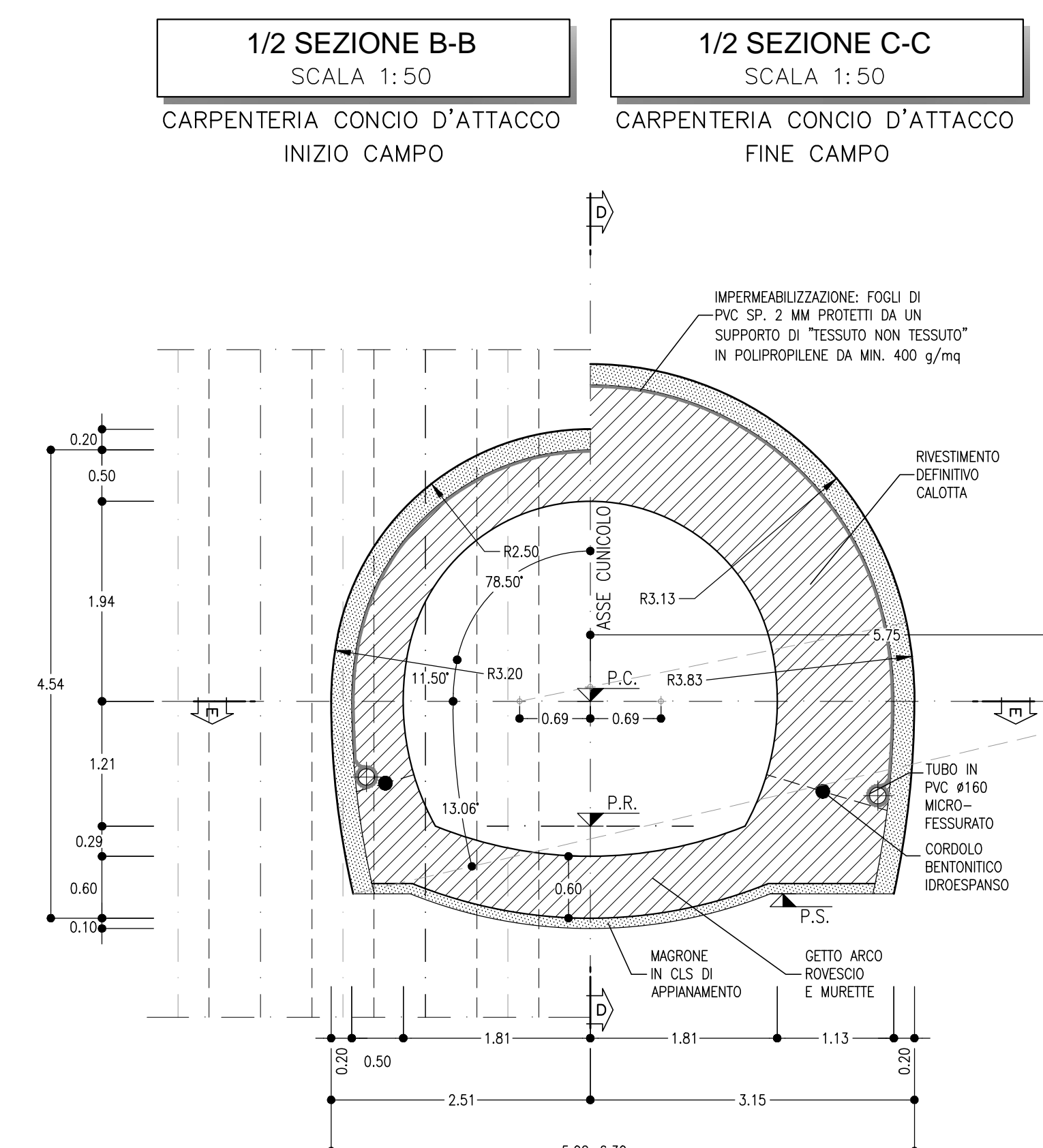
