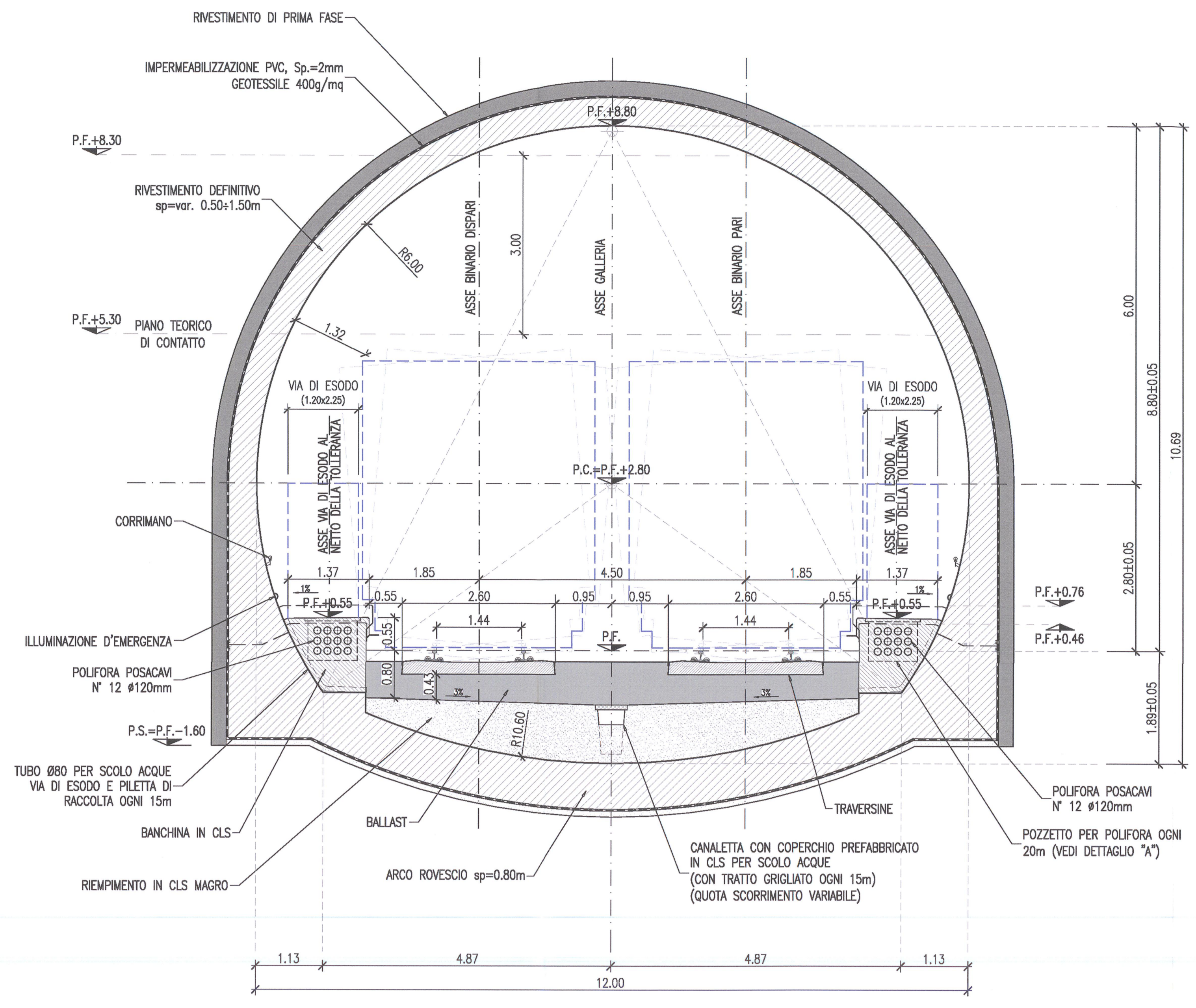
