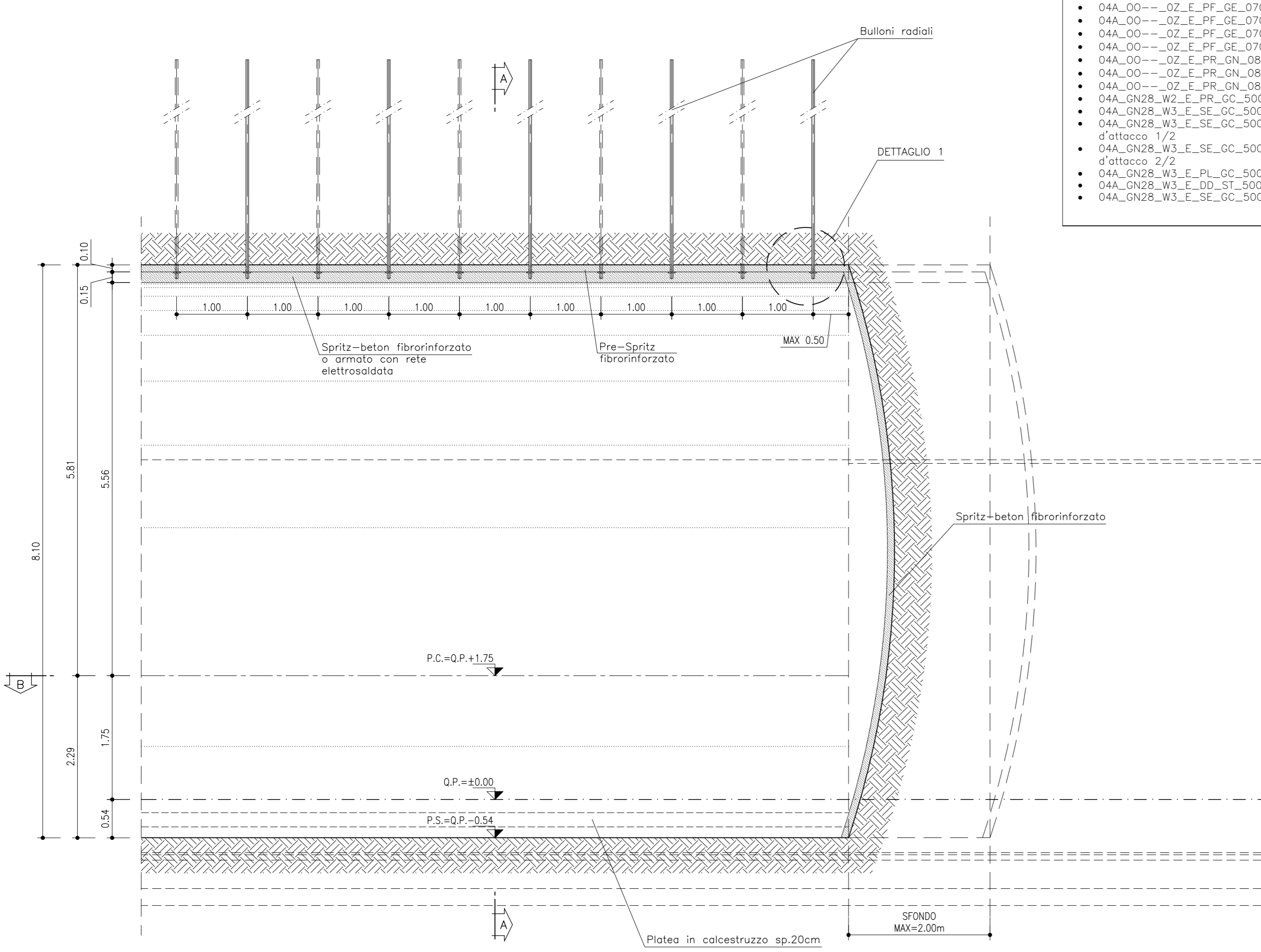


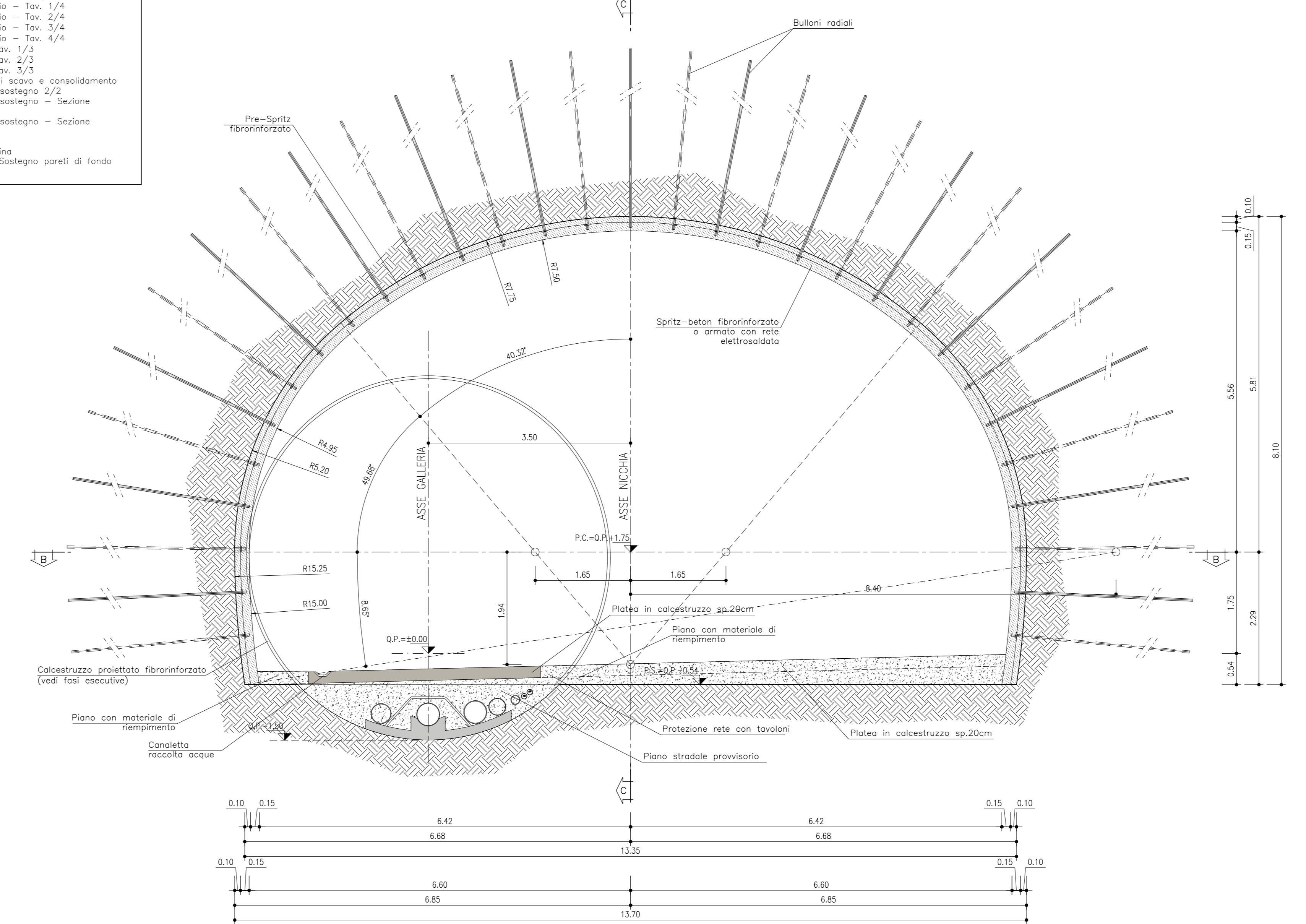
SEZIONE C-C  
- SCALA 1:50 -  
PROFLO



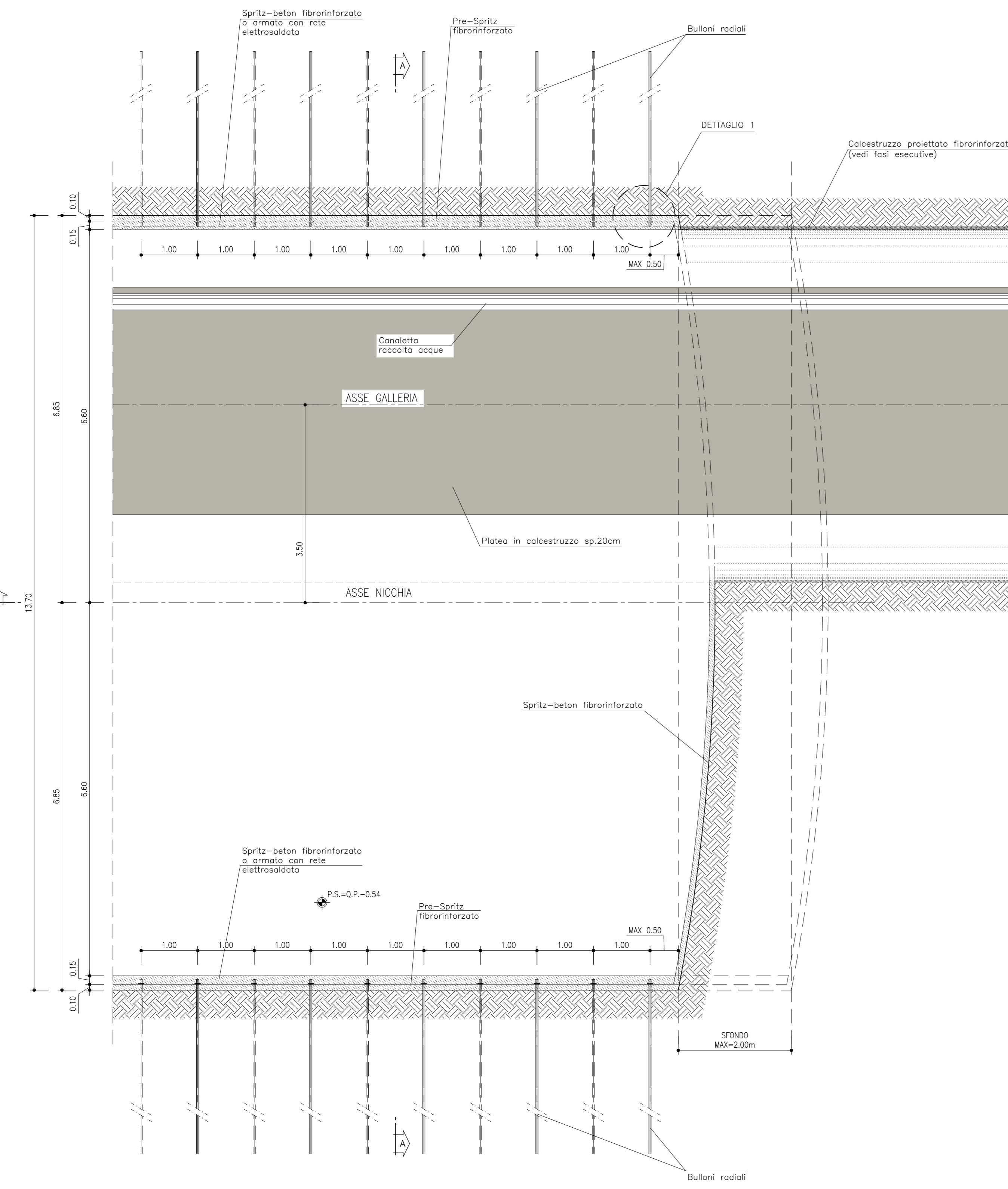
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- 04A\_00--02\_E\_PL\_GN\_0106\_0\_Planimetria Generale
- 04A\_00--02\_E\_PL\_GN\_0107\_0\_Profilo Longitudinale Generale
- 04A\_00--02\_E\_PL\_GN\_0108\_0\_Planimetria ubicazione nicchie - Tav. 1/3
- 04A\_00--02\_E\_PL\_GN\_0401\_0\_Planimetria di tracciamento nicchie - Tav. 2/3
- 04A\_00--02\_E\_PL\_GN\_0402\_0\_Planimetria di tracciamento nicchie - Tav. 3/3
- 04A\_00--02\_E\_PL\_GN\_0403\_0\_Planimetria di tracciamento nicchie - Tav. 3/3
