

IMBOCCO

SEZIONE A-A
- SCALA 1:25 -
PROFLO

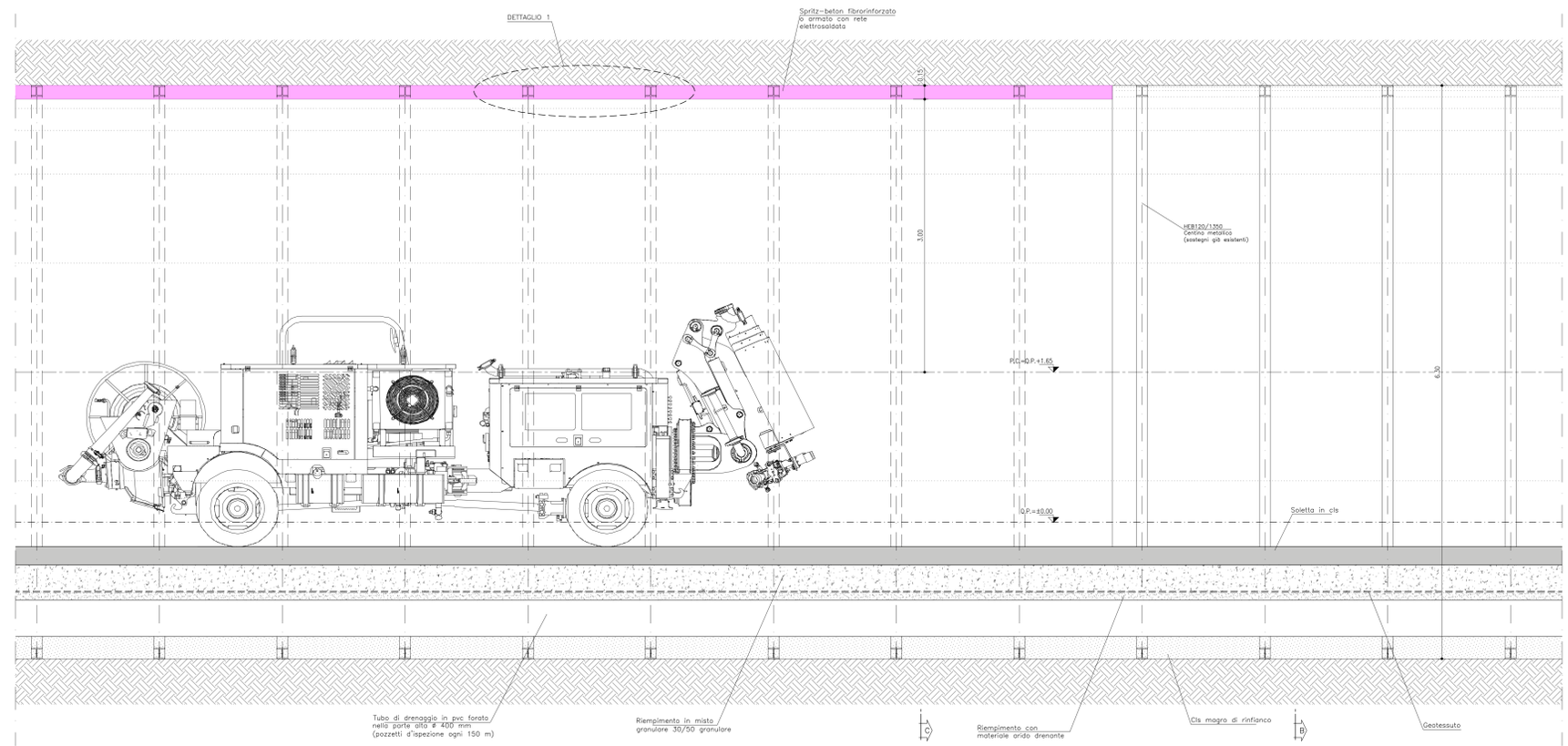


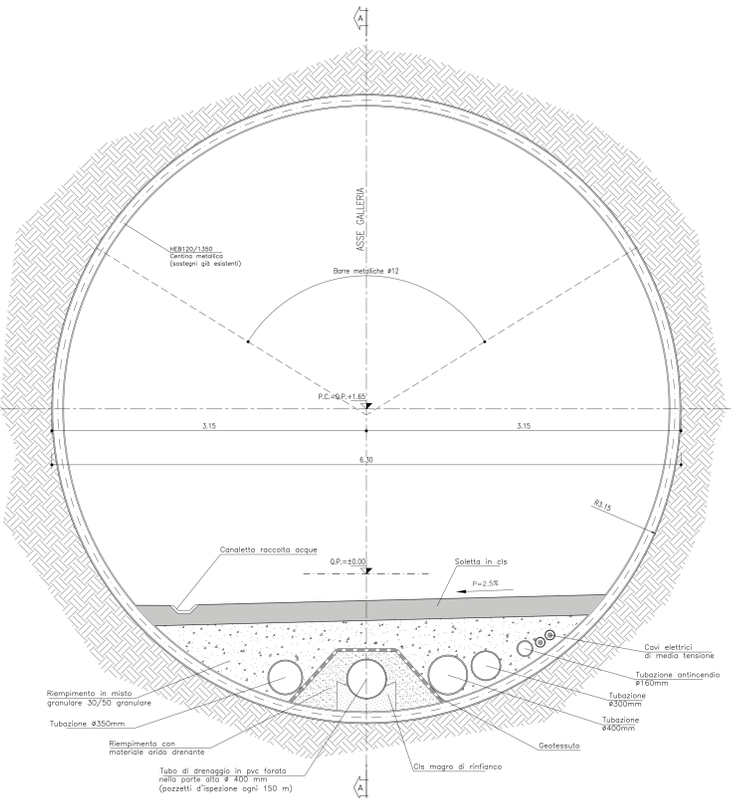
TABELLA MATERIALI	
CALCESTRUZZO E MISCELE CEMENTIZIE:	
Spritz beton:	fibrinforzato o armato con rete elettrosaldata C 25/30 Rck >= 30 MPa
ACCIAIO:	
Rete elettrosaldata:	B450 C fyk >= 450 MPa
Fibre per spritz beton:	Con estremita' sagomate ad uncino Realizzate con filo ottenuto per trafilatura di acciaio a basso contenuto di carbonio Lunghezza 20-40mm Diametro #0.55mm L/D = 60 Tensione di rottura F >= 1200 MPa Densita' minima 30 kg/m ³

NOTE
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

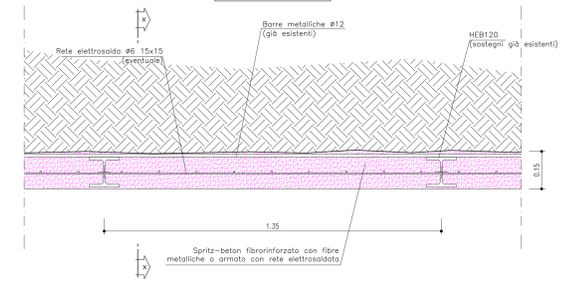
LEGENDA
- P.C. PIANO DEI CENTRI
- Q.P. QUOTA PROGETTO

- DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**
- 04A_00--_02_E_PL_CN_0106_0_Planimetria Generale
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0107_0_Profilo Longitudinale Generale
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0108_0_Planimetria ubicazione nicchie
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0401_0_Planimetria di tracciamento nicchie - Tav. 1/3
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0402_0_Planimetria di tracciamento nicchie - Tav. 2/3
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0403_0_Planimetria di tracciamento nicchie - Tav. 3/3
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0404_0_Profilo di tracciamento nicchie - Tav. 1/3
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0405_0_Profilo di tracciamento nicchie - Tav. 2/3
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0406_0_Profilo di tracciamento nicchie - Tav. 3/3
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0705_0_Profilo geometrico di dettaglio - Tav. 1/4
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0706_0_Profilo geometrico di dettaglio - Tav. 2/4
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0707_0_Profilo geometrico di dettaglio - Tav. 3/4
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0708_0_Profilo geometrico di dettaglio - Tav. 4/4
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0801_0_Fasi generali di intervento - Tav. 1/3
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0802_0_Fasi generali di intervento - Tav. 2/3
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0803_0_Fasi generali di intervento - Tav. 3/3
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0804_0_Fasi generali di intervento - Tav. 4/4
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0805_0_Fasi generali di intervento - Tav. 5/5
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0806_0_Fasi generali di intervento - Tav. 6/6
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0807_0_Fasi generali di intervento - Tav. 7/7
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0808_0_Fasi generali di intervento - Tav. 8/8
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0809_0_Fasi generali di intervento - Tav. 9/9
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0810_0_Fasi generali di intervento - Tav. 10/10
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0811_0_Fasi generali di intervento - Tav. 11/11
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0812_0_Fasi generali di intervento - Tav. 12/12
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0813_0_Fasi generali di intervento - Tav. 13/13
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0814_0_Fasi generali di intervento - Tav. 14/14
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0815_0_Fasi generali di intervento - Tav. 15/15
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0816_0_Fasi generali di intervento - Tav. 16/16
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0817_0_Fasi generali di intervento - Tav. 17/17
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0818_0_Fasi generali di intervento - Tav. 18/18
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0819_0_Fasi generali di intervento - Tav. 19/19
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0820_0_Fasi generali di intervento - Tav. 20/20
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0821_0_Fasi generali di intervento - Tav. 21/21
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0822_0_Fasi generali di intervento - Tav. 22/22
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0823_0_Fasi generali di intervento - Tav. 23/23
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0824_0_Fasi generali di intervento - Tav. 24/24
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0825_0_Fasi generali di intervento - Tav. 25/25
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0826_0_Fasi generali di intervento - Tav. 26/26
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0827_0_Fasi generali di intervento - Tav. 27/27
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0828_0_Fasi generali di intervento - Tav. 28/28
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0829_0_Fasi generali di intervento - Tav. 29/29
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0830_0_Fasi generali di intervento - Tav. 30/30
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0831_0_Fasi generali di intervento - Tav. 31/31
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0832_0_Fasi generali di intervento - Tav. 32/32
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0833_0_Fasi generali di intervento - Tav. 33/33
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0834_0_Fasi generali di intervento - Tav. 34/34
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0835_0_Fasi generali di intervento - Tav. 35/35
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0836_0_Fasi generali di intervento - Tav. 36/36
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0837_0_Fasi generali di intervento - Tav. 37/37
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0838_0_Fasi generali di intervento - Tav. 38/38
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0839_0_Fasi generali di intervento - Tav. 39/39
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0840_0_Fasi generali di intervento - Tav. 40/40
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0841_0_Fasi generali di intervento - Tav. 41/41
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0842_0_Fasi generali di intervento - Tav. 42/42
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0843_0_Fasi generali di intervento - Tav. 43/43
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0844_0_Fasi generali di intervento - Tav. 44/44
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0845_0_Fasi generali di intervento - Tav. 45/45
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0846_0_Fasi generali di intervento - Tav. 46/46
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0847_0_Fasi generali di intervento - Tav. 47/47
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0848_0_Fasi generali di intervento - Tav. 48/48
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0849_0_Fasi generali di intervento - Tav. 49/49
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0850_0_Fasi generali di intervento - Tav. 50/50
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0851_0_Fasi generali di intervento - Tav. 51/51
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0852_0_Fasi generali di intervento - Tav. 52/52
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0853_0_Fasi generali di intervento - Tav. 53/53
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0854_0_Fasi generali di intervento - Tav. 54/54
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0855_0_Fasi generali di intervento - Tav. 55/55
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0856_0_Fasi generali di intervento - Tav. 56/56