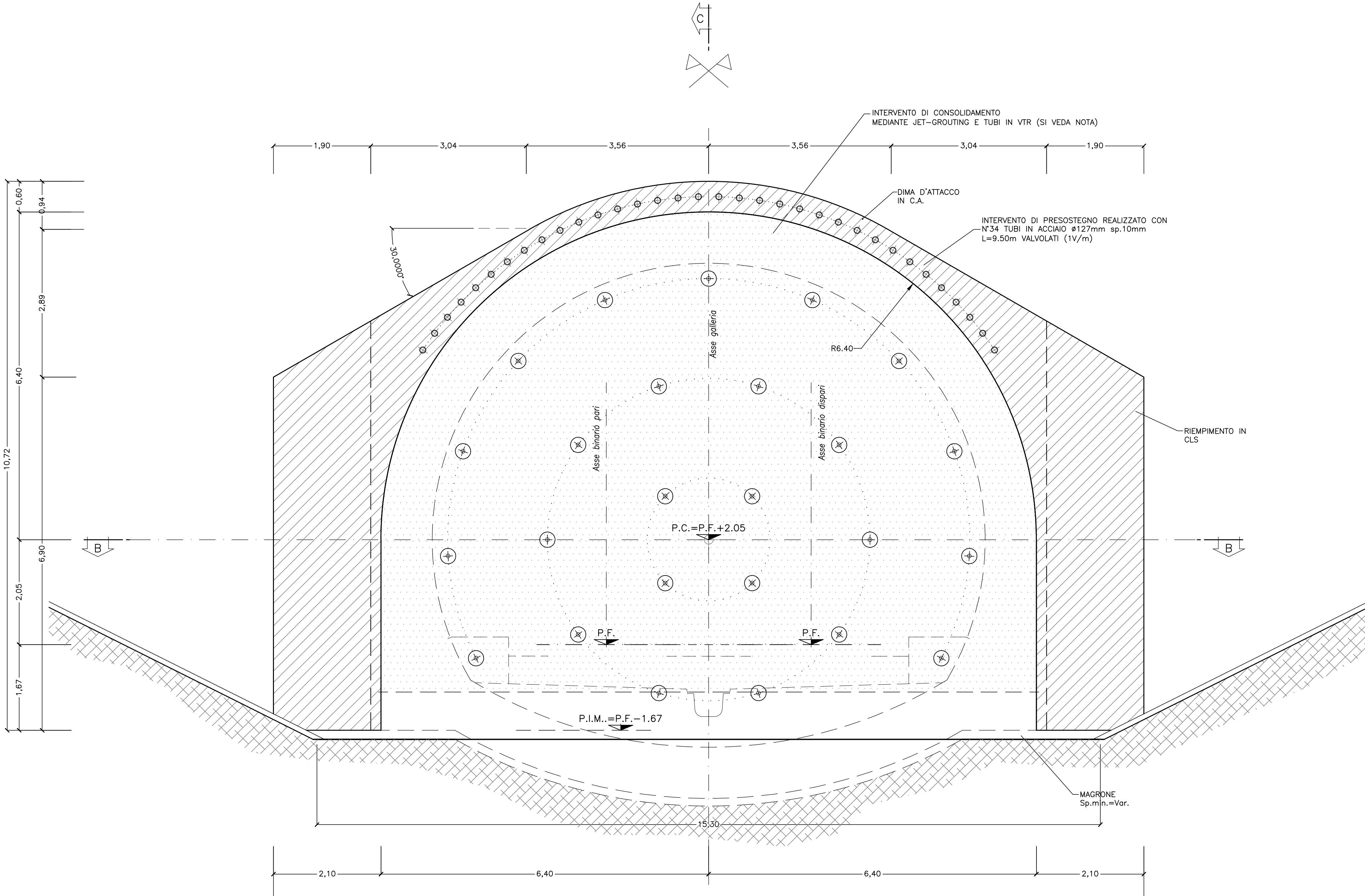


SEZIONE A-A

SCALA 1:50

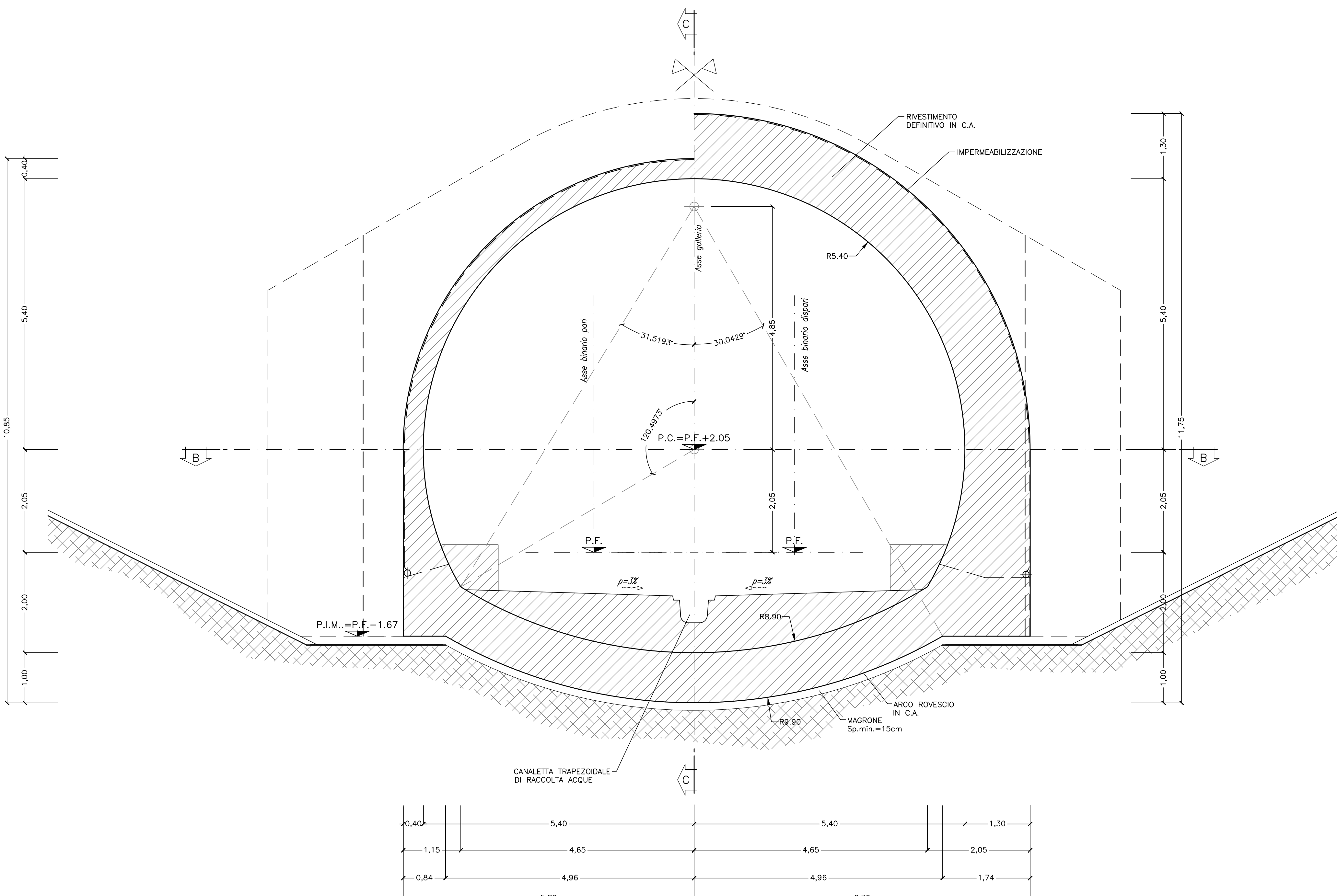
DIMA D'ATTACCO



SEZIONE A-A

SCALA 1:50

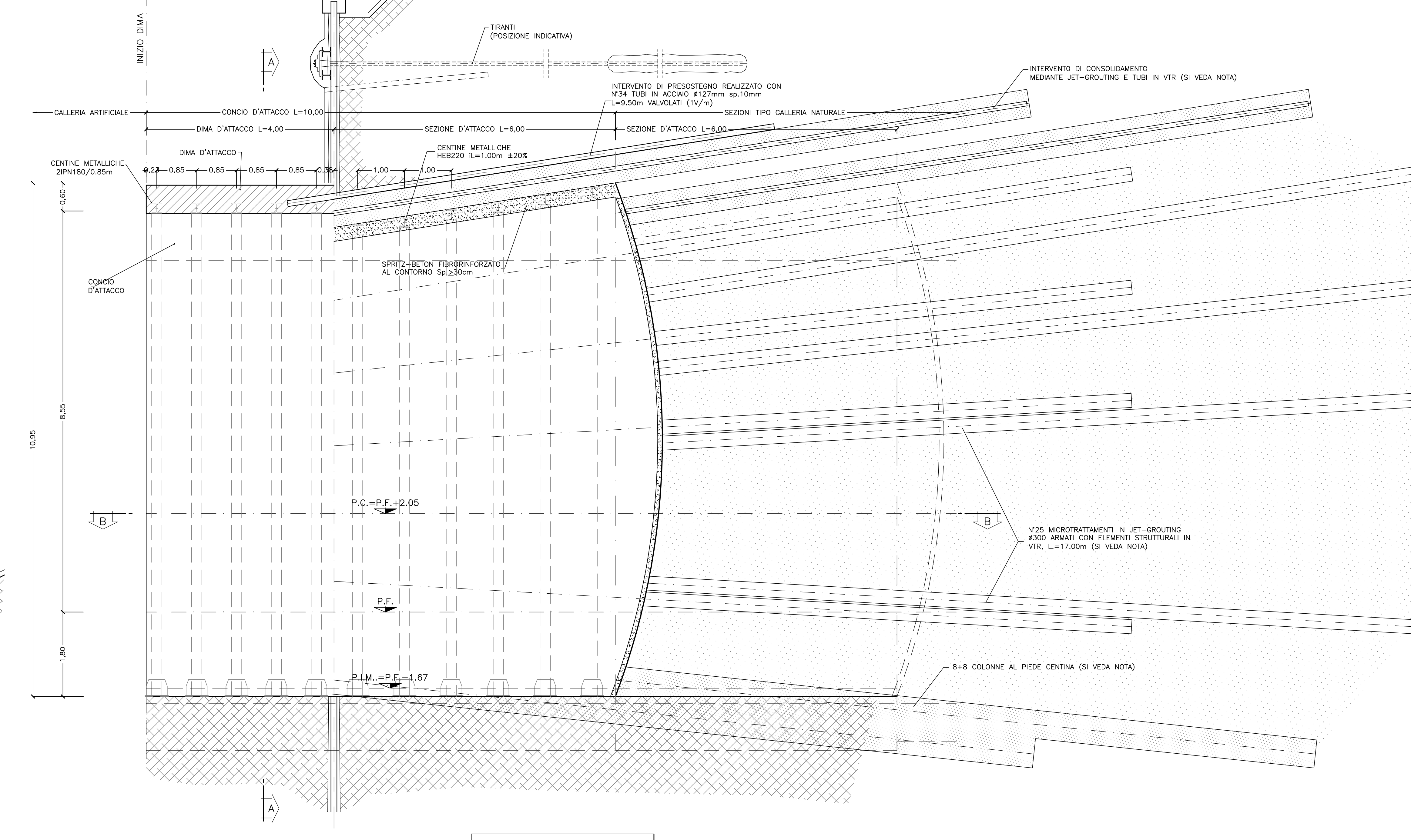
CONCIO D'ATTACCO



SEZIONE C-C

SCALA 1:50

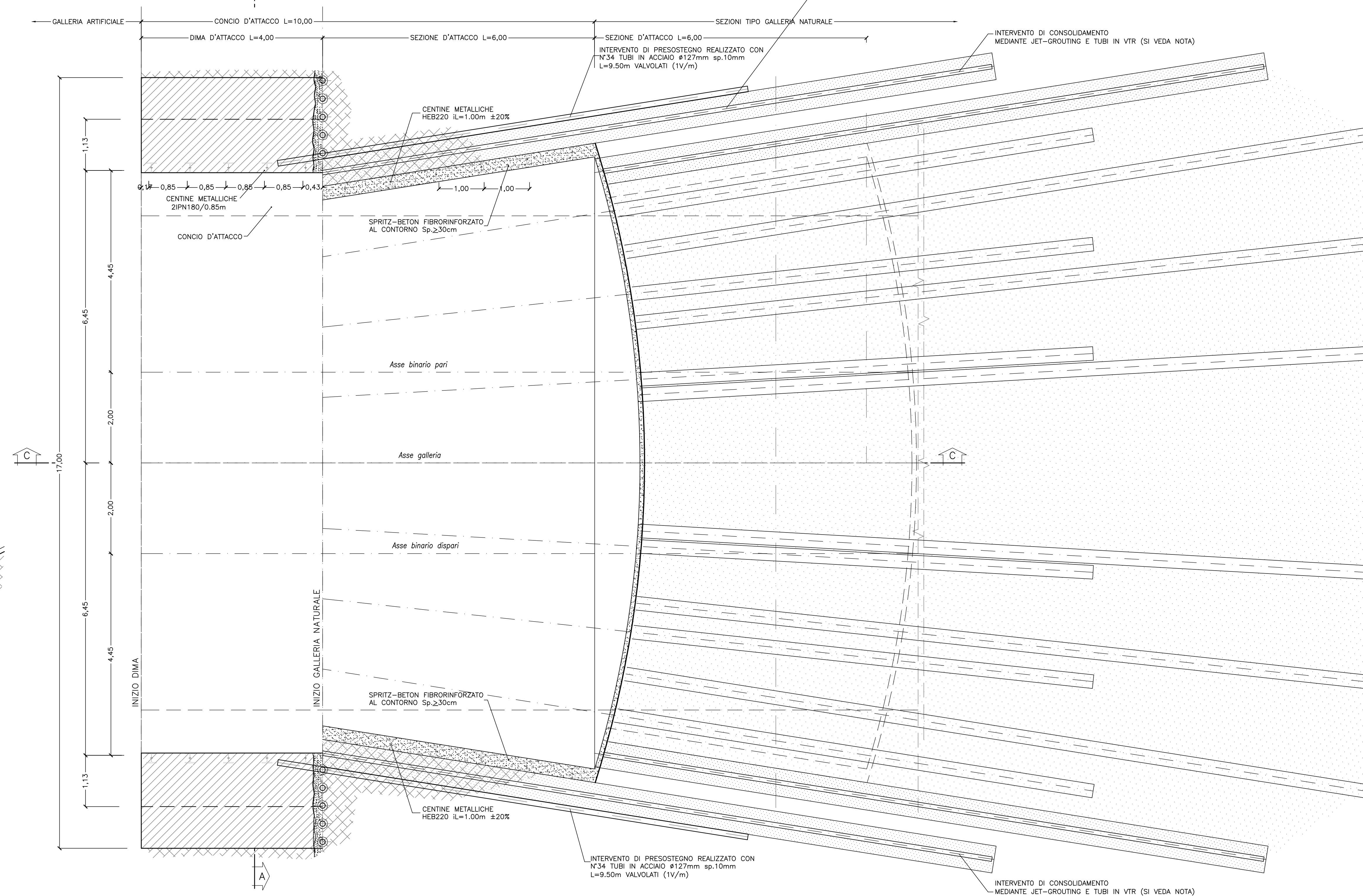
PROFILO LONGITUDINALE



SEZIONE B-B

SCALA 1:50

PIANTA



TRATTAMENTO DI CONSOLIDAMENTO MEDIANTE JET-GROUTING E VTR

PRECONTENIMENTO AL FRONTE
 REALIZZATO MEDIANTE N°25 MICROTRATTAMENTI IN JET-GROUTING Ø300 ARMATI CON ELEMENTI STRUTTURALI IN VTR, L=17.00m (SOVRAPPOSIZIONE MINIMA 11.00m). PER L'INCIDENZA DEL PRECONTENIMENTO (NUMERO O LUNGHEZZA DEGLI ELEMENTI) E' PREVISTA UNA VARIABILITA' DEL ± 20%