- 04A\_00--02\_E\_PL\_GN\_0404\_0\_Profilo di tracciamento nicchie - Tav. 1/3
- 04A\_00--02\_E\_PL\_GN\_0405\_0\_Profilo di tracciamento nicchie - Tav. 2/3
- 04A\_00--02\_E\_PL\_GN\_0406\_0\_Profilo di tracciamento nicchie - Tav. 3/3
- 04A\_00--02\_E\_PL\_GN\_0705\_0\_Profilo geometrico di dettaglio - Tav. 1/4
- 04A\_00--02\_E\_PL\_GN\_0706\_0\_Profilo geometrico di dettaglio - Tav. 2/4
- 04A\_00--02\_E\_PL\_GN\_0707\_0\_Profilo geometrico di dettaglio - Tav. 3/4
- 04A\_00--02\_E\_PL\_GN\_0708\_0\_Profilo geometrico di dettaglio - Tav. 4/4
- 04A\_00--02\_E\_PL\_GN\_0801\_0\_Fasi generali di intervento - Tav. 1/3
- 04A\_00--02\_E\_PL\_GN\_0802\_0\_Fasi generali di intervento - Tav. 2/3
- 04A\_00--02\_E\_PL\_GN\_0803\_0\_Fasi generali di intervento - Tav. 3/3
- 04A\_GN28\_W2\_E\_PL\_GN\_5001\_0\_Nicchia NS8 - Fasi esecutive di scavo e consolidamento
- 04A\_GN28\_W3\_E\_PL\_GN\_5003\_0\_Nicchia NS8 - Sezione tipo di sostegno 2/2
- 04A\_GN28\_W3\_E\_PL\_GN\_5004\_0\_Nicchia NS8 - Sezione tipo di sostegno - Sezione d'attacco 1/2
- 04A\_GN28\_W3\_E\_PL\_GN\_5005\_0\_Nicchia NS8 - Sezione tipo di sostegno - Sezione d'attacco 2/2
- 04A\_GN28\_W3\_E\_PL\_GN\_5006\_0\_Nicchia NS8 - Planimetria
- 04A\_GN28\_W3\_E\_PL\_GN\_5007\_0\_Nicchia NS8 - Carpentaria centina
- 04A\_GN28\_W3\_E\_PL\_GN\_5008\_0\_Nicchia NS8 - Nicchia NS8 - Sostegno pareti di fondo

