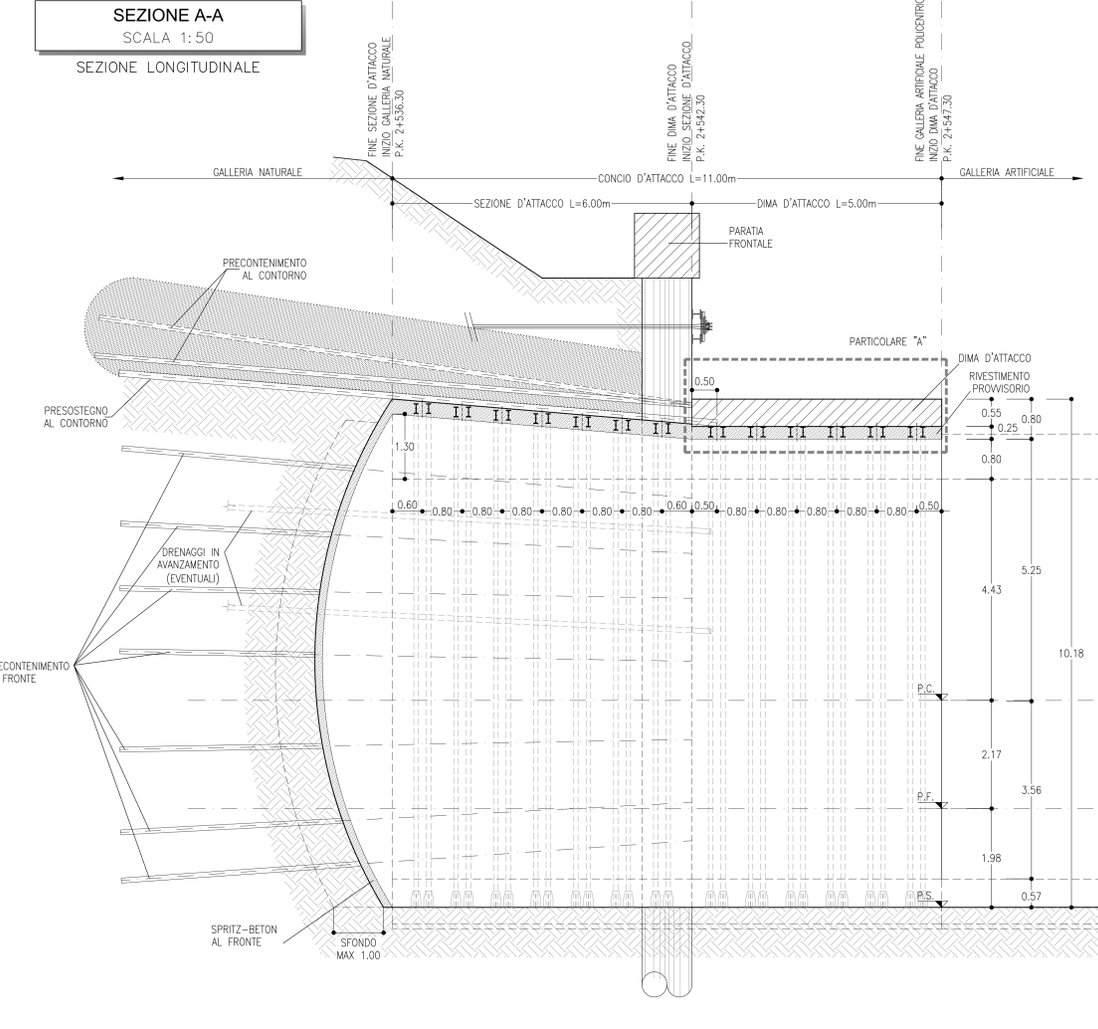


SEZIONE A-A
SCALA 1:50

SEZIONE LONGITUDINALE



DIMA D'ATTACCO
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE

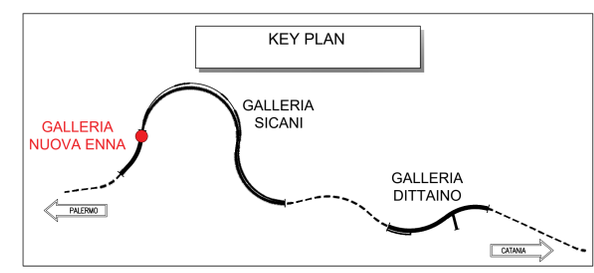
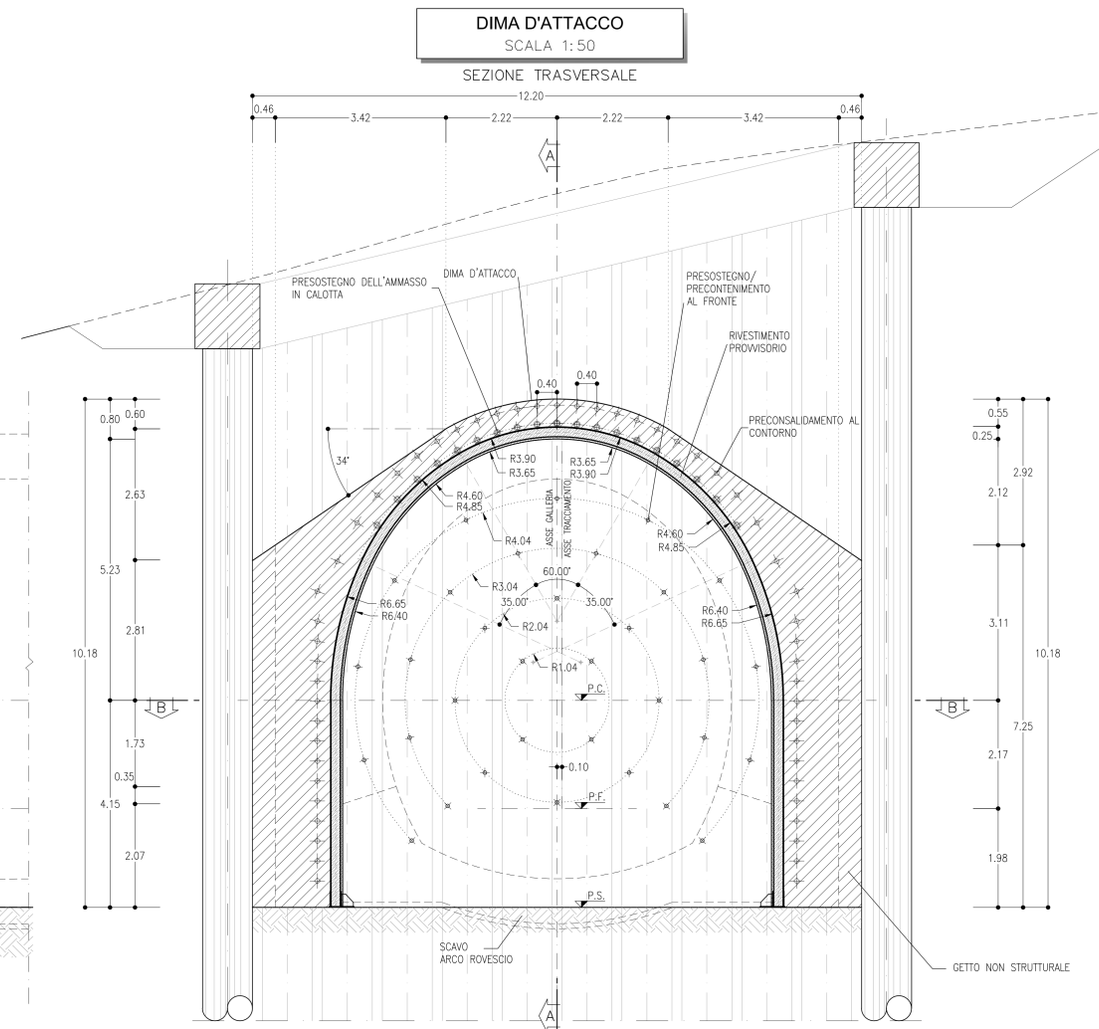


TABELLA RIASSUNTIVA - SEZIONE D'ATTACCO

SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL FRONTE	Sp=0.10m SUL 50% DEGLI SFONDI
	Sp=0.15m FINE CAMPO
PRECONTENIMENTO AL FRONTE	N° 33 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE CEMENTIZIE L=12.00m ±20%
PRECONTENIMENTO AL CONTORNO	N° 59 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELE CEMENTIZIE L=12.00m ±20%
PRESOSTEGNO AL CONTORNO	N° 19 TUBI IN ACCIAIO ø127mm sp.10mm L=12m, VALVOLATI (1V/m) p=0.40m ±20%
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N° 4(2+2) TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=24m (SOVRAPP. MIN. 12m)
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE 2IPN 200 p=0.80m ±20%
	SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL CONTORNO Sp=0.30m
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	ARCO ROVESCIO Sp=0.90m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 80 Kg/mc)
	CALOTTA Sp=0.80-1.30m, IN CLS ARMATO (INCIDENZA 70 Kg/mc)

