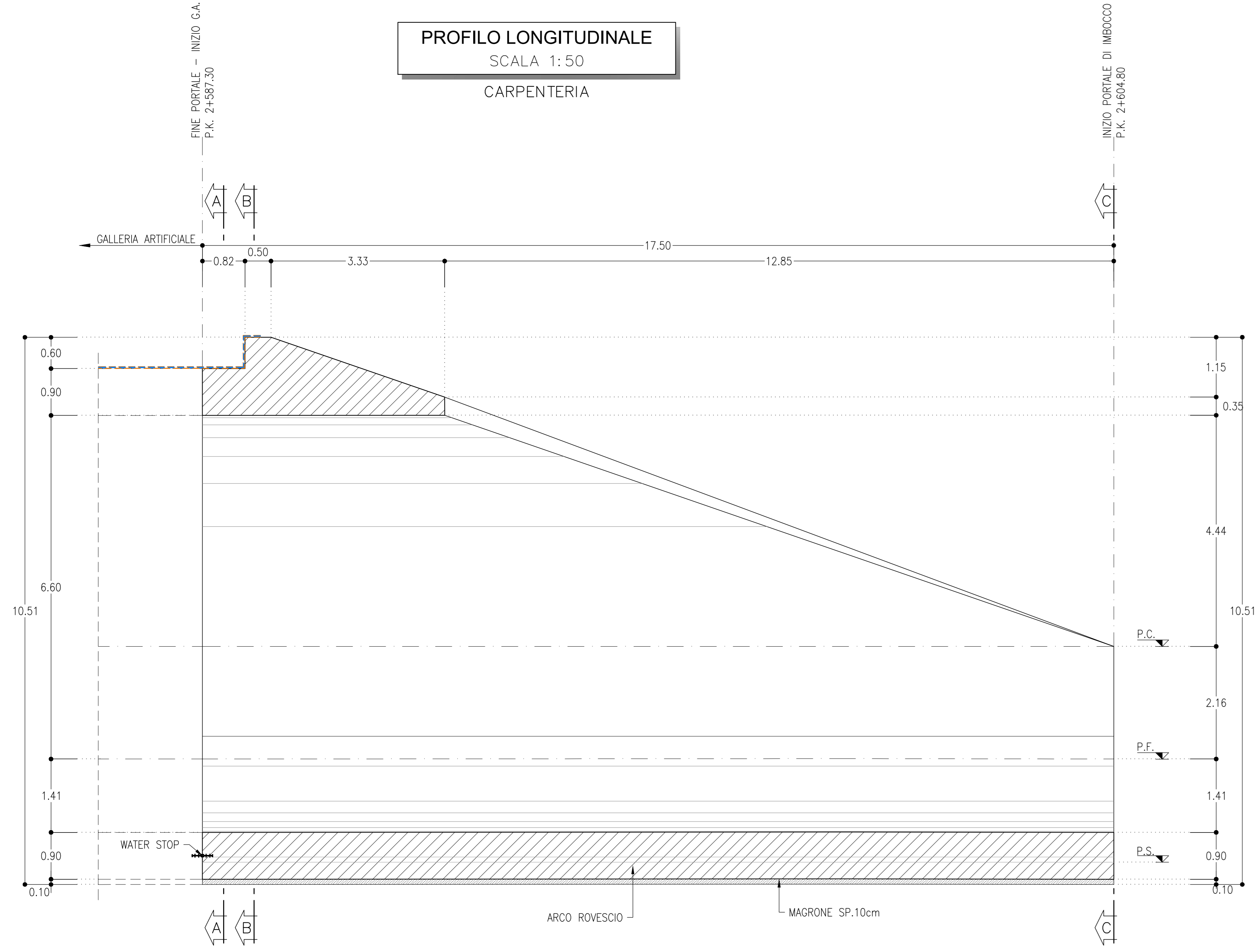
