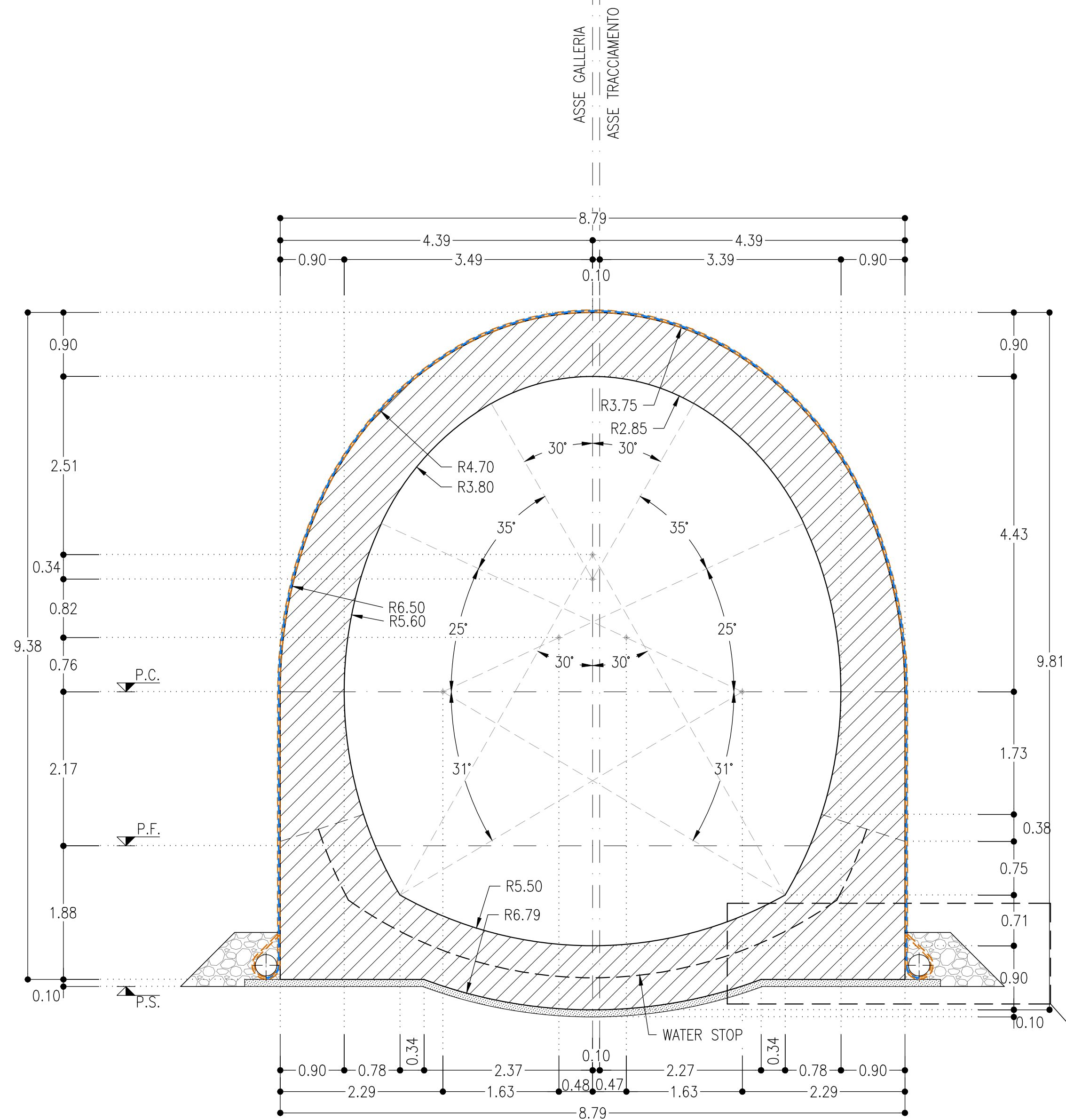
**NOTE**

- 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.