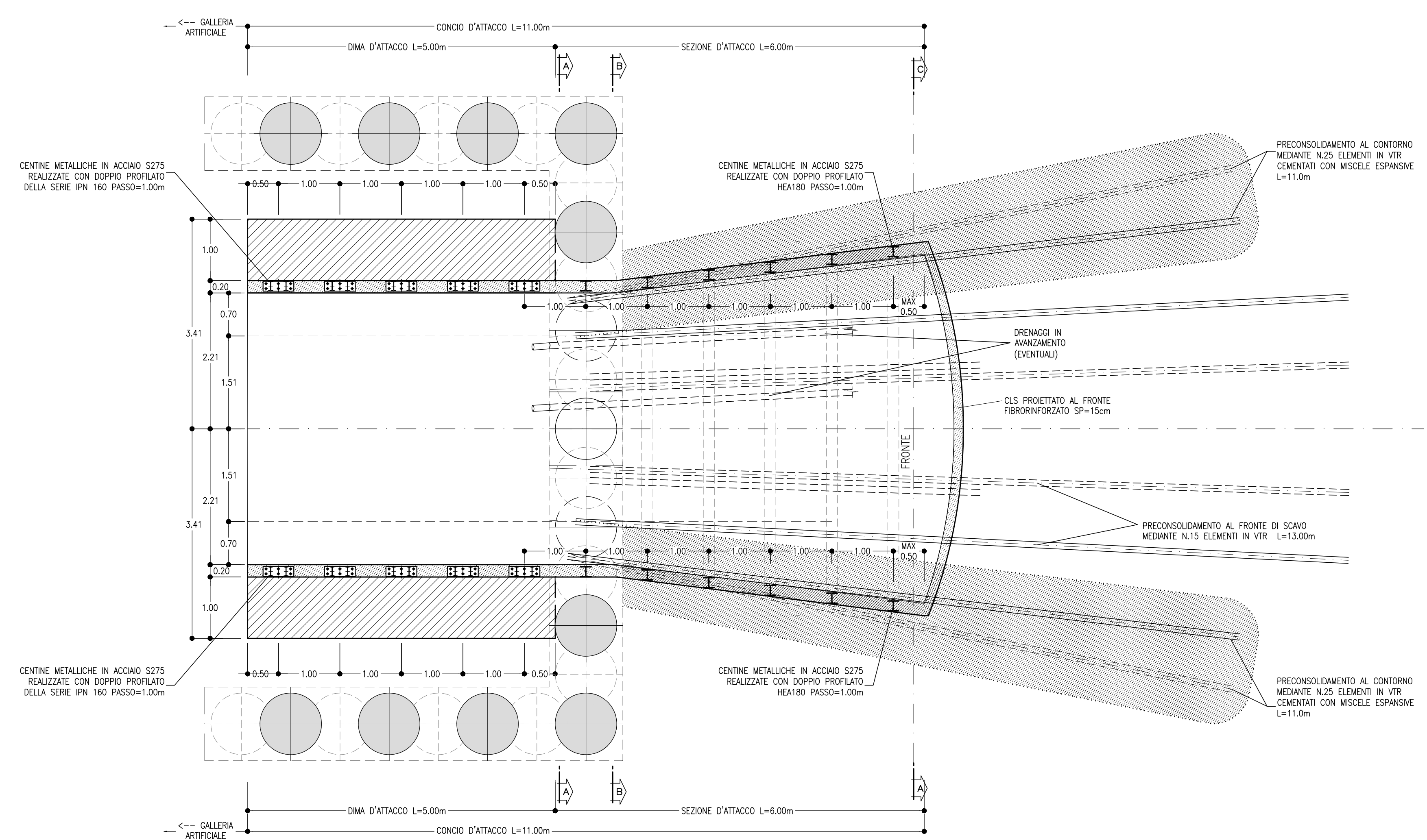