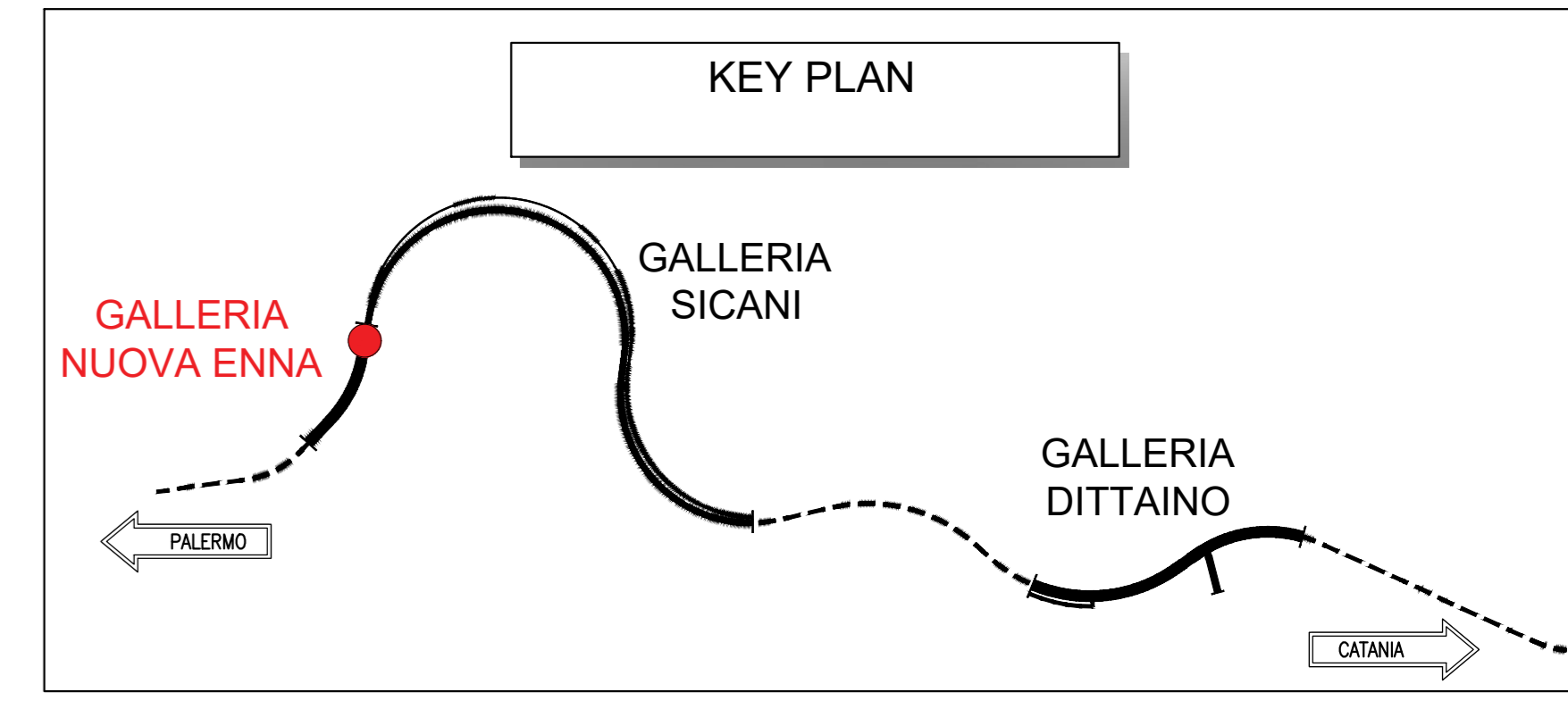