TABELLA RIASSUNTIVA - DIMA D'ATTACCO

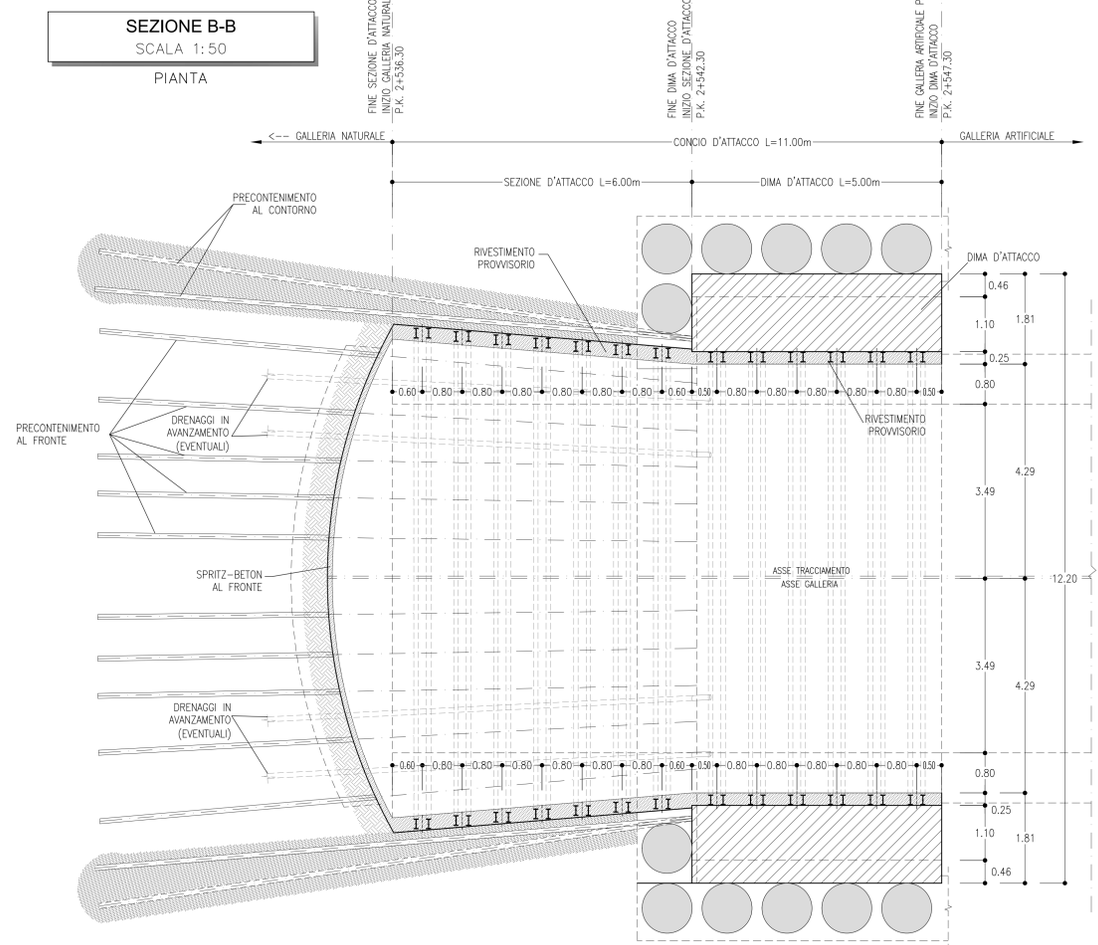
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE 2IPN 200 p=0.80m ±20%
	SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL CONTORNO Sp=0.25m
DIMA	INCIDENZA 20Kg/mc