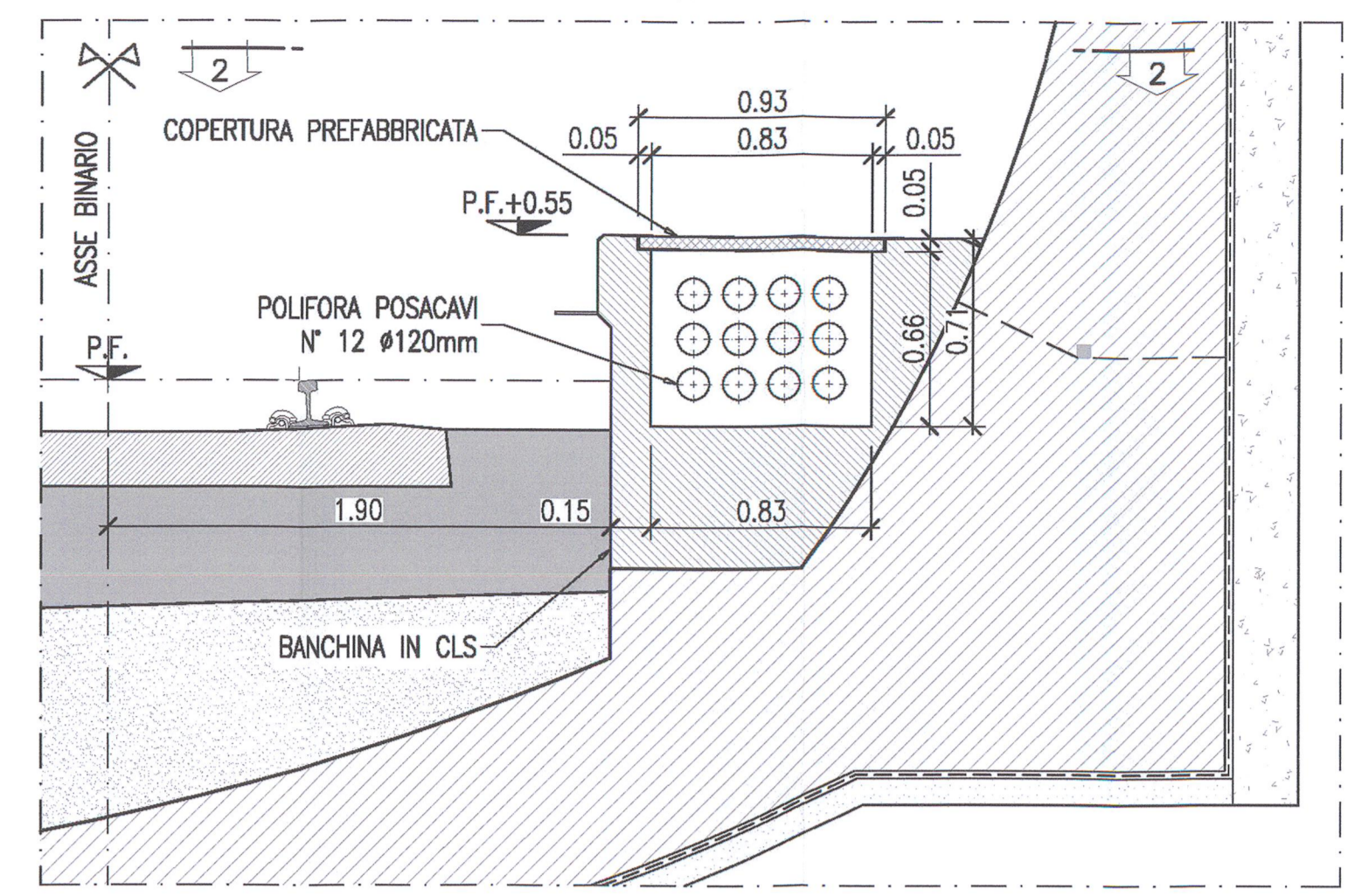