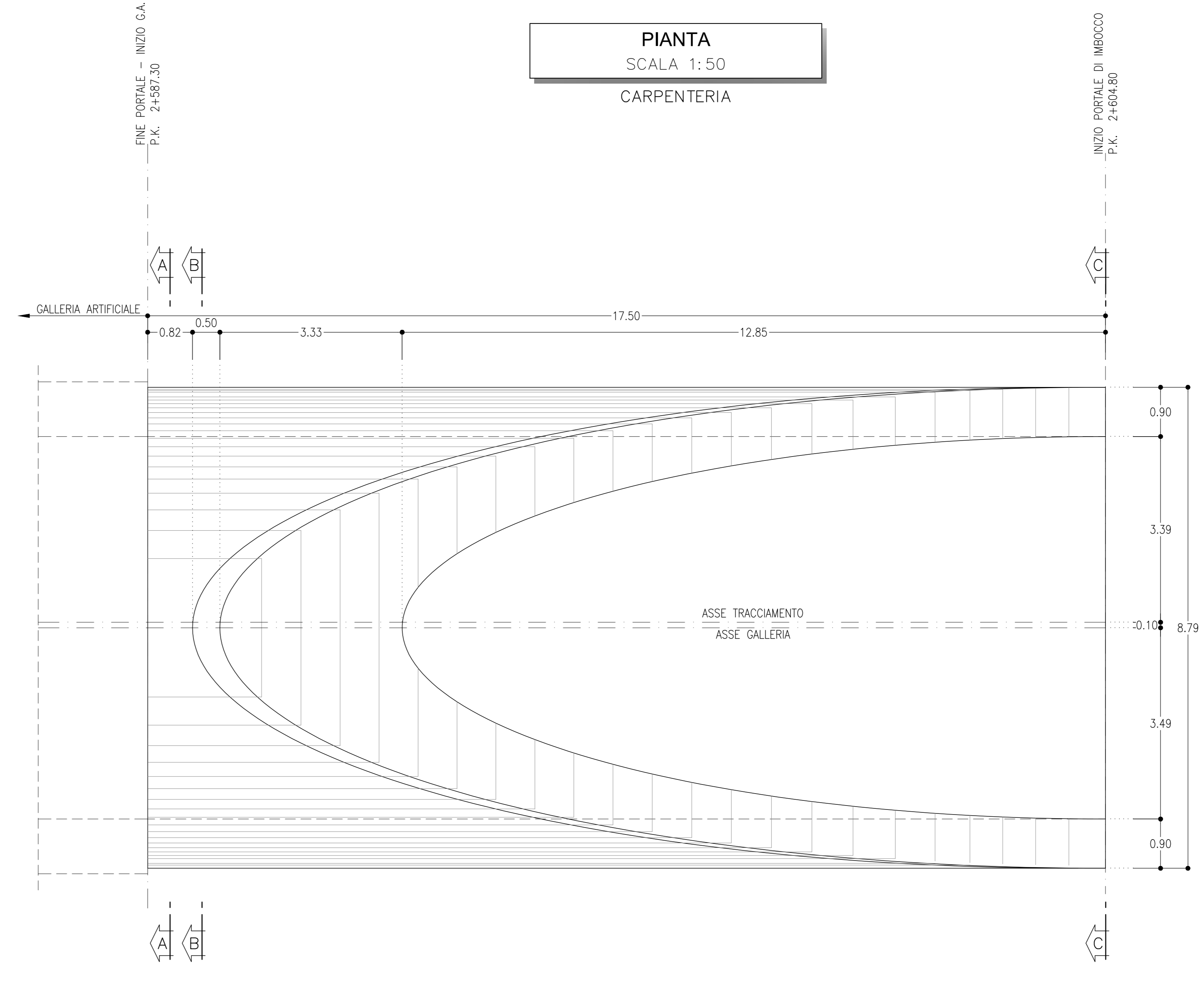


PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:50
CARPENTERIA



PIANTA
SCALA 1:50
CARPENTERIA



INCIDENZE

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

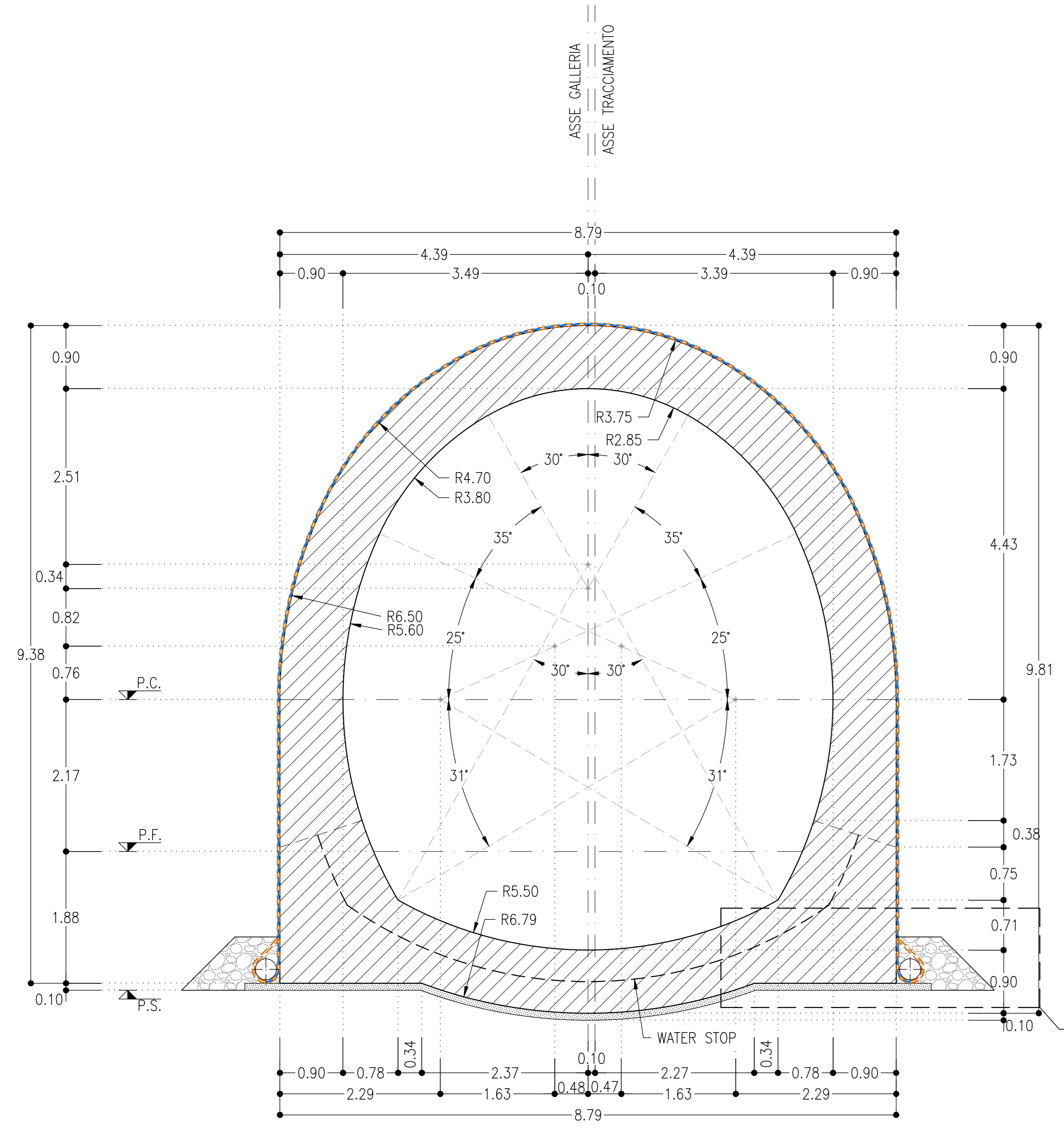
NOTE

- 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.