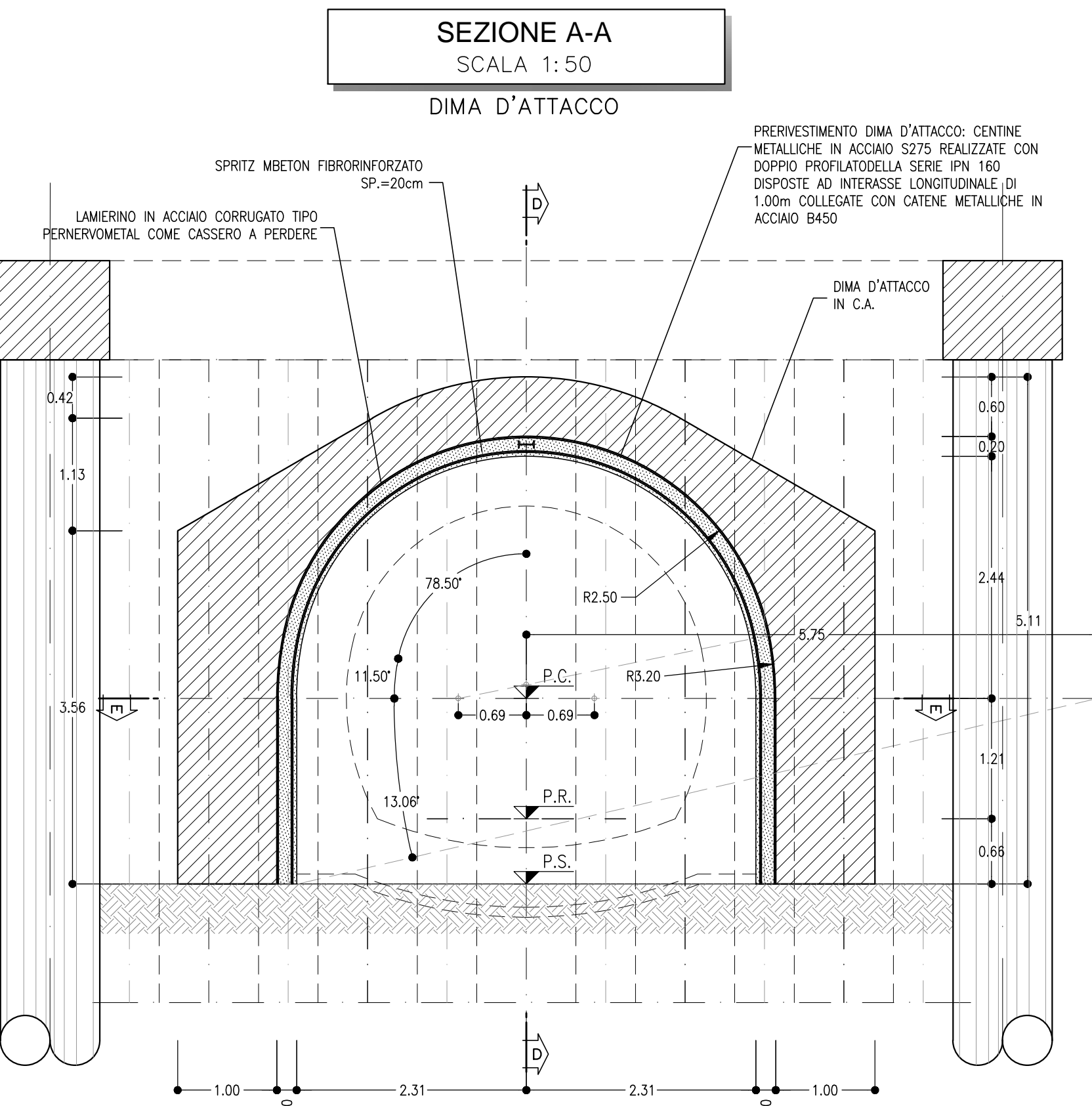
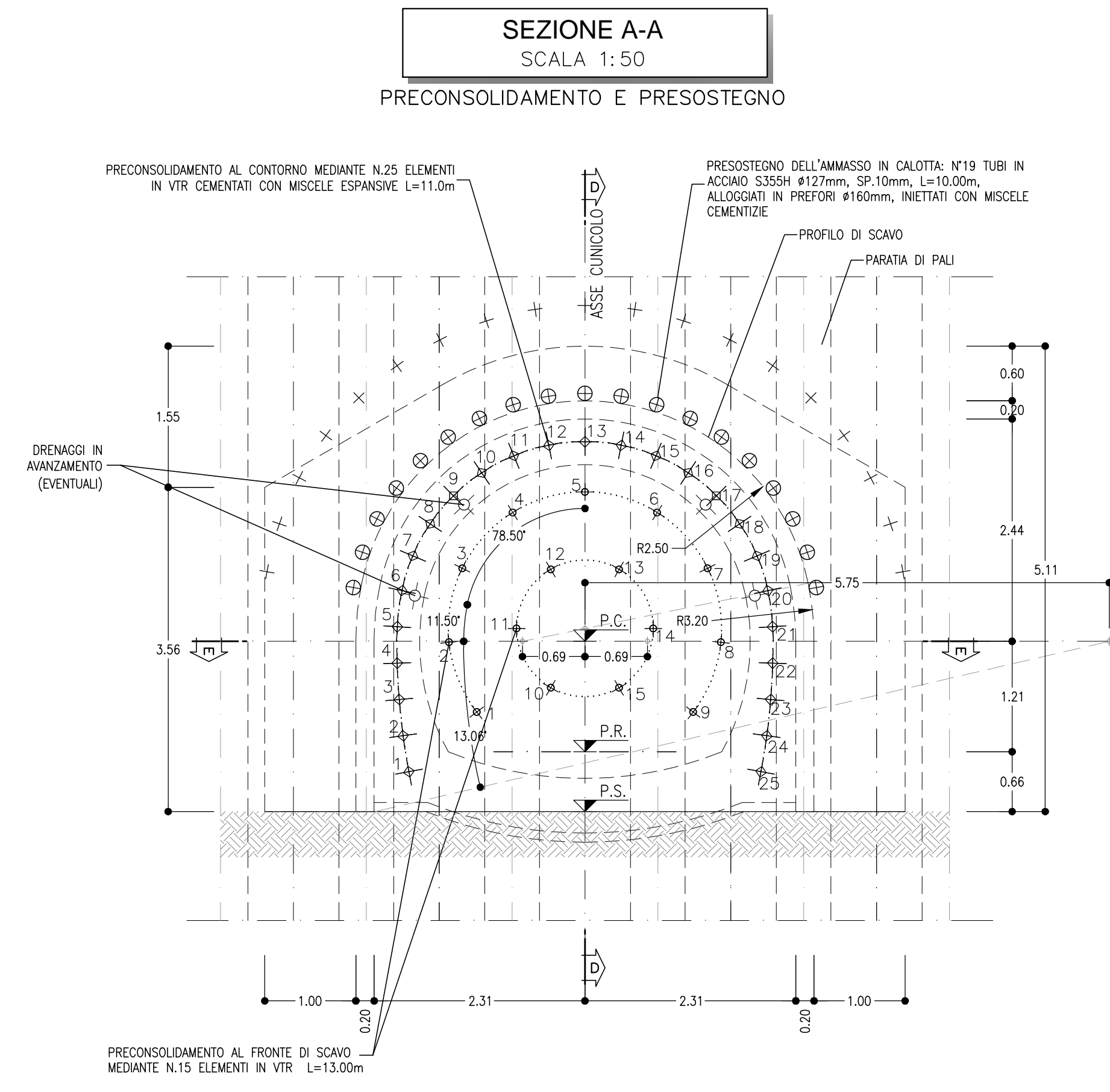