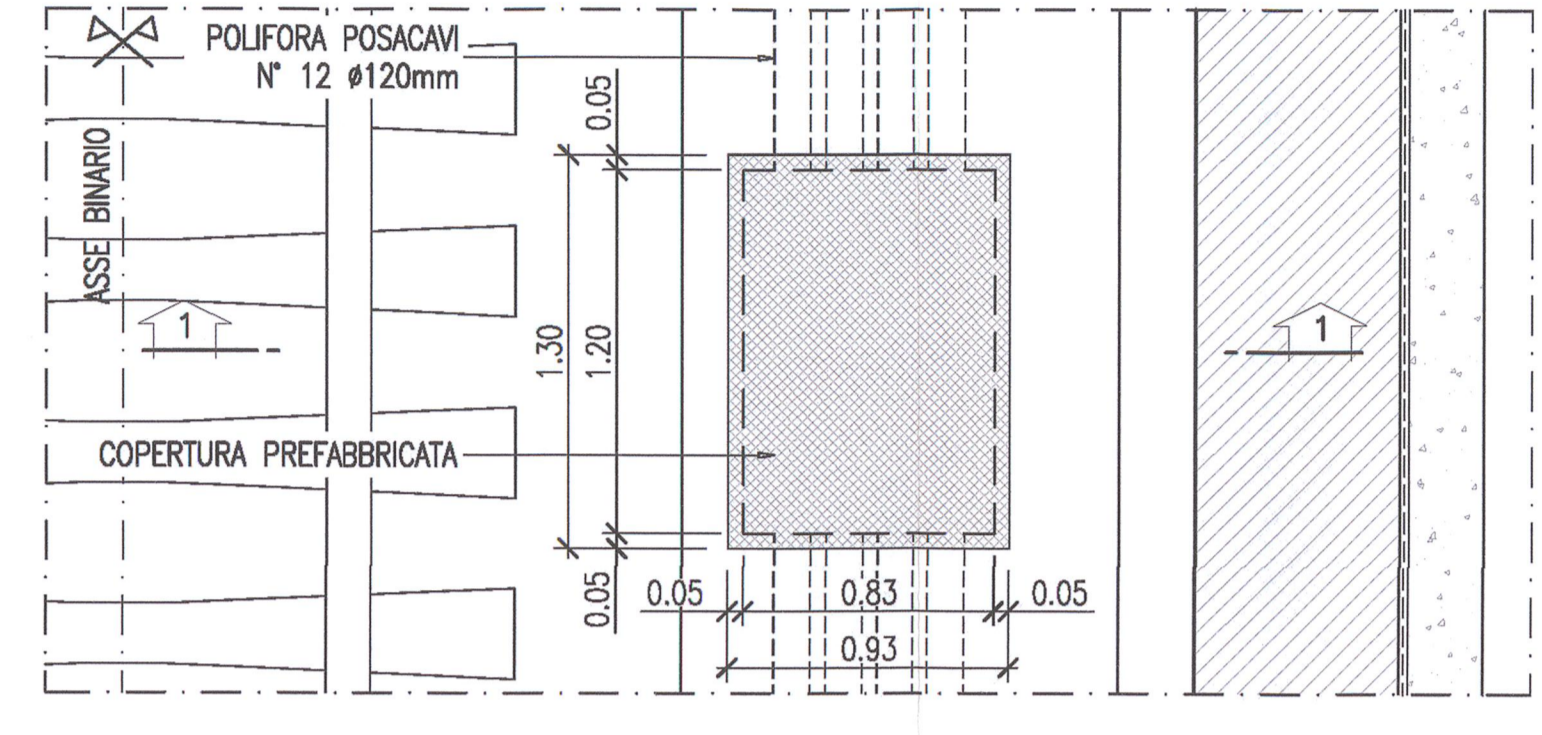
SEZIONE CORRENTE
SCALA 1:50



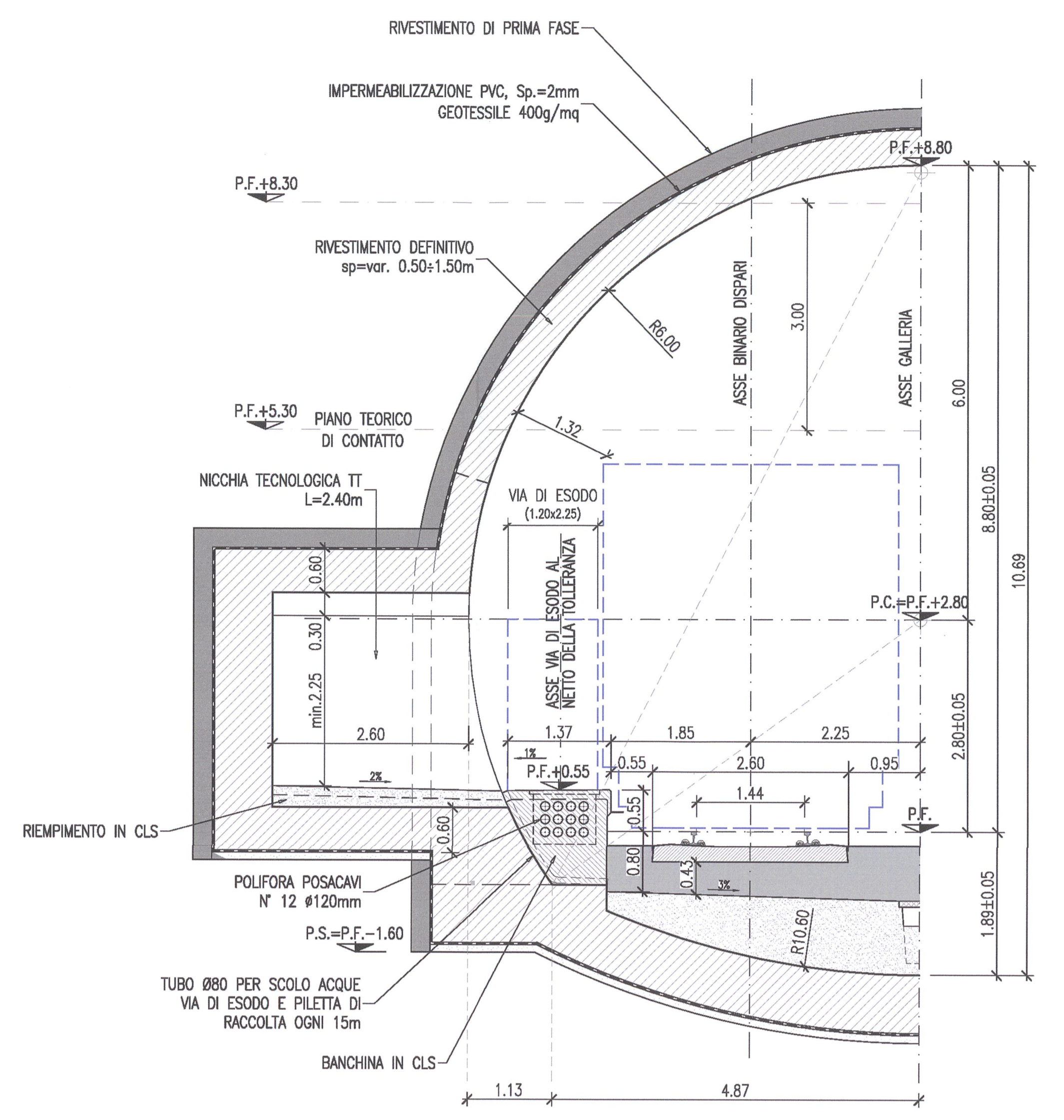
DETTAGLIO "A"
SCALA 1:25
POZZETTO PER POLIFORA OGNI 20m
SEZIONE 1-1