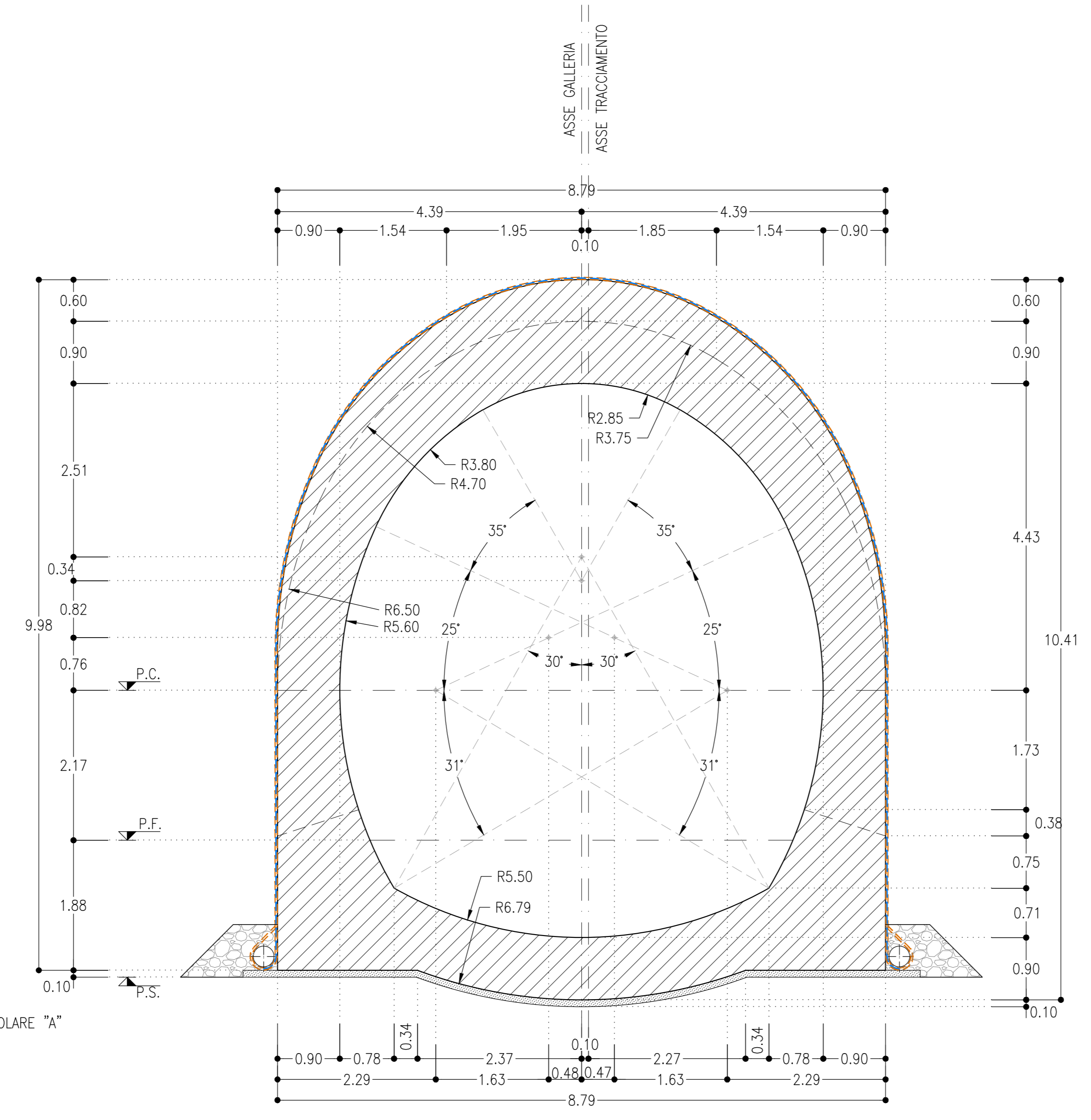
LEGENDA

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

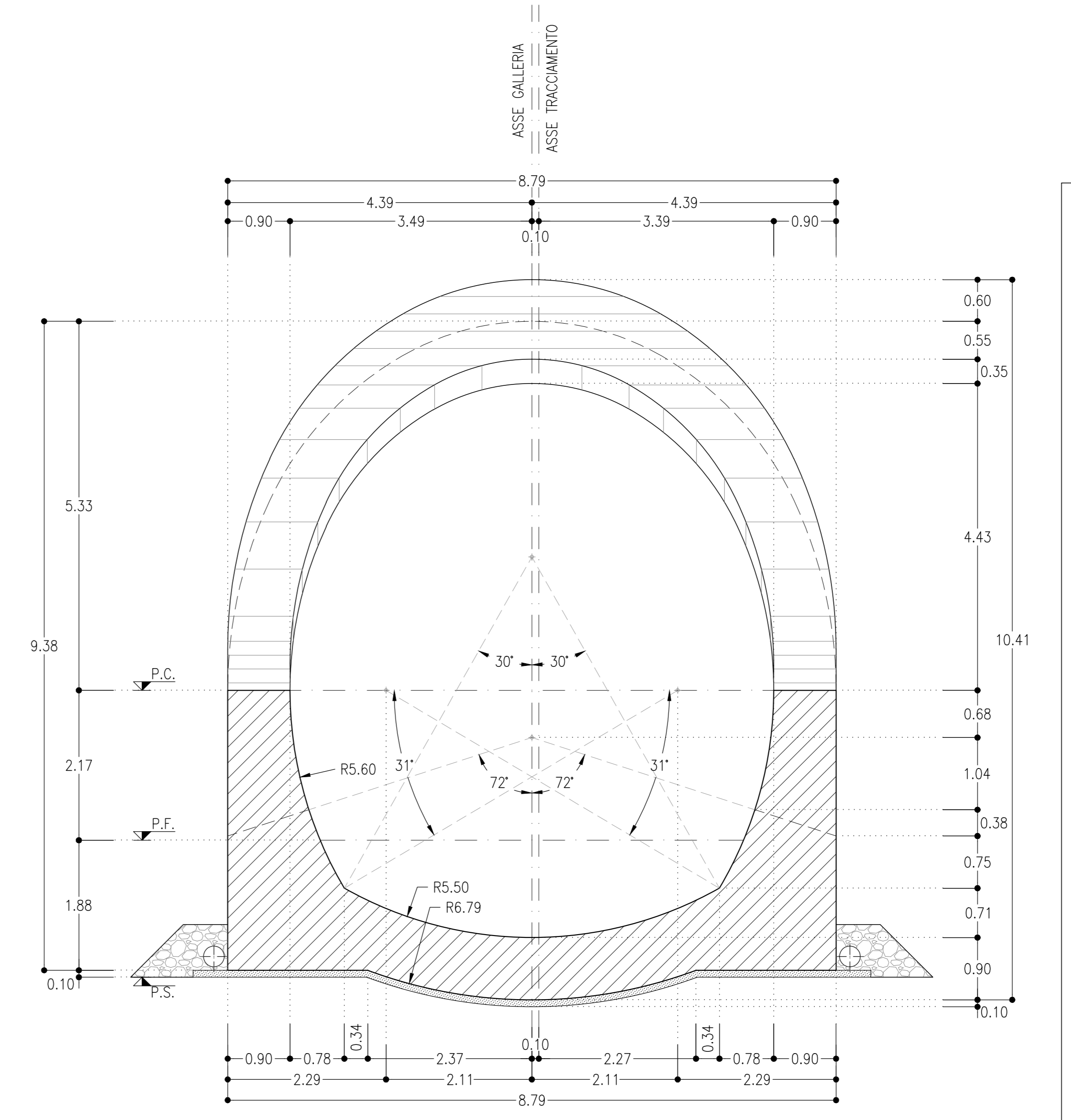
SEZIONE A-A
SCALA 1:50
CARPENTERIA



SEZIONE B-B
SCALA 1:50
CARPENTERIA



SEZIONE C-C
SCALA 1:50
CARPENTERIA



VEDI PARTICOLARE "A"

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 NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

GALLERIA NUOVA ENNA - IMBOCCO LATO CATANIA
Portale di imbocco - Carpenteria

SCALA: **1:50**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Pizzi	Gen 2020	R. Pizzi	Gen 2020	[Signature]	Gen 2020	A 5008 Gennaio 2020

File: RS3V40D07BGA030002A.dwg n. Elib: 637