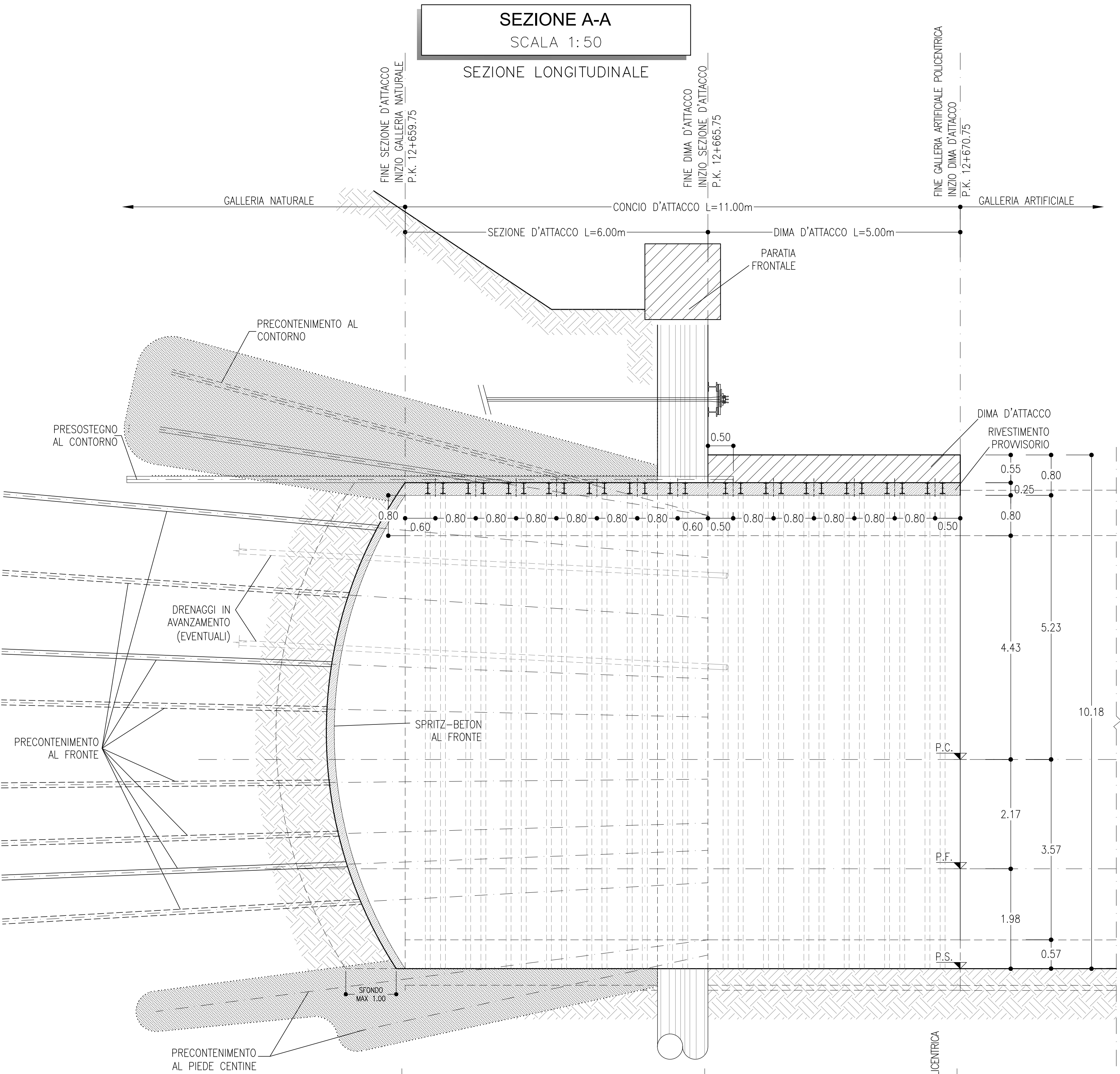


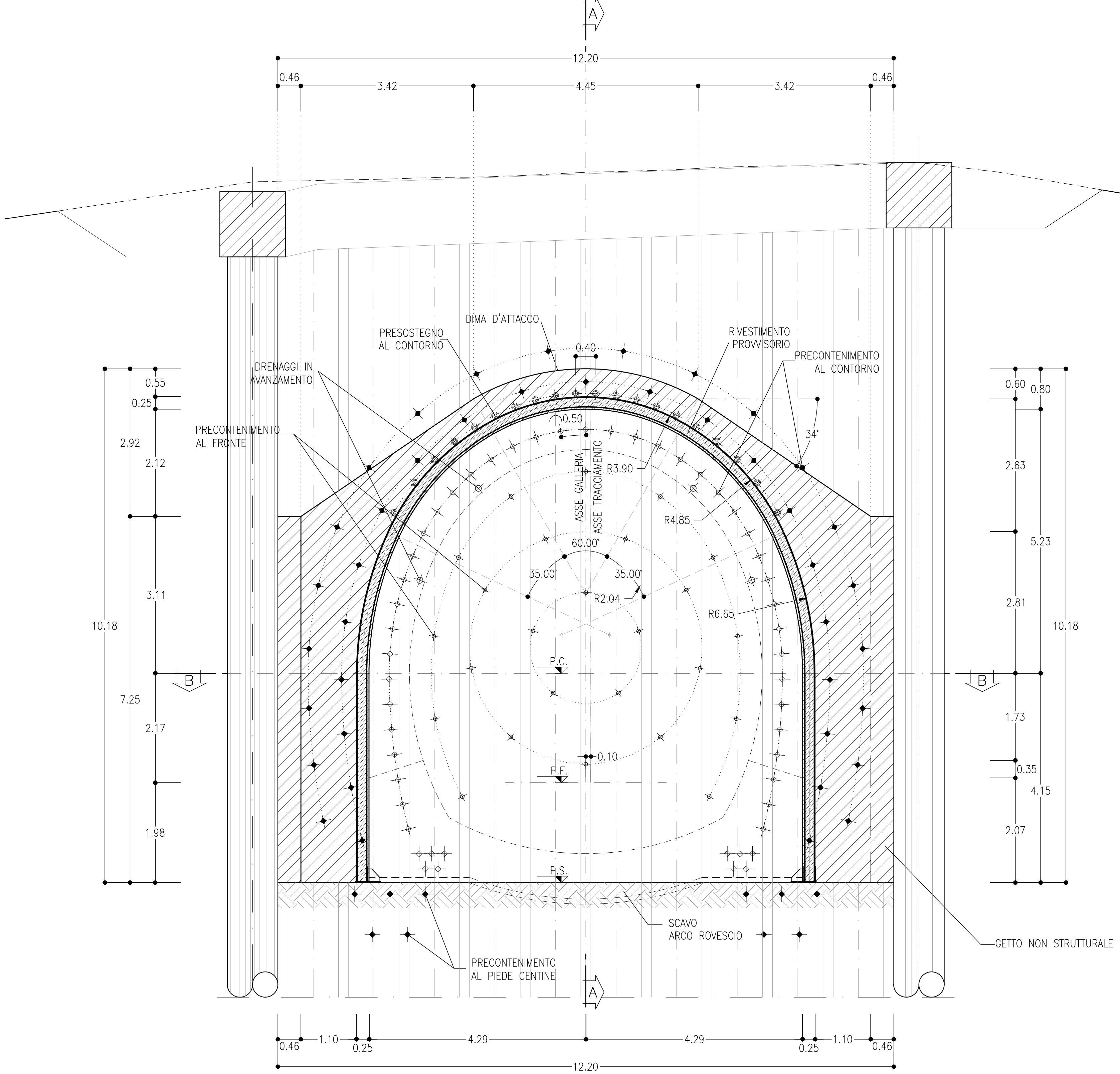
**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:50