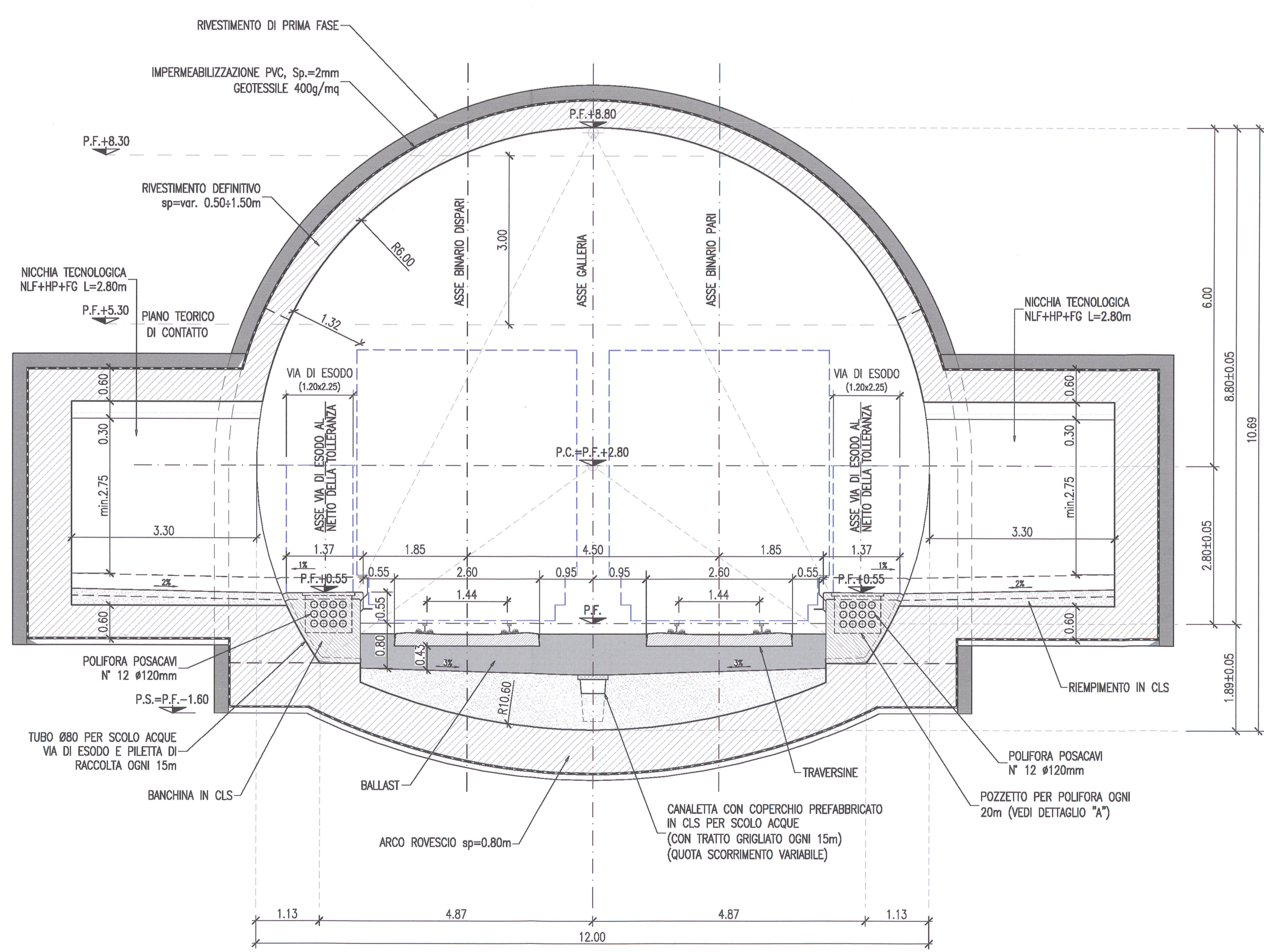
SEZIONE 2-2