LEGENDA

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

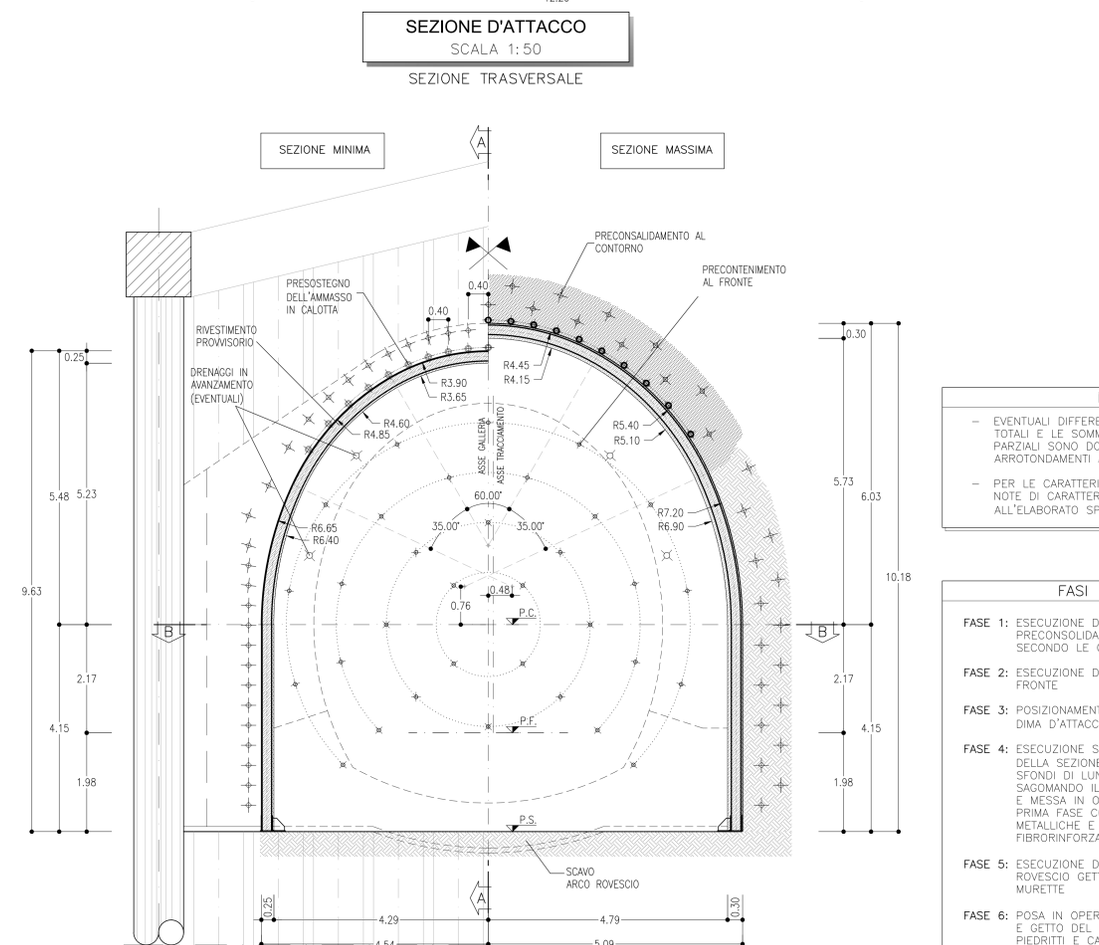
SEZIONE B-B
SCALA 1:50

PIANTA



SEZIONE D'ATTACCO
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE



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

FASI ESECUTIVE

FASE 1: ESECUZIONE DEL PRESOSTEGNO E PRECONSOLIDAMENTO AL CONTORNO SECONDO LE GEOMETRIE IN PROGETTO

FASE 2: ESECUZIONE DEL PRECONSOLIDAMENTO AL FRONTE

FASE 3: POSIZIONAMENTO CENTINE E REALIZZAZIONE DIMA D'ATTACCO

FASE 4: ESECUZIONE SCAVO A PIENA SEZIONE DELLA SEZIONE D'ATTACCO PER SINGOLI SFONDI DI LUNGHEZZA MASSIMA PARI A 1m, SAGOMANDO IL FRONTE A FORMA CONCAVA E MESSA IN OPERA DEL RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE COSTITUITO DA CENTINE METALLICHE E SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO

FASE 5: ESECUZIONE DELLO SCAVO PER L'ARCO ROVESCIO GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE

FASE 6: POSA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE E GETTO DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO DI PIEDI E CALOTTA

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** SUPERINFRASTRUTTURE FERROVIARIE

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

Dima e conio d'attacco - Scavo e consolidamenti

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione esecutiva	E. F.	De 2019	R. P.	De 2019	A. S.	De 2019	16/01/2020

File: RS3V40D07BBIG0200001A.dwg n. Etab: 635