SEZIONE LONGITUDINALE

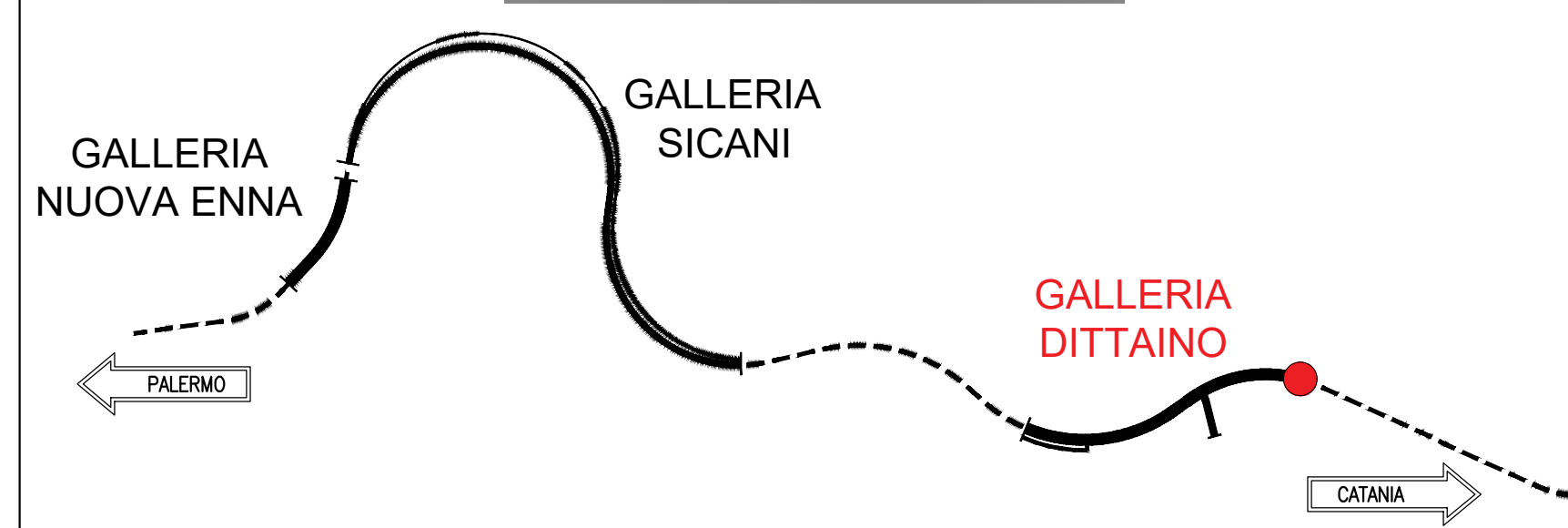


**DIMA D'ATTACCO**  
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE



**KEY PLAN**



**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

FIBRORINFORZATO AL FRONTE	Sp=0.15m FINE CAMPO
PRECONTENIMENTO AL FRONTE	N° 25 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE CEMENTIZIE L=14.00m Variabilità ±20%
PRECONTENIMENTO AL CONTORNO	N° 41 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE CEMENTIZIE L=11.00m PASSO 0.50 Variabilità ±20%
PRESOSTEGNO AL CONTORNO	N° 20 TUBI IN ACCIAIO Ø127mm sp.10mm L=12m, VALVOLATI (1V/m) p=0.40m Variabilità ±20%
PRECONTENIMENTO AL PIEDE CENTINA	N° 5+5/10 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE ESPANSIVE LUNGH. MEDIA=9.40m Variabilità ±20%
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N° 4(2+2) TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=24m (SOVRAPP. MIN. 12m)
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE 2IPN 220 p=0.80m ±20%
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL CONTORNO Sp=0.25m ARCO ROVESCIO Sp=0.90m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 80 Kg/mc) CALOTTA Sp=0.80, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 70 Kg/mc)

**TABELLA RIASSUNTIVA - DIMA D'ATTACCO**

RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE 2IPN 220 p=0.80m ±20%
DIMA	SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL CONTORNO Sp=0.25m INCIDENZA 20Kg/mc

**LEGENDA**

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

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 NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)**