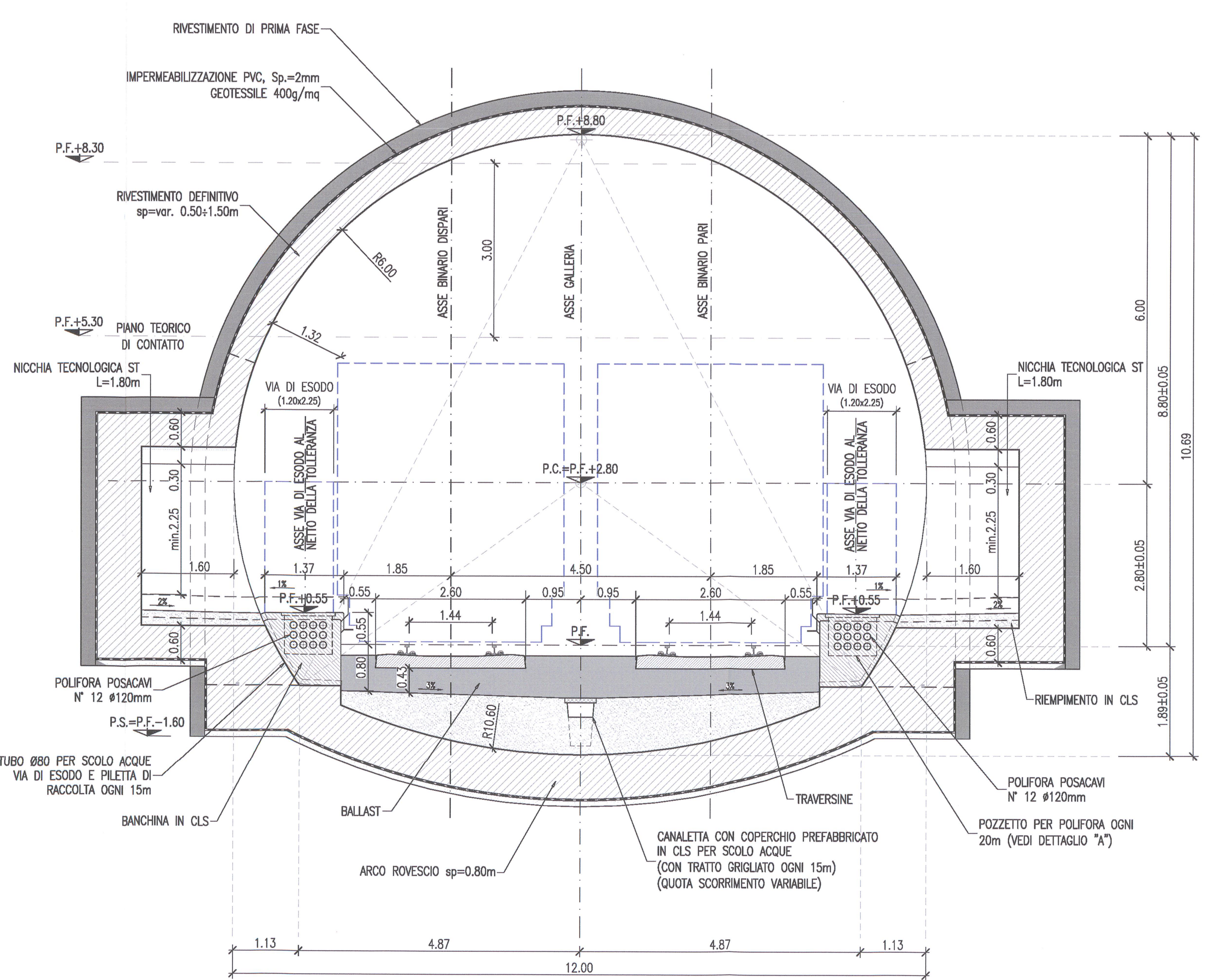
SEZIONE CON NICCHIA TECNOLOGICA TT
SCALA 1:50