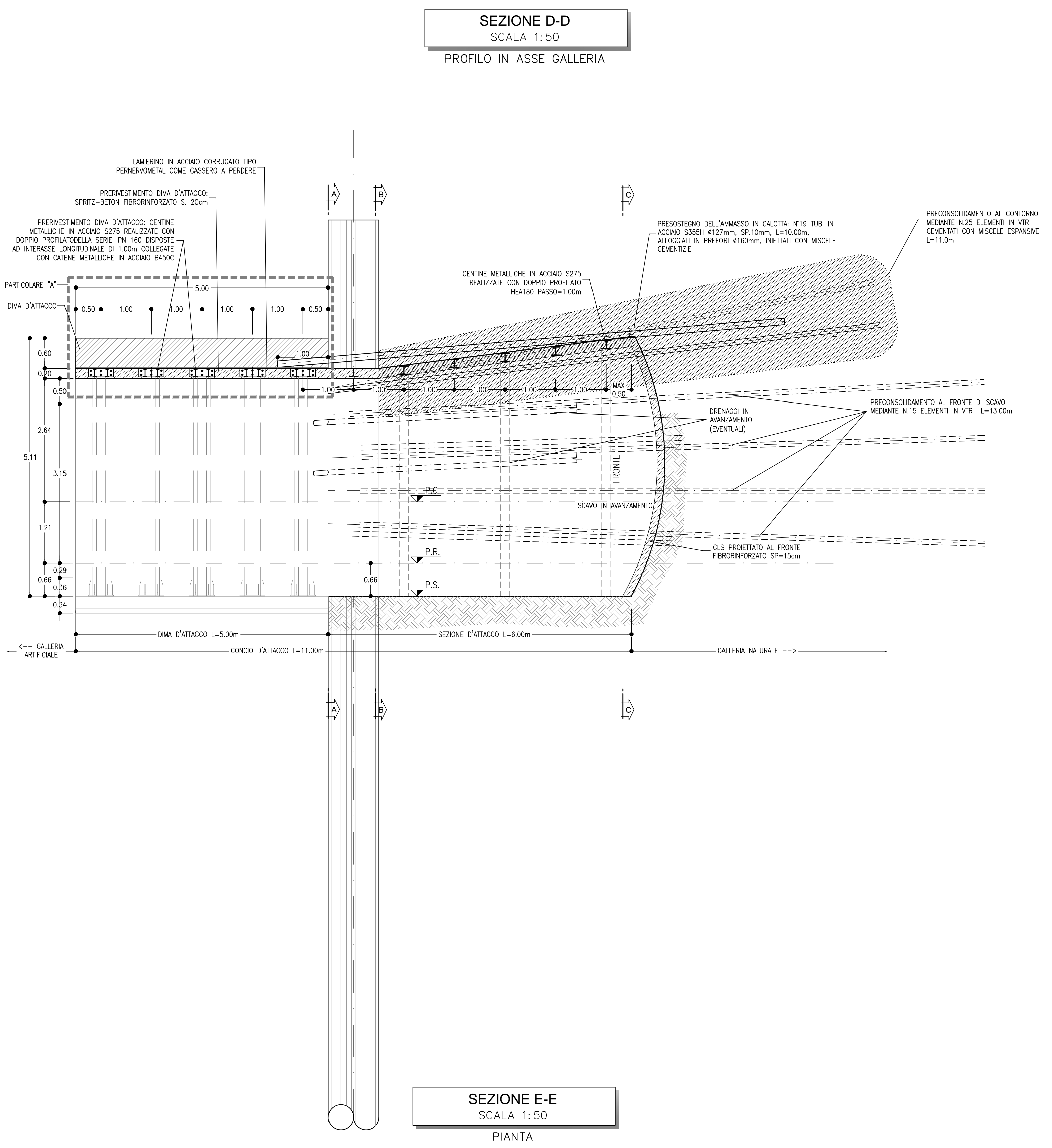
