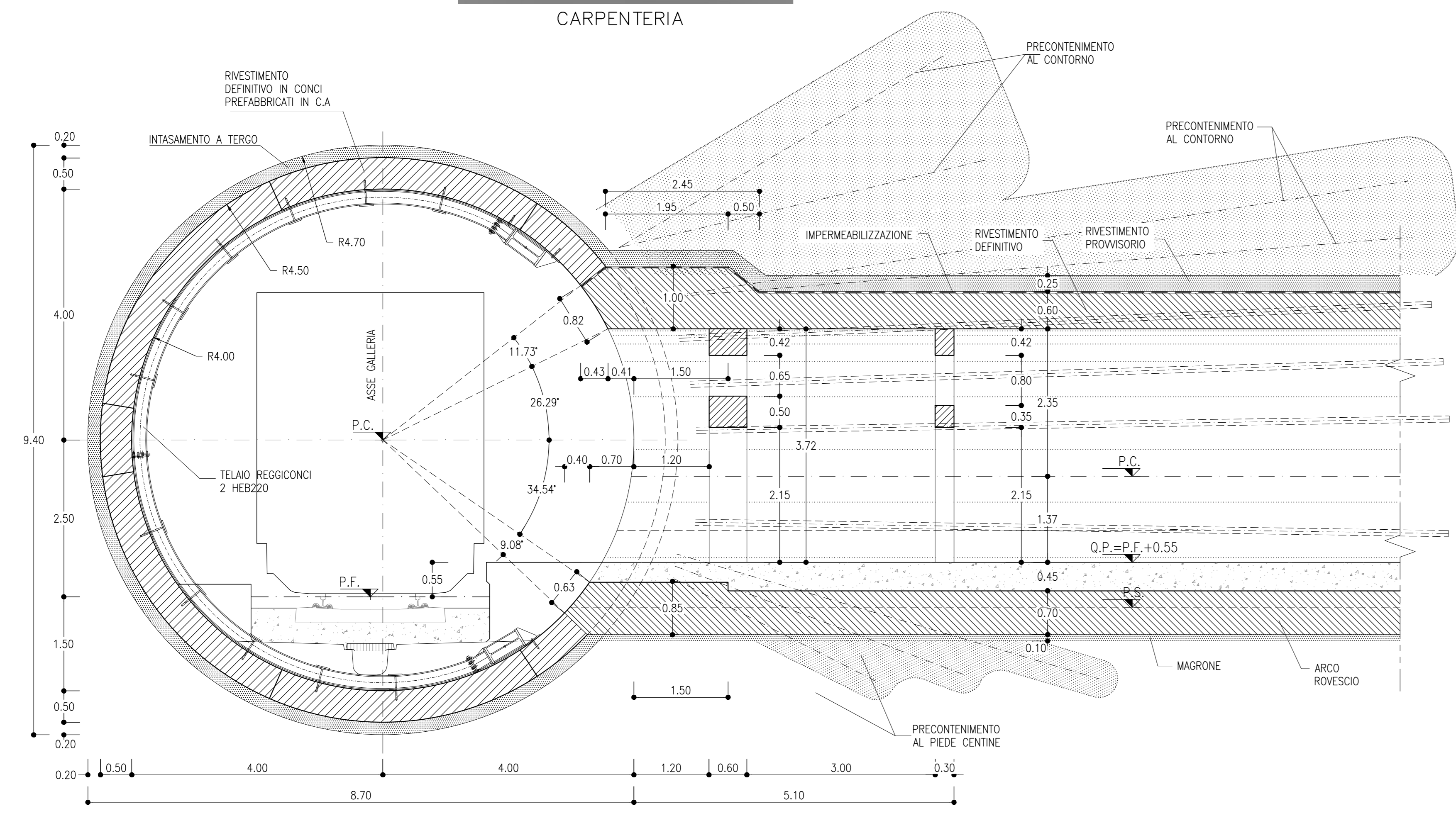


**PROFILO LONGITUDINALE**  
SCALA 1:50



**TABELLA RIASSUNTIVA INNESTO BY-PASS DI ESODO**

TIPOLOGIA SCAVO CALOTTA	CILINDRICA
SPRITZ-BETON FIBROREINFORZATO AL FRONTE	Sp=0.10m SUL 50% DEGLI SFONDI Sp=0.15m FINE CAMPO
PRESTEGGIO AL CONTORNO (*)	-
PRECONTENIMENTO AL FRONTE (*)	N° 25 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE CEMENTIZIE L=12m (SOVRAPP. MIN. 8m) ±20%
PRECONTENIMENTO AL CONTORNO TIPO 1 (*)	N° 39 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE ESPANSIVE L=12m (SOVRAPP. MIN. 5m) ±20% PASSO 0.30m
PRECONTENIMENTO AL CONTORNO TIPO 2 (*)	N° 37 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE ESPANSIVE L=6m (SOVRAPP. MIN. 5m) ±20% PASSO 0.30m
PRECONTENIMENTO AL PIEDE CENTINA (*)	N°6+6/10 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE ESPANSIVE LUNGHI VARIABLE=4.00-6.00m ±20%
ERENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	-
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE CALOTTA 2PH 180 p=1m ±20% CENTINE ARCO ROVESCIO -
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	SPRITZ-BETON FIBROREINFORZATO AL CONTORNO Sp=0.25m ARCO ROVESCIO E MURETTE Sp=0.85m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 100 Kg/mc) CALOTTA Sp=1.00m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 100 Kg/mc)
CAMPO D'AVANZAMENTO	10m
(*) LA VARIABILITA' INDICATA E' RELATIVA ALL'INCIDENZA DEL CONSOLIDAMENTO (N° INTERVENTI E LUNGHEZZA)	