SEZIONE A-A  
- SCALA 1:50 -  
SEZIONE



SEZIONE B-B  
- SCALA 1:50 -  
PIANTA



DETTAGLIO 1  
- SCALA 1:5 -

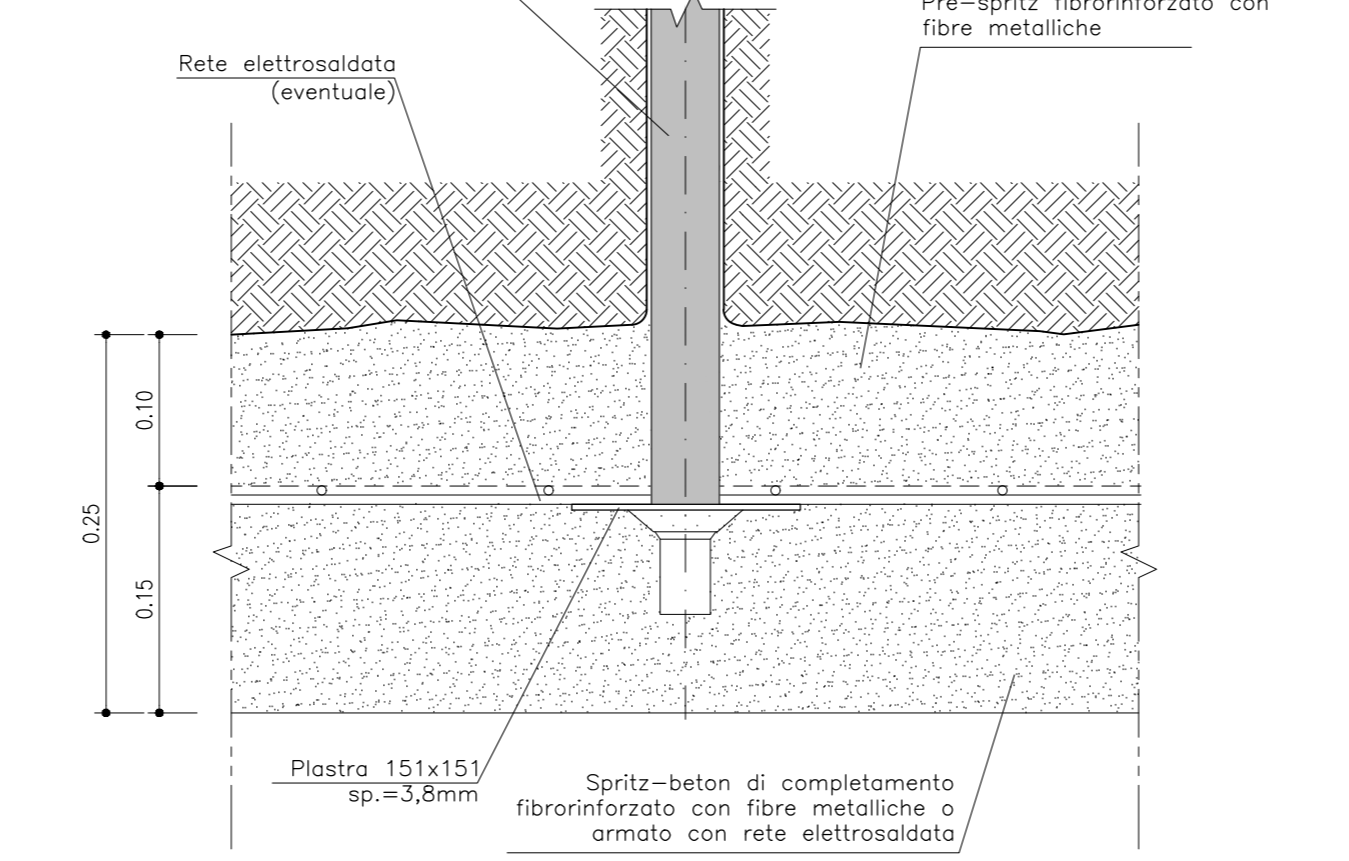
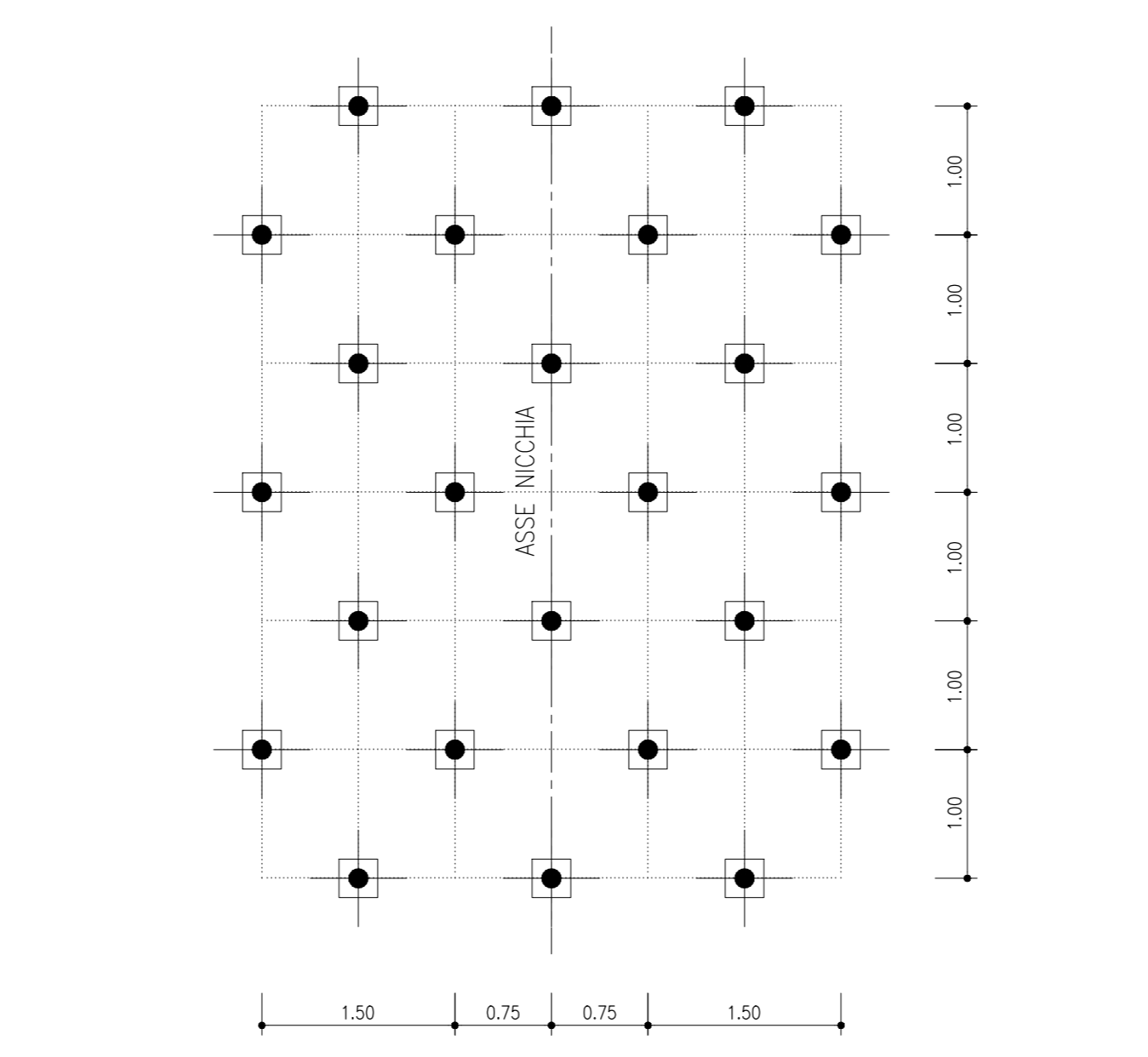