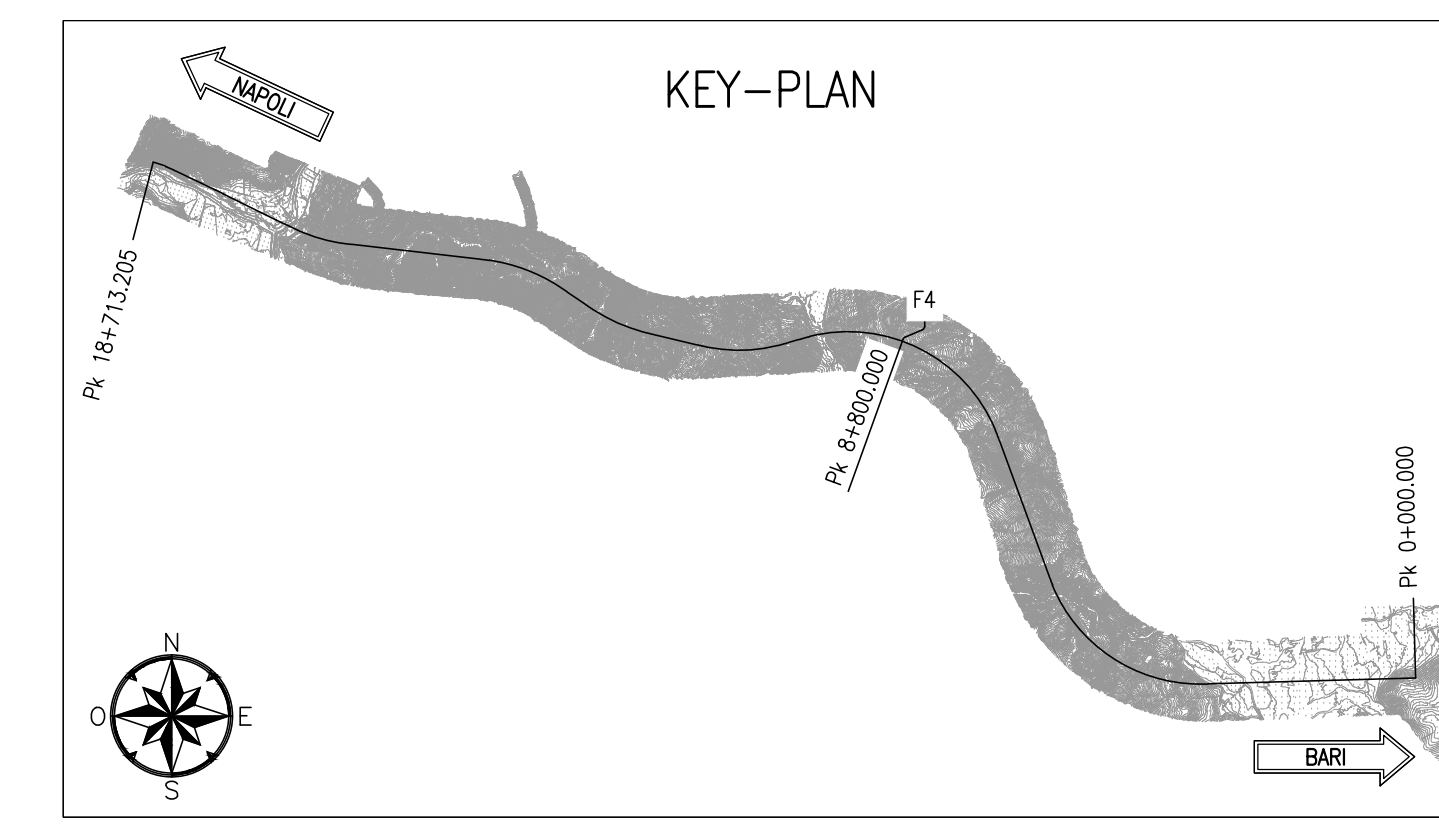