PRECONTENIMENTO AL CONTORNO
 REALIZZATO MEDIANTE N°65 COLONNE IN JET-GROUTING Ø600, L=15.00m (SOVRAPPOSIZIONE MINIMA 9.00m E ULTERIORI 8+8 COLONNE AL PIEDE CENTINA. PER L'INCIDENZA DEL PRECONTENIMENTO (NUMERO O LUNGHEZZA DEGLI ELEMENTI) E' PREVISTA UNA VARIABILITA' DEL ± 20%

PRESOSTEGNO AL CONTORNO
 REALIZZATO MEDIANTE N°34 TUBI IN ACCIAIO Ø127 sp.10mm, L=9.50m (SOVRAPPOSIZIONE MINIMA 3.50m), PASSO 0.40m VALVOLATI CON 1 VLV/m. PER L'INCIDENZA DEL PRECONTENIMENTO (NUMERO O LUNGHEZZA DEGLI ELEMENTI) E' PREVISTA UNA VARIABILITA' DEL ± 20%

SCAVO A PIENA SEZIONE PER SINGOLI SFONDI DI 1.00m SECONDO I CAMPI DI AVANZAMENTO TRONCO-CONICI DI LUNGHEZZA PARI A 6.00m

RIVESTIMENTO PROVVISORIO AL CONTORNO COMPOSTO DA 0.30m DI SPRITZ-BETON FIBROREINFORZATO E CENTINA HEB220 CON PASSO 1.00m ± 20%

INCIDENZA ARMATURA

- ARCO ROVESCIO E MURETTE: 100 kg/mc
- CALOTTA E PIEDRITTE: 100 kg/mc

NOTE

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI VEDA SPECIFICO ELABORATO PER LE DIMENSIONI DEI MARCIAPIEDI E DELLE CANALIZZAZIONI SI RIMANDA A SPECIFICI ELABORATI

LEGENDA

- P.C. Piano dei centri
- P.F. Piano del ferro
- P.S. Piano di scavo

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
 TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

GALLERIA PINELAND
 DIMA E CONCIO D'ATTACCO - CARPENTERIA E CONSOLIDAMENTI

SCALA: 1:50

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

I|V|0|1| 0|0| D| 0|7| B|B| CA|0|7|0|0| 0|0|1| B

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emersione struttura	A. G. Basso	S. M. Basso	01/01/2021	S. F. Basso	01/01/2021	A. G. Basso	01/01/2021
B	Emersione struttura	A. G. Basso	S. M. Basso	01/01/2021	S. F. Basso	01/01/2021	A. G. Basso	01/01/2021