TABELLA INTERVENTI DI PROGETTO

BULLONI IN ACCIAIO	N.15/16 TOTALI BULLONI TIPO SWELLEX LUNGHEZZA >= 6,00m PASSO = 1,50m trasv. e 1,00m long.
PRE-SPRITZ (CONTORNO E FRONTE)	sp. >= 10cm FIBRINFORZATO CON FIBRE METALLICHE (OGN SFONDO - VEDI PRESCRIZIONI)
SPRITZ-BETON DI COMPLETAMENTO (CONTORNO)	sp. >= 15cm FIBRINFORZATO CON FIBRE METALLICHE O ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA #6 15x15

SCHEMA DISPOSIZIONE BULLONI  
- SCALA 1:50 -  
PIANTA



KEY PLAN  
- SCALA 1:200 -

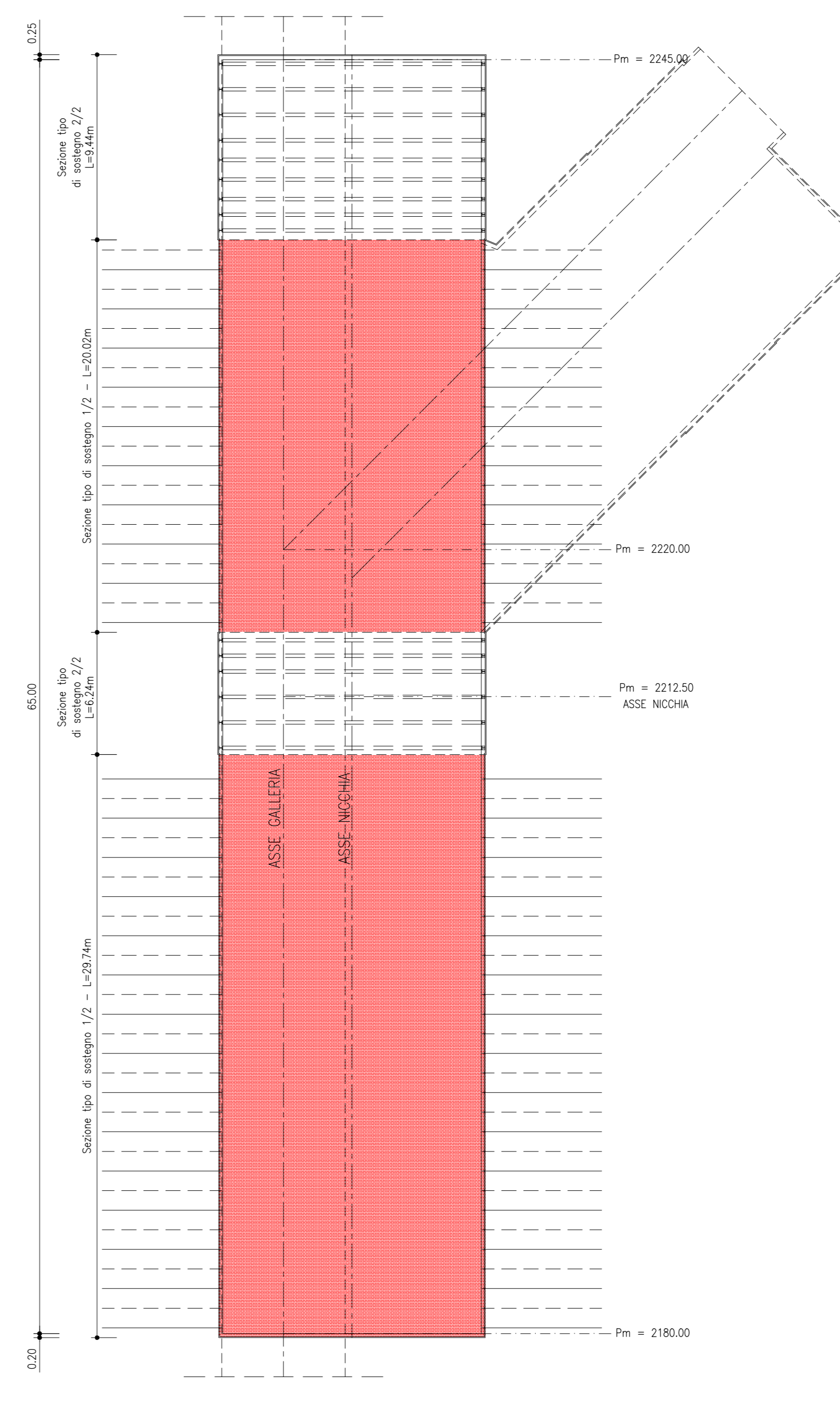


TABELLA MATERIALI

**CALCESTRUZZO E MISCELE CEMENTIZIE:**

**Spritz-beton:** fibrinforzato o armato con rete elettrosaldata  
C 25/30  
Rck >= 30 MPa

**Calcestruzzo soletta:** RCC (Calcestruzzo Compattato con Rull) C20/25  
Rck >= 25 MPa

**ACCIAIO:**

**Rele elettrosaldata:** B450 C  
fyk >= 450 MPa

**Cerchioni:** S 355  
fyk >= 355 MPa

**Fibre per spritz-beton:** Con estremità sagomate ad uncino  
Realizzate con filo ottenuto per trafilatura di acciaio a basso contenuto di carbonio  
Lunghezza 20-40mm  
Diametro 40-50mm  
L/D = 60  
Tensione di rottura f >= 1200 MPa  
Dosaggio minimo 30 Kg/m³

**BULLONI:**

**Sealtec:** MN 24 o equivalente  
Diametro e 54mm  
Spessore 3mm  
Diametro di perforazione ø 43-52mm  
fyk >= 200 KN  
fyk >= 180 KN  
