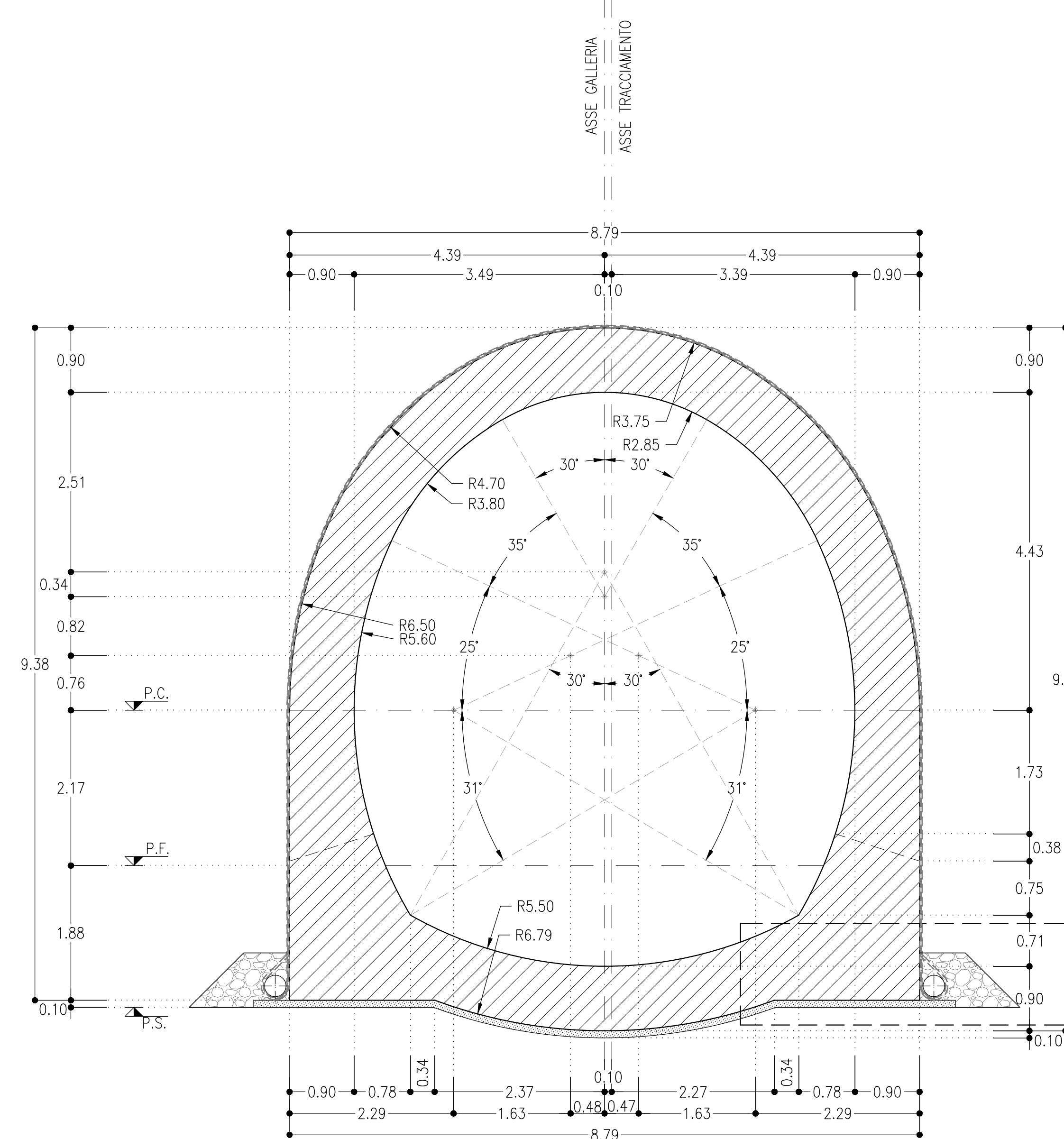


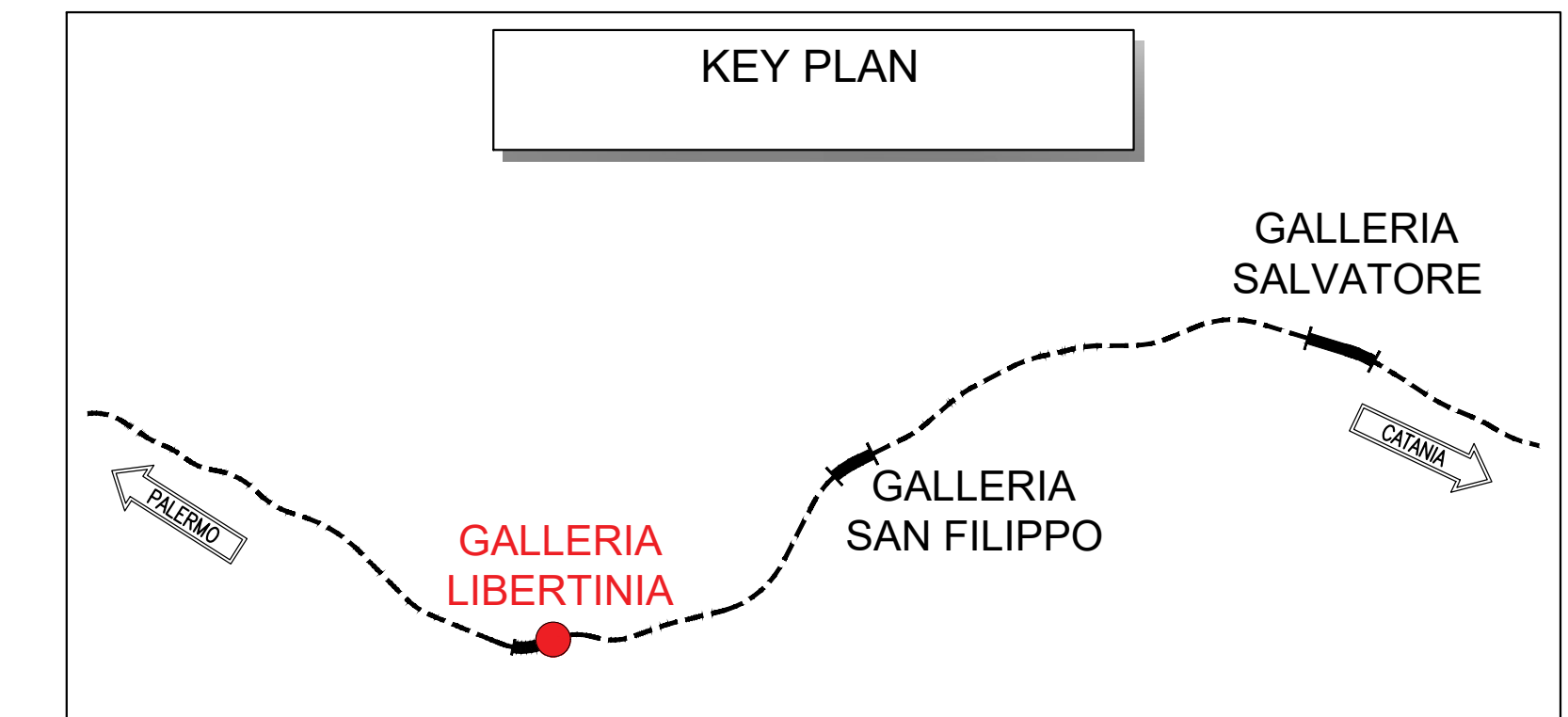
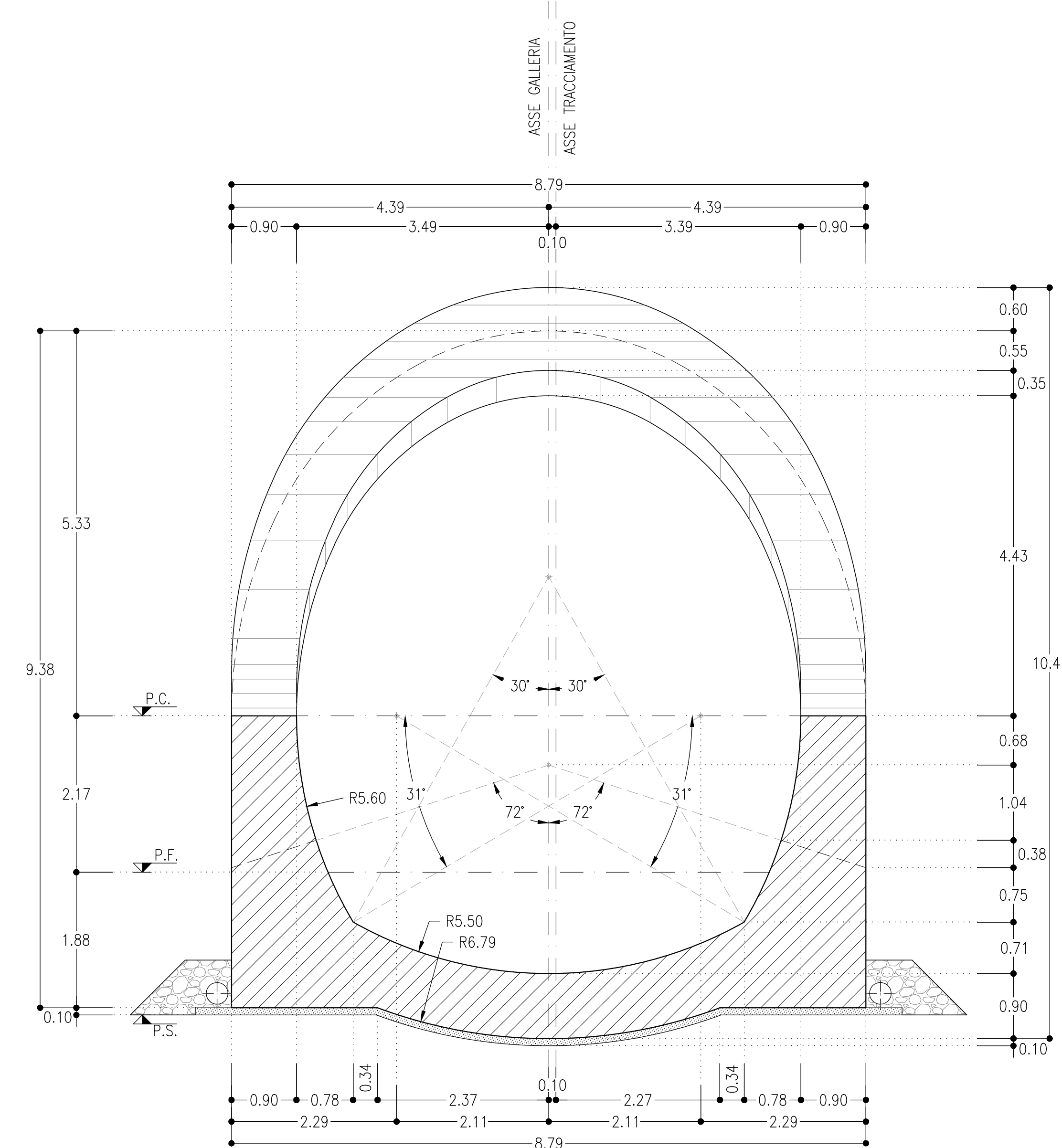
SEZIONE A-A

SCALA 1:50
CARPENTERIA



SEZIONE C-C

SCALA 1:50
CARPENTERIA



INCIDENZA ARMATURA

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

NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO RS3E50D07SPGN000001

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 ITALIANO

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

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

U.O. GALLERIE
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

GALLERIA LIBERTINIA - IMBOCCO LATO CATANIA
Portale di imbocco - Carpenteria

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	510	D	07	B	G	A	04	00
0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	F. 15/08	08/2018	A. 15/08	08/2018	F. 15/08	08/2018	A. 15/08	08/2018

File: RS3E50D07BGA0400002A.dwg n. Elab.: 1051