**GALLERIA DITTAINO - IMBOCCO LATO CATANIA**  
Dima e conio d'attacco - Scavo e consolidamenti

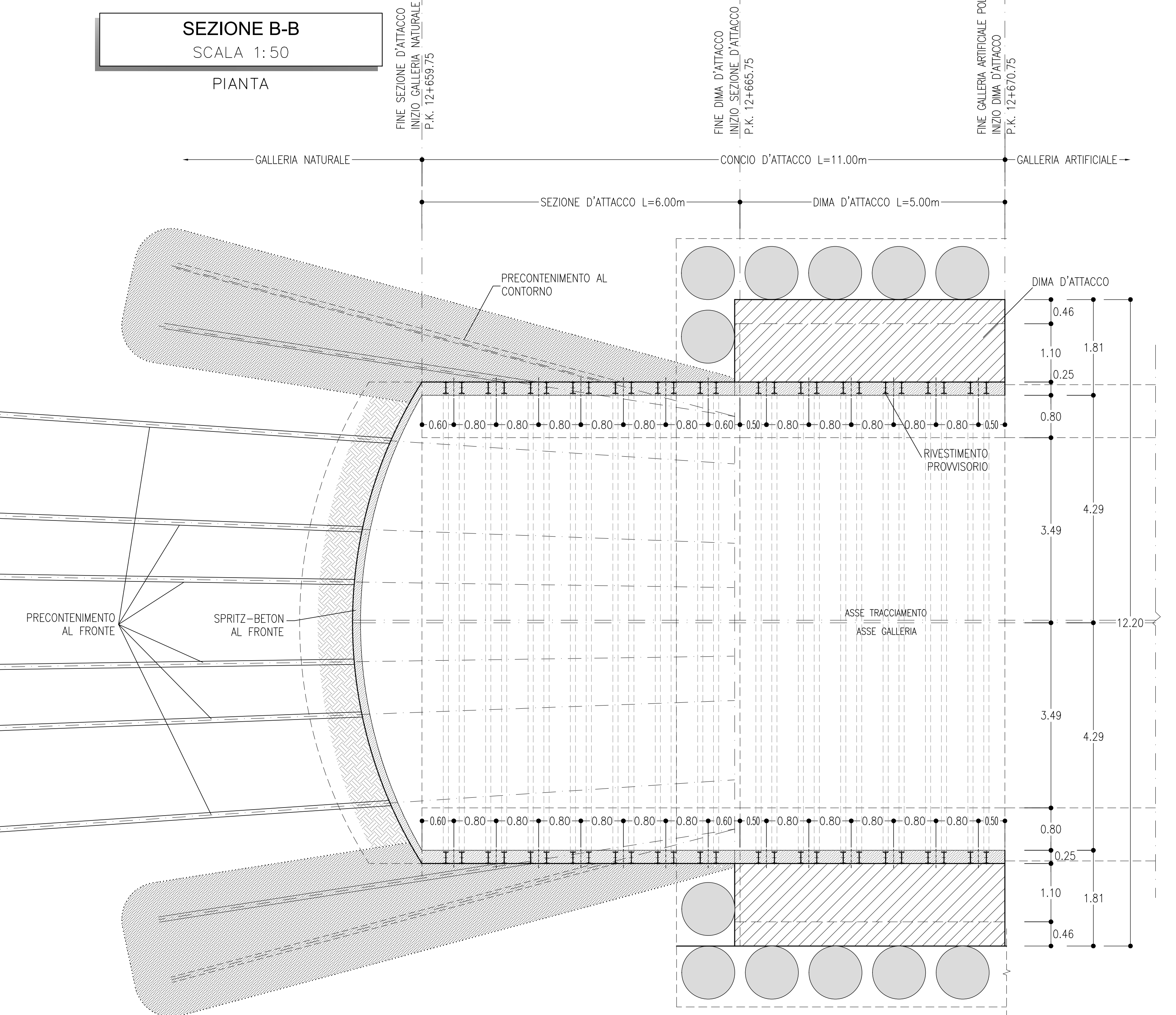
SCALA: 1:50

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

File: R53V40D07BBG060001A.dwg n. Elab. 695

**SEZIONE B-B**  
SCALA 1:50

PIANTA



**SEZIONE D'ATTACCO**  
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE