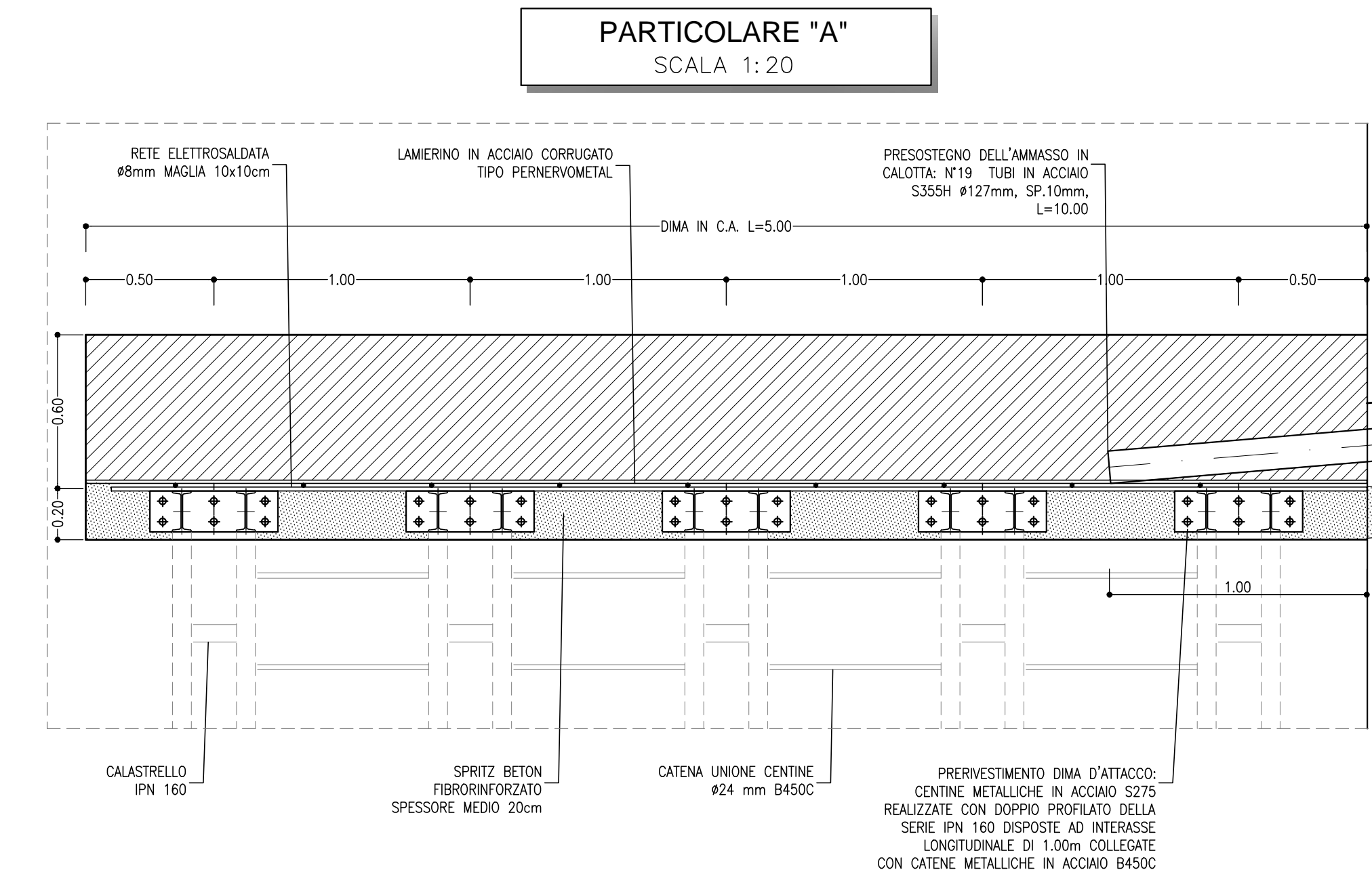