SEZIONE CON NICCHIE TECNOLOGICHE NLF+HP+FG
SCALA 1:50



SEZIONE CON NICCHIE TECNOLOGICHE ST
SCALA 1:50



DESEI DI RIFERIMENTO

Planimetria di inquadramento con ubicazione nicchie e uscite di sicurezza
Tabella materiali
Impermeabilizzazione e opere di drenaggio - Particolari costruttivi
INOR11E22P6GN400001
INOR11E241GN400001
INOR11E28ZGN4040001

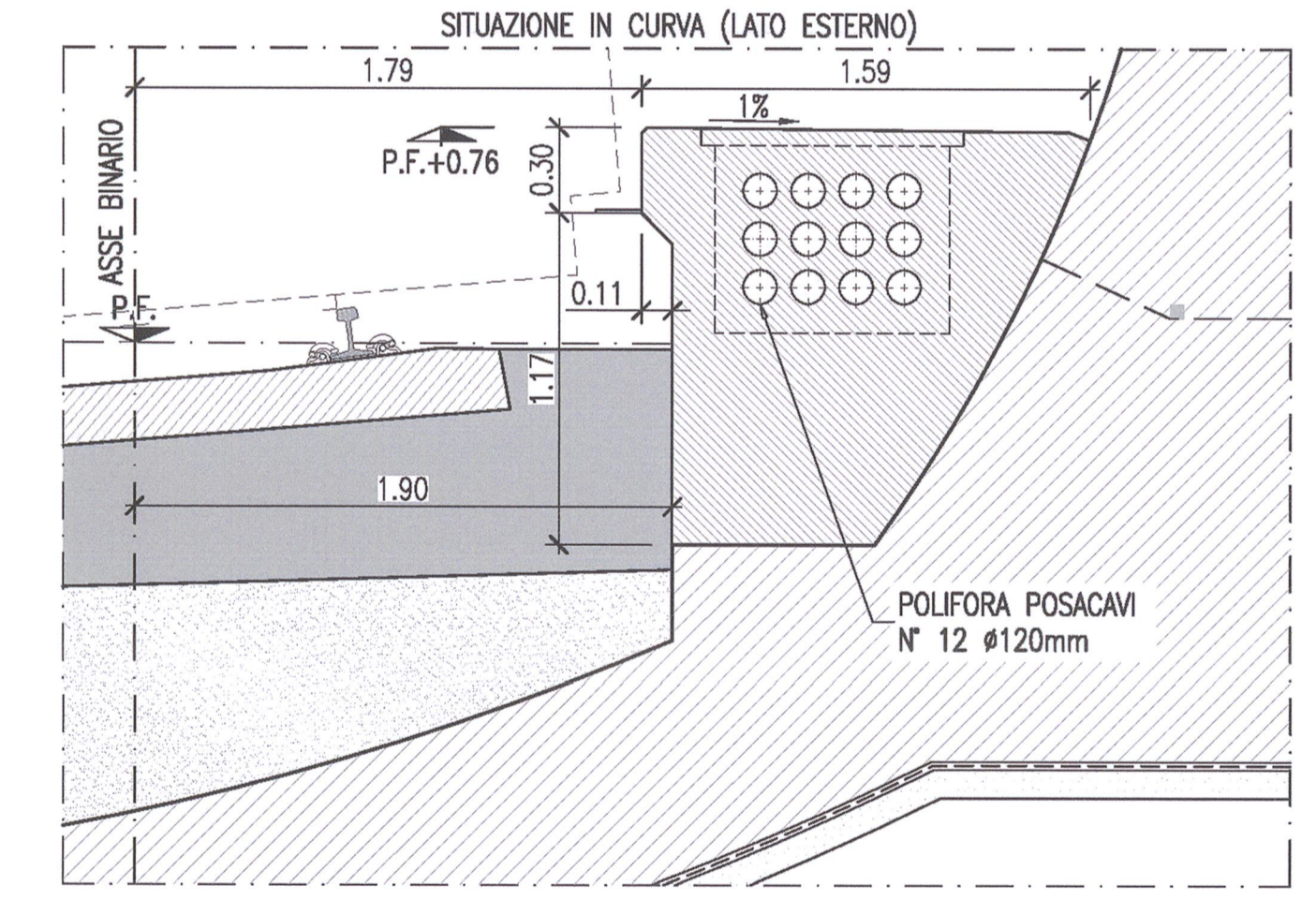
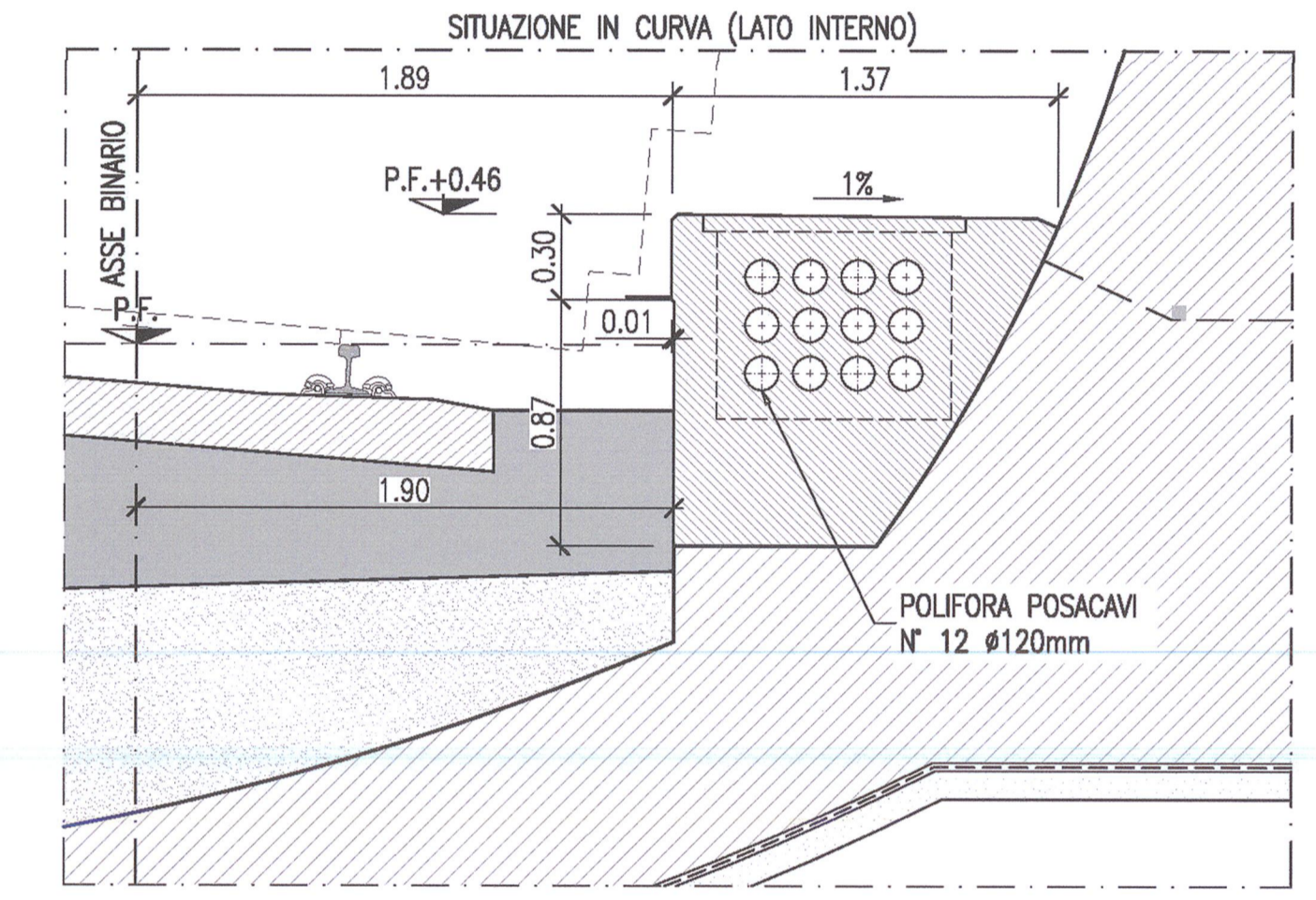
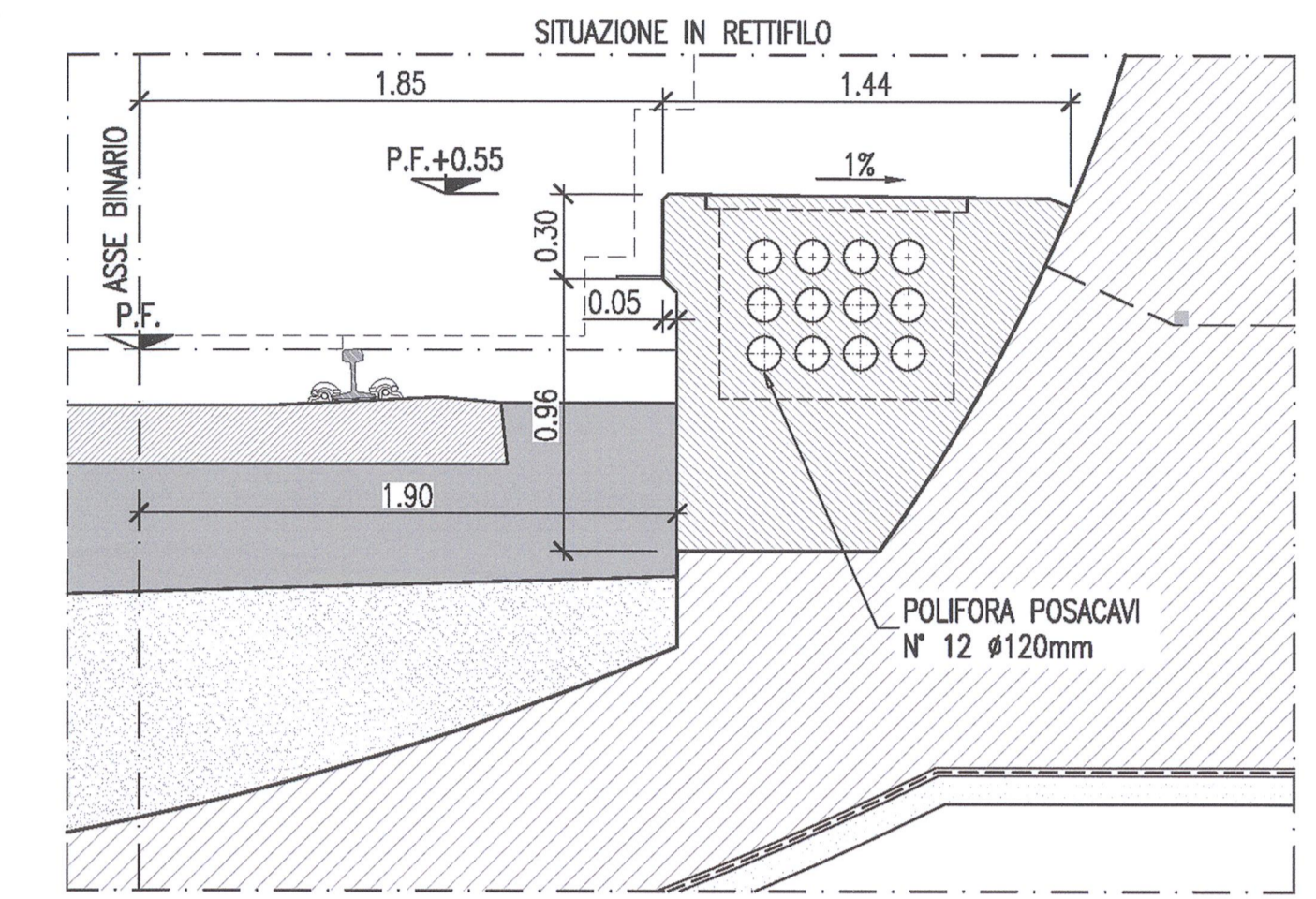
NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

LEGENDA

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

DETTAGLIO MARCIAPIEDE
SCALA 1:25



COMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
GALLERIA NATURALE SAN GIORGIO IN SALICI (GN04)
Da Pk 140+502.85 a Pk 141+930.24
Sezione tipo galleria corrente e tipologici nicchie

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

PROGETTISTA: **ING. T. BIANCHI**

SCALA: 1:50 - 1:25

PROGETTAZIONE	INOR	11	E	E2	WZ	GN0400	001	A
Rev.	Descrizione	Autore	Data	Ver.	Data	Ver.	Data	Ver.
A	EMISSIONE	DLMD	06/07/19					
B								
C								

CHG: 751447334A
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
CUP: F81H191000000008