

- 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 FIBROREINFORZATO
 - FASE 5: ESECUZIONE DELLO SCAVO PER L'ACO ROVESCIO GETTO ARCO ROVESCIO E MURETTE
 - FASE 6: POSA IN OPERA DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE E GETTO DEL RIVESTIMENTO DEFINITIVO DI PIEDRITTI E CALOTTA

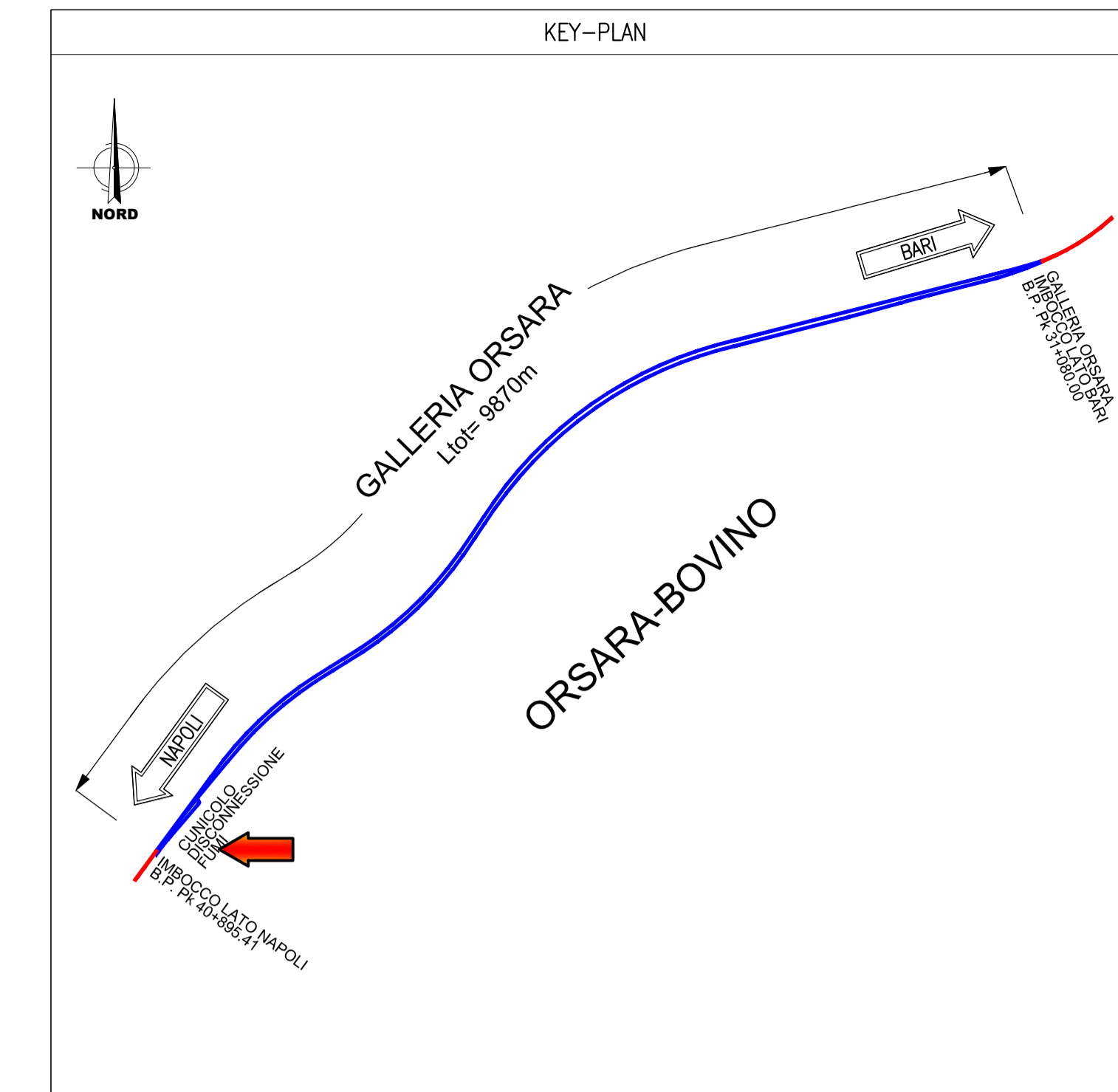


TABELLA RIASSUNTIVA INTERVENTI CONCIO D'ATTACCO

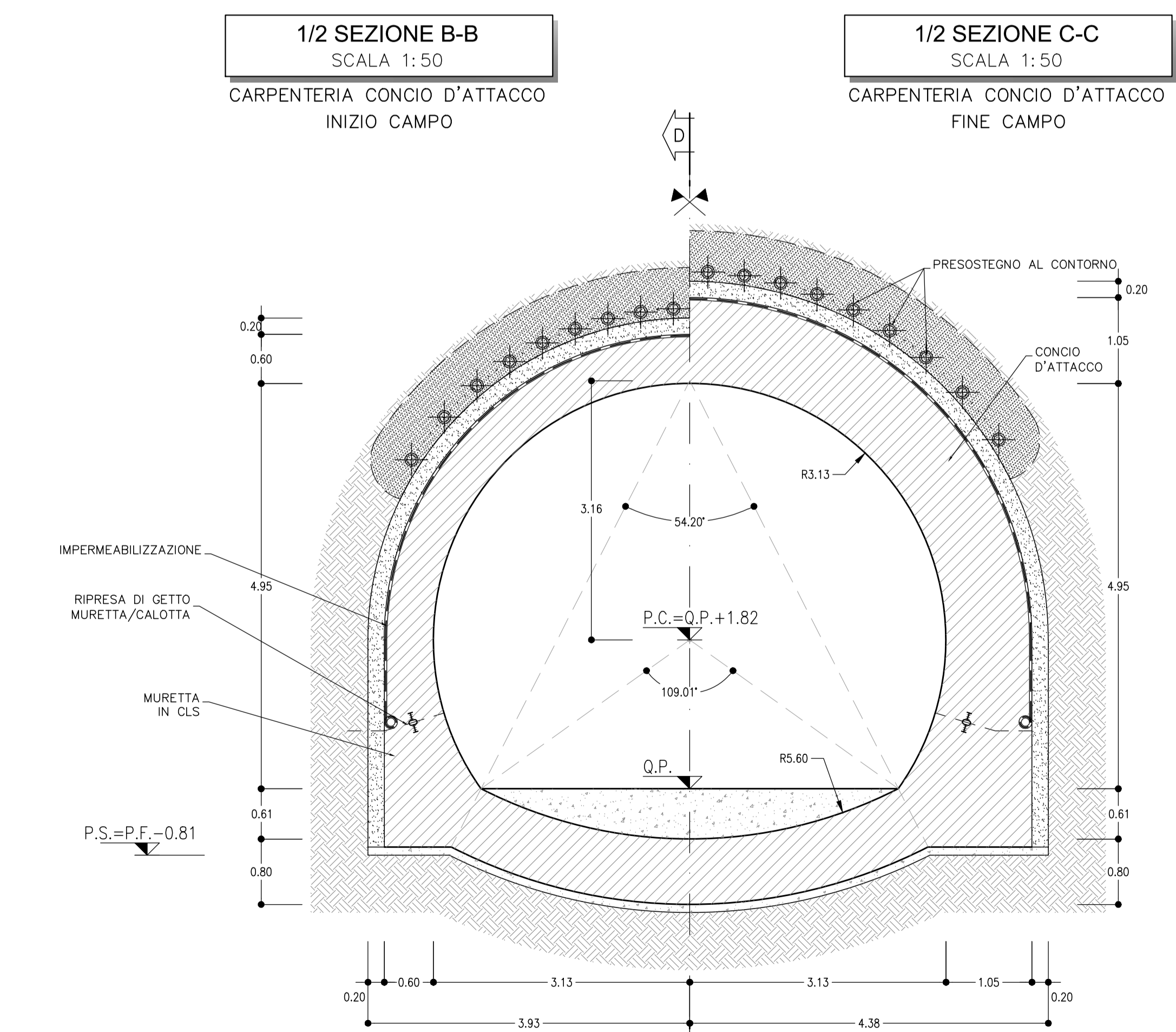
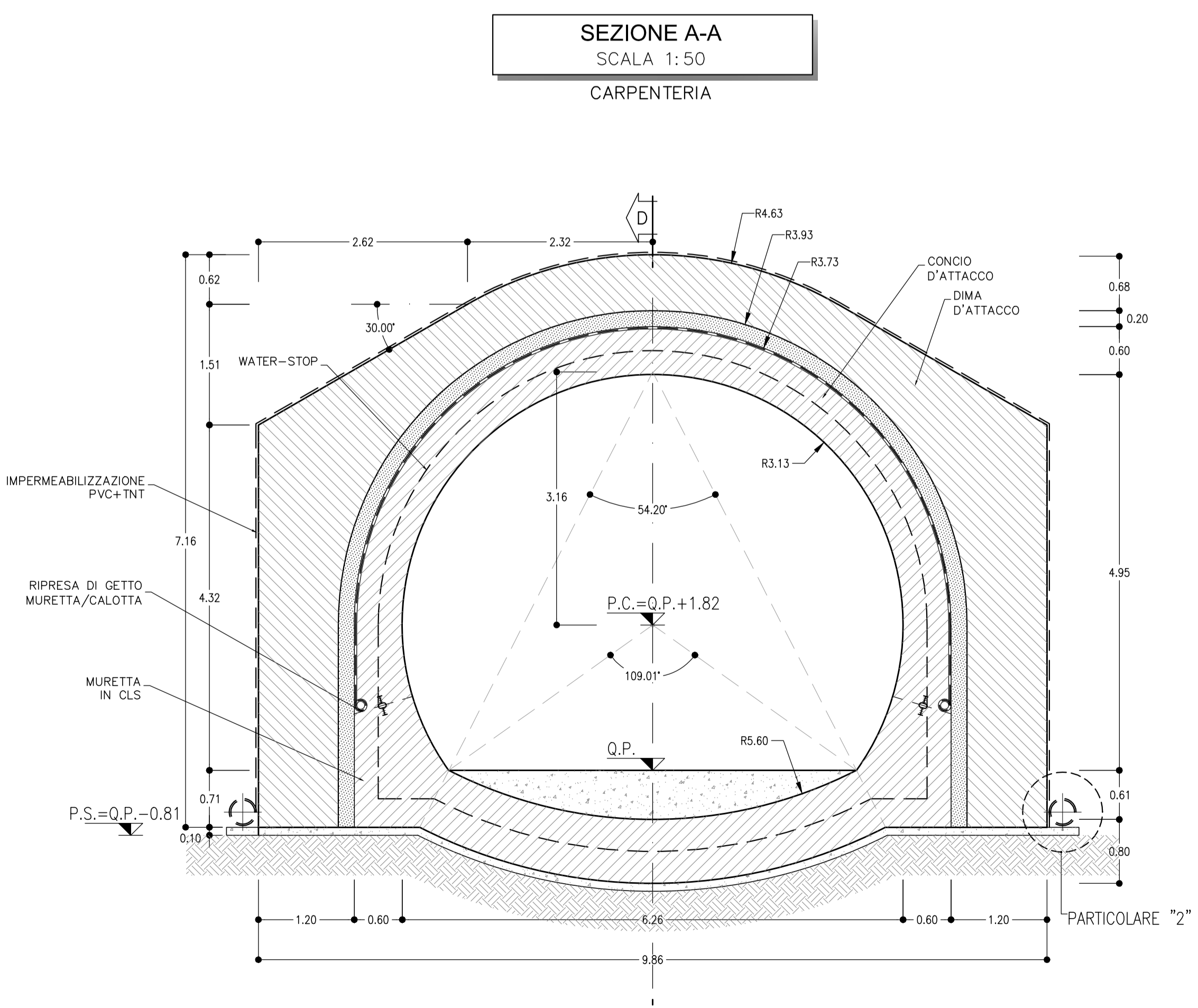
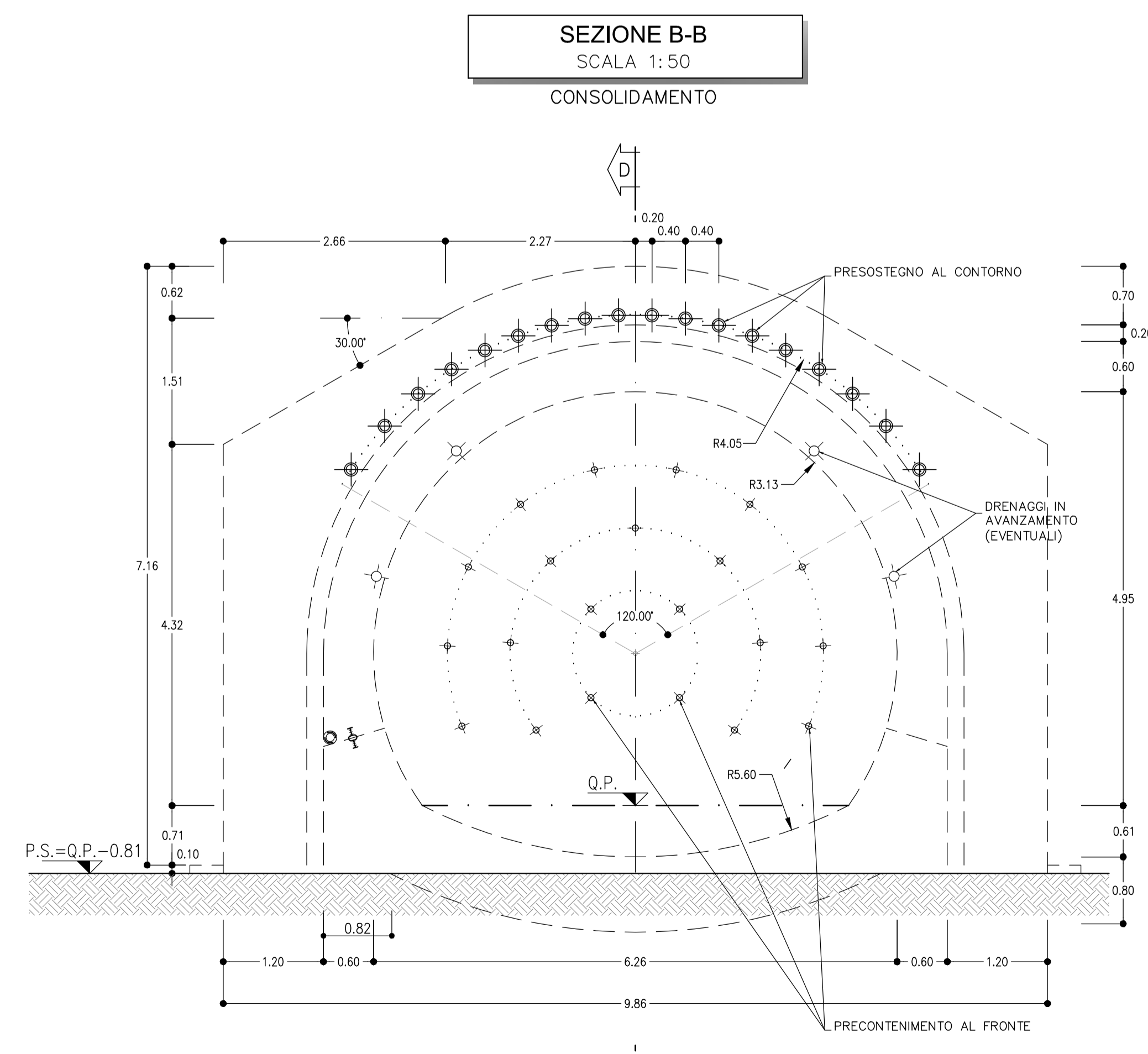