**TABELLA RIASSUNTIVA - CONCIO D'ATTACCO FINESTRA F4**

SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO AL FRONTE	Sp. 0.10m SU OGNI SFONDO Sp. 0.15m FINE CAMPO
PRECONSOLIDAMENTO AL FRONTE	n° 15 ELEMENTI IN VIR CEMENTATI CON MISCELE CEMENTIZIE L=1.3m (SOVRAPP. MIN. 7m) ±20%
PRECONSOLIDAMENTO AL CONTORNO	n° 25 ELEMENTI IN VIR CEMENTATI CON MISCELE ESPANSIVE L=1.1m PASSO 0.40m ±20%
PRESTEGNO AL CONTORNO	N° 19 TUBI IN ACCIAIO S355H L=10m PASSO 0.40m
DRENAGGI IN AVANZAMENTO (EVENTUALI)	N°4(2+2) TUBI MICROFESSURATI IN PVC L=18m (SOVRAPP. MIN. 6m)
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	CENTINE METALLICHE HEA 180 p=1m ±20%
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	ARCO ROVESCIO Sp=0.60m E MURETTE CLS ARMATO (INCIDENZA 60kg/mc) CALOTTA Sp=0.50-1.15 IN CLS ARMATO (INCIDENZA 60kg/mc)
DIMA	IN CLS ARMATO (INCIDENZA ARMATURA 40kg/mc)



**INCIDENZE**

DIMA	40 kg/mc
------	----------

- FASI ESECUTIVE**
- ESecuzione del presteggio e preconsolidamento al contorno secondo le geometrie in progetto
  - ESecuzione del preconsolidamento al fronte
  - POSIZIONAMENTO CENTINE E REALIZZAZIONE DIMA D'ATTACCO
  - ESecuzione scavo a piena sezione della sezione d'attacco per singoli sfondi di lunghezza massima pari a 1m, sagomando il fronte a forma conica e messa in opera del rivestimento di prima fase costituito da centine metalliche e spritz-beton fibrorinforzato
  - ESecuzione dello scavo per l'arco rovescio getto arco rovescio e murette
  - POsa in opera dell'impermeabilizzazione e getto del rivestimento definitivo di piedritti e calotta

**NOTE REALIZZATIVE**

- IL CONCIO D'ATTACCO RISULTA PREDISPOSTO PER CAMPI SUCCESSIVI IN SEZIONE TRONCO CONICA, QUALORA NECESSARIO, IN CONDIZIONI NORMALI È PREVISTO L'AVANZAMENTO SUCCESSIVO IN SEZIONE CILINDRICA CON SEZIONE C2

**NOTE**

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO IF0201007SPRANO000011A

**LEGENDA**

P.C.	PIANO DEI CENTRI
P.R.	PIANO DI ROTOLAMENTO
P.S.	PIANO DI SCAVO

COMMITTENTE:  
**RFI**  
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. GALLERIE**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**1 LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
**GALLERIA MELITO - USCITA DI EMERGENZA PEDONALE F4 pk 8+800 - IMBOCCO**  
Dima e concio d'attacco - Scavo e consolidamenti

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF0G	01	D	07	BB	GA1000	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	E. F. F.	Luglio 2017	R. P.	Luglio 2017	D. A.	Luglio 2017	A. S.	Luglio 2017