Piastra 15x15mm  
Spessore 3,8mm  
Foro 39x44mm  
Fuk >= 89 KN ASTM grade 2

**FASI ESECUTIVE**

- Prima di procedere alle fasi di allargamento predisporre l'esecuzione di uno strato di calcestruzzo proiettato fibrinforzato dello spessore di 5 cm in corrispondenza del tratto di spallata dove verrà realizzata la nicchia, fino a 5 m prima e 5 metri dopo l'inizio e la fine della nicchia.

**FASE 1: SCAVO**

- Caricamento della volta.
- Brillamento della volta.
- Smarino.
- Lo strato potrà avere lunghezza massima pari a 2,00m, eseguendo lo scavo a piena sezione e appoggiando il fronte a forma concava.

**NOTA BENE:** la profondità della stanza potrà essere diminuita in funzione di eventuali peggiori condizioni geomeccaniche riscontrate durante lo scavo.

- Al termine della volta e prima di porre in opera gli interventi di prima fase, il fronte dovrà essere sagomato a forma concava e andrà eseguito un accurato dispiaggio meccanico di tutti i blocchi instabili.

**FASE 2: PRE-SPRITZ AL CONTORNO E AL FRONTE**

- Realizzazione del primo strato di spritz-beton di protezione sul cavo appena scavato e dispiaggio.
- Realizzazione pre-spritz al fronte.

**FASE 3: PERFORAZIONE E BULLONATURA**

- Perforazione per posa dei bulloni radiali a 0,5m dal fronte.
- Messa in opera dei bulloni radiali.