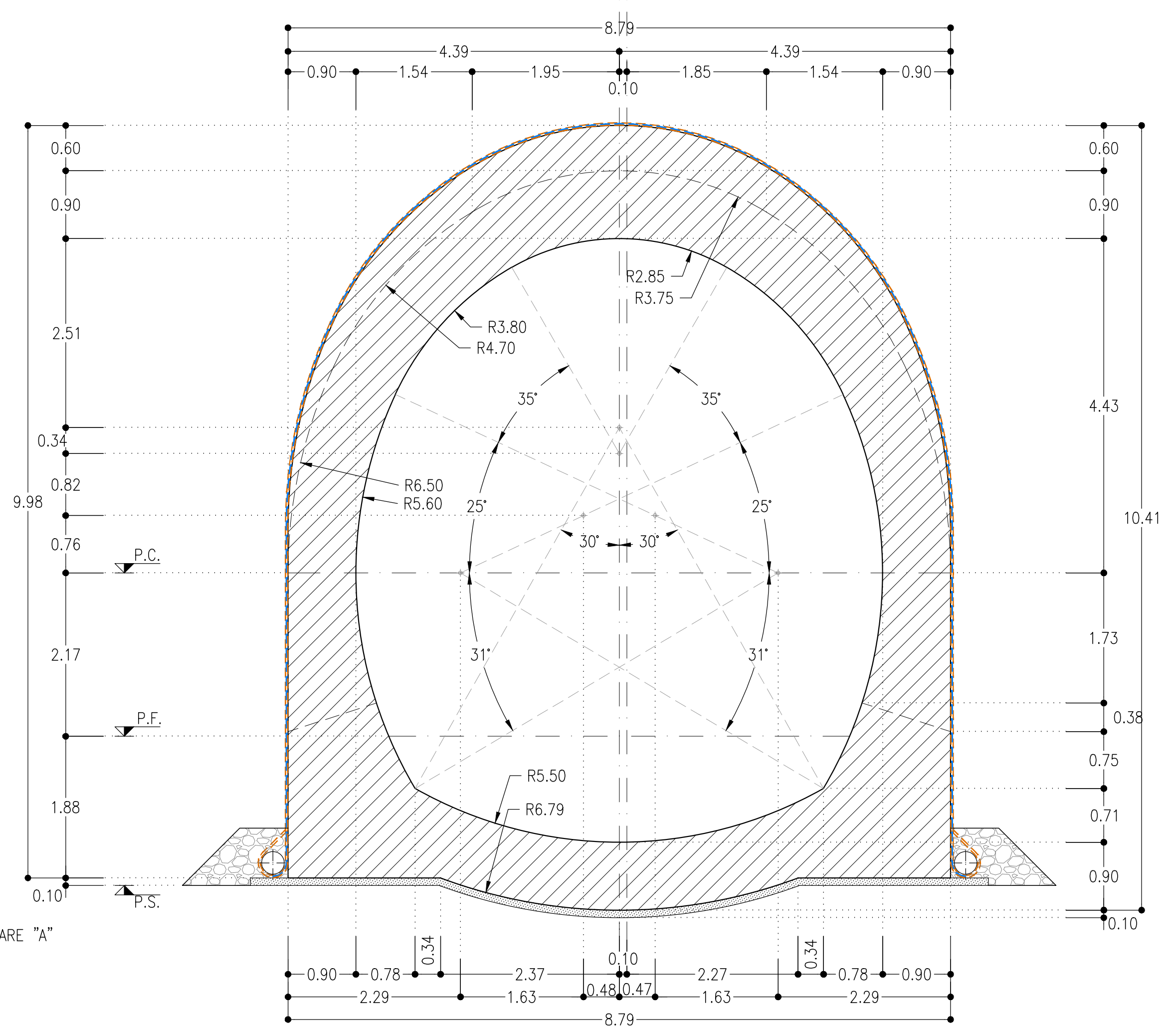
**LEGENDA**

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

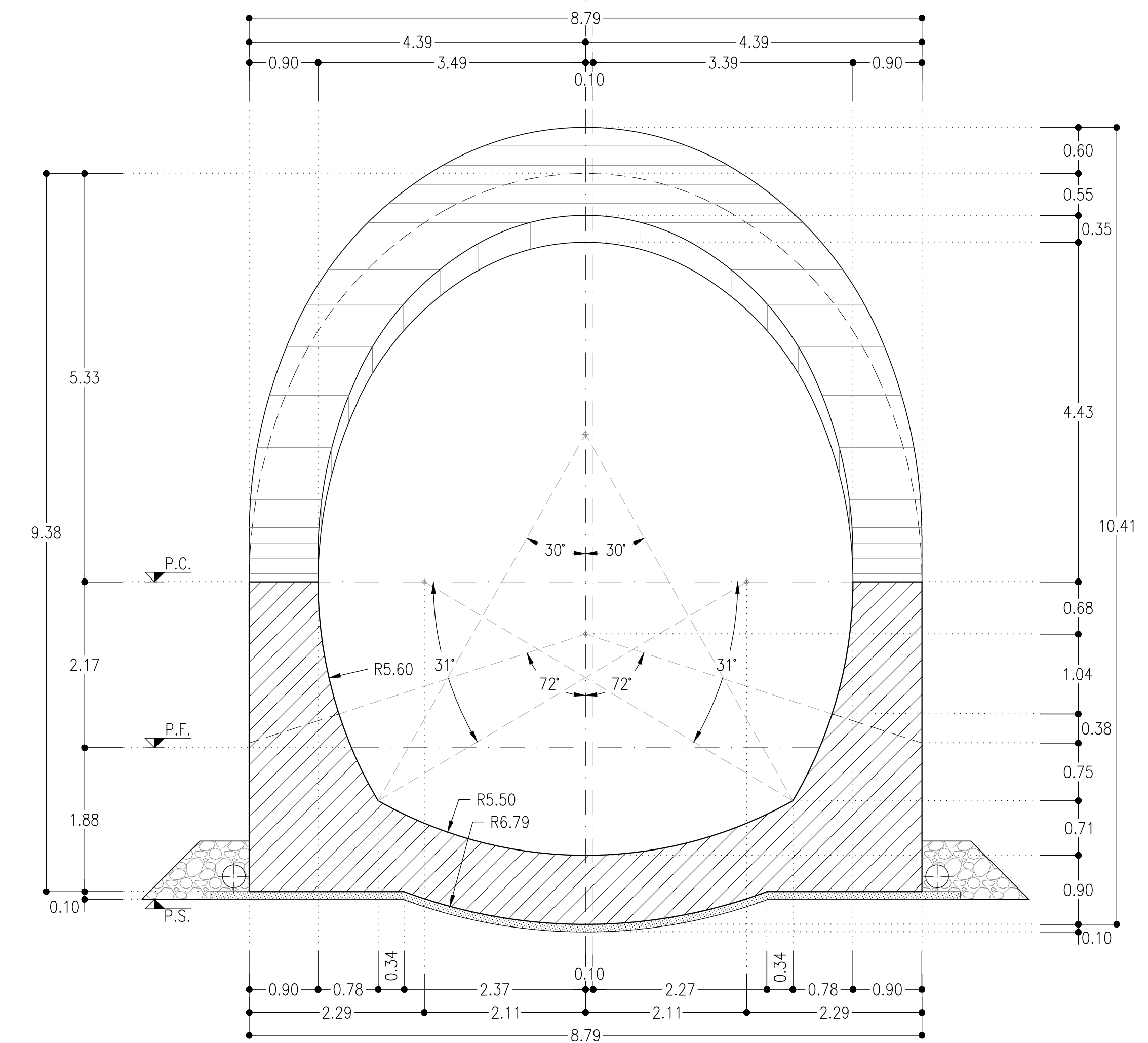
**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:50  
CARPENTERIA



**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** (Istituto Nazionale per lo Studio e l'Esecuzione delle Opere Ferroviarie)

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

U.O. GALLERIE  
PROGETTO DEFINITIVO  
TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

GALLERIA DITTAINO - IMBOCCO LATO CATANIA  
Portale di imbocco - Carpenteria

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	Gen. 2020	[Signature]	Gen. 2020	[Signature]	Gen. 2020	Gen. 2020

File: R33V40D07BBGA090002A.dwg n. Elab. 697