SPRITZ-BETON FIBROREINFORZATO AL FRONTE	Sp. 0,10m SU OGNI SFONDO
CAMPO D'AVANZAMENTO	Sp. 0,15m FINE CAMPO
PRECONTENIMENTO AL FRONTE (*)	n° 21 ELEMENTI IN VTR CEMENTATI CON MISCELA CEMENTITILE L=14,50m (250KMP. MIN. 6m) 420E
PRESOSTEGNO AL CONTORNO (*)	n° 18 TUBI IN ACCIAIO #127mm sp=10mm, L=12,00m, VALVOLATI (1/1m) p=0,40m 420E, INCIDENZA 6,8%
DRENAGGI	M42+2) TUBI MODIFESSURATI IN PVC L=30,00m (50KMP)
RIVESTIMENTO PROVVISORIO AL CONTORNO	CENTINE METALLICHE Sp. 0,20m
DIMA	IN CLS ARMATO (INCIDENZA ARMATURA 50kg/mc)
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	ARCO ROVESCIO sp=0,60m E MURETTE IN CLS ARMATO (INCIDENZA 40 kg/mc) CALOTTA Sp=0,60+1,05m, IN CLS NON ARMATO

(*) LA VARIABILE "INDICATA E' RELATIVA ALL'INCIDENZA DEL CONSOLIDAMENTO (N° INTERVENTI E LUNGHEZZA)

- NOTE**
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF1W00D07SPGNO000002A
 - EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE

LEGENDA

P.S.= PIANO DI SCAVO
P.C.= PIANO DEI CENTRI
Q.P.= QUOTA PROGETTO
Q.C.= QUOTA CORDOLO



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

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

DIREZIONE TECNICA U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

CUNICOLO DISCONNESSIONE FUMI - IMBOCCO
Dima e concio d'attacco - Carpenteria, scavo e consolidamenti

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF1W	00	D	07	BB	G10300	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	E.Furbi	Set 2018	P.Fruti	Set 2018	D. Agnes	Set 2018		
B	Emissione Esecutiva	E.Furbi	Dic 2018	P.Fruti	Dic 2018	D. Agnes	Dic 2018		

File: IF1W00D07SPGNO000018.dwg n. Elab.: 360

FATTORE DI SCAVOGGIO LAVORI: L=1000mm = 1 mm su carta