**FASE 4: SPRITZ DI COMPLETAMENTO**

- Passa spritz di completamento.
- Proseguimento delle operazioni di scavo in avanzamento ripartendo dalla FASE 1.

**NOTA BENE**

- Qualora le operazioni di scavo vengano interrotte per un tempo >=24 ore, e' necessario porre in opera uno strato di spritz-beton di 20cm al fronte. Se il fermo delle lavorazioni risulta >=48 ore (festività o altro) il ciclo delle lavorazioni dovrà necessariamente terminare con la posa dei bulloni e dello spritz-beton a ribasso del fronte stesso e la sagomatura a forma concava del fronte (oltre al tampono al fronte).

**PRESCRIZIONI PER LA SICUREZZA**

I VALORI DI SPESORE DELLO STRATO DI PRE-SPRITZ RIPORTATI IN PROGETTO SONO DA INTENDERSI MINIMI.  
I REALI SPESORI DELLO SPRITZ-BETON FIBRINFORZATO DI PROTEZIONE AL FRONTE ED AL CONTORNO SARANNO VALUTATI IN DETTAGLIO DAL PREPOSTO AL FRONTE IN FUNZIONE DEL CONTESTO GEOMECCANICO LOCALE.

**NOTE**

- PER LE TRATTE DI APPLICAZIONE DELLE SEZIONI TIPO SI VEDANO I PROFILI GEOMECCANICI.
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO SOTTILE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.
- IL CONTROLLO DEL COMPORTAMENTO TENSODEFORMATIVO DELL'AMMASSO ALLO SCAVO POTRA' SUGGERIRE LA VARIAZIONE DELL'INTENSITA' DEGLI INTERVENTI DI SOSTEGNO/CONSOLIDAMENTO PREVISI IN ACCORDO CON LA DIREZIONE LAVORI.

**LEGENDA**

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

**NOTA BENE**

- IN FUNZIONE DELL'ESIGENZE OPERATIVE DELL'IMPRESA I BULLONI TIPO SWELLEX POTRANNO ESSERE SOSTITUITI CON BULLONI AUTOPERFORANTI (IBO) A CONDIZIONE CHE SIANO GARANTITE LE MEDESIME PRESTAZIONI (O SUPERIORI).

**TUNNEL EURALPIN LYON TURIN**

**NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE**  
**PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTIE COMMUNE ITALO-FRANCAISE**  
CUP C1105000030001  
Lotto Contrattivo 1- Opera anticipatoria propedeutica  
**Chantier Opérationnel 04 / Cantiere Operativo 04**  
CIG Zed1ed2304

**Travaux de réalisation des niches de retourneement et d'aménagement intérieur de la galerie de La Maddalena, transport et mise en dépôt des matériaux excavés**  
**Lavori di realizzazione delle nicchie di interscambio e di sistemazione interna della galleria La Maddalena, trasporto e messa a deposito del materiale di scavo**

**Projet Exécutif - Progetto Esecutivo**  
Génie civil - Opere civili  
**Nicchia NS8 - Sezione di support 1/2**  
**Nicchia NS8 - Sezione tipo di sostegno 1/2**

Index	Date / Date	Modifications / Modifiche	Drawn par / Concepita da	Verified / Controllata da	Approved par / Autorizzata da
0	29/04/2023	Première diffusion / Prima emissione	G. LUDOGIANNI	M. GATTI	G. CASSANI
A	06/05/2023	Elaborati approvati / Elaborati approvati	G. LUDOGIANNI	M. GATTI	G. CASSANI

04A\_00\_1735\_700\_GN28W3

ES E G C 5 0 0 2 A

1:50  
SCALA / SCALE

Autore / Address: GIP

PROGETTO / DESIGN: **ROSSI SOLI**

DIPARTIMENTO / DEPARTMENT: **TECNOLOGIA**

LAVORATORI / WORKERS: **UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE**

TELEFONO / PHONE: **011 740 68 56**

13 Rue de la Couronne - 73100 LE BOURGET DU LAC (France)  
Tel: +33 (0)4 79 68 56 50 Fax: +33 (0)4 79 68 56 75  
NCE (Numero Verde 800 904 902) - IVA: FR 034890902  
Proprietà TEL Tutti i diritti riservati.  
Projeté TEL Tutti i diritti riservati.