**INCIDENZE ARMATURE INNESTO BY-PASS DI ESODO**

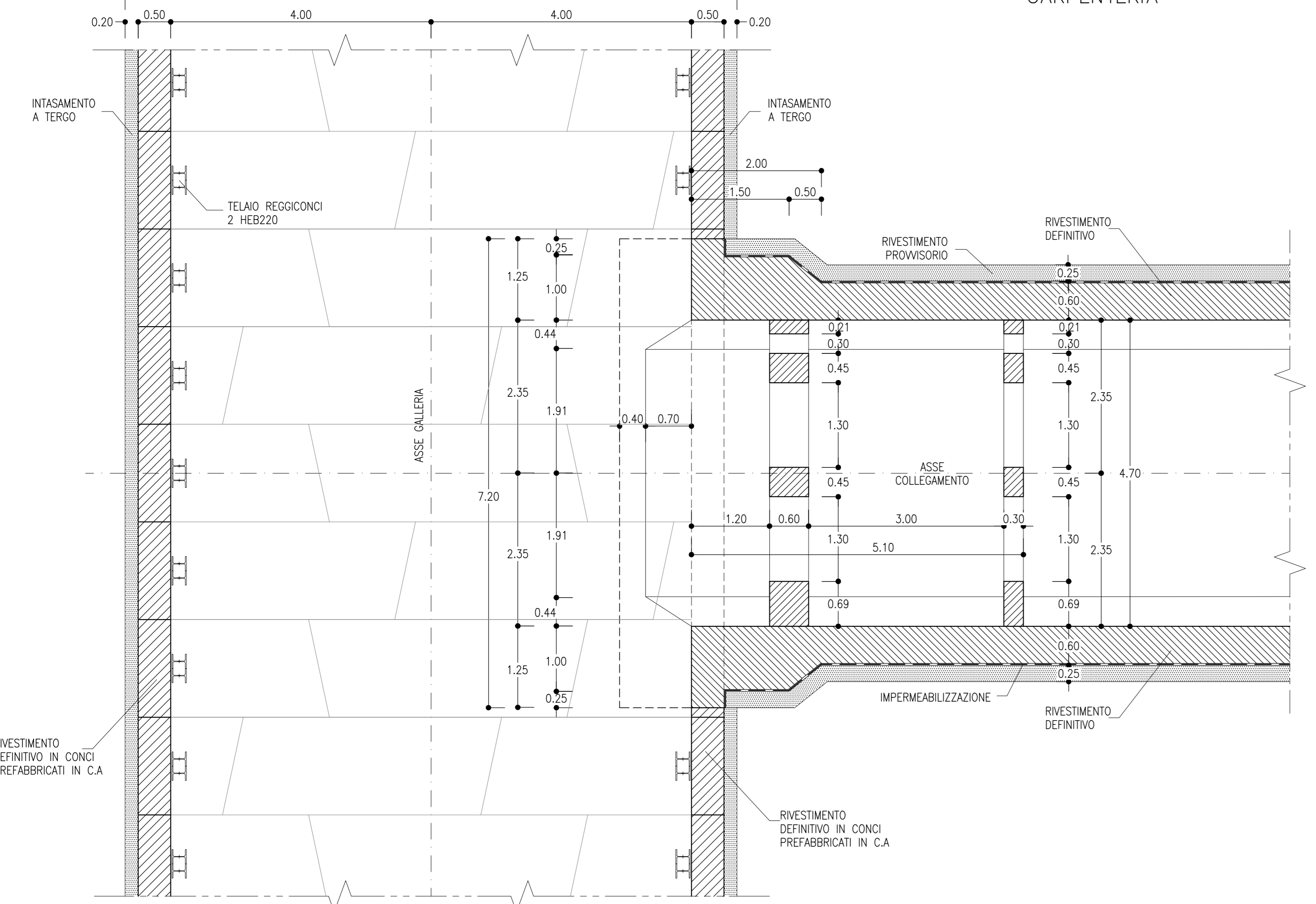
ARCO ROVESCIO =	100 Kg/mc
PIEDRITTI =	100 Kg/mc
CALOTTA =	100 Kg/mc

- FASI ESECUTIVE**
1. ESECUZIONE PRECONTENIMENTO AL CONTORNO
  2. ESECUZIONE PRECONTENIMENTO AL FRONTE
  3. ESECUZIONE PRECONTENIMENTO AL PIEDE CENTINA
  4. DEMOLIZIONE CONICI ED ESECUZIONE SCAVO
  5. POSA IN OPERA DELLE CENTINE E DEL RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE
  6. SCAVO E GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE
  7. IMPERMEABILIZZAZIONE
  8. GETTO RIVESTIMENTO DEFINITIVO

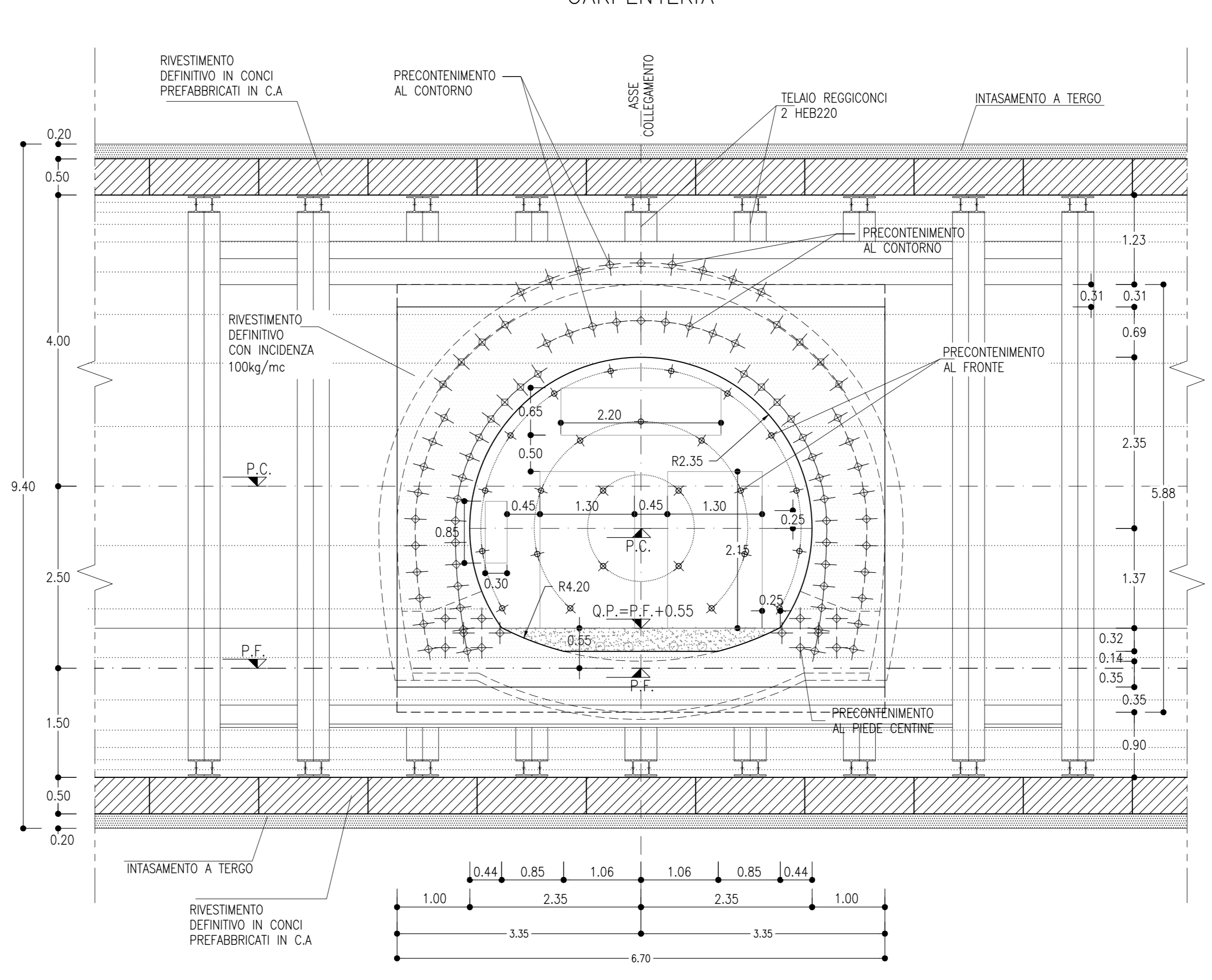
**NOTE**

- 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 SI RIMANDA ALL'ELABORATO RS3U40D07SPGN000001

**PLANIMETRIA**  
SCALA 1:50



**SEZIONE TRASVERSALE**  
SCALA 1:50



**LEGENDA**

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

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** SUPERINTEGRAZIONE DELLO STATO ITALIANO

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

**U.O. GALLERIE**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)**

GALLERIE DI LINEA E CUNICOLI PARALLELI  
Collegamento trasversale di esodo  
Sezione tipo C2 - Carpenteria, scavo e consolidamenti - Tav 2 di 2

SCALA: **1:50**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

**RS3U 40 D 07 BB GN0000 026 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	[Firma]	07/01/2025	[Firma]	07/01/2025	[Firma]	07/01/2025	07/01/2025

File: RS3U40D07B8GN000026A n. Elib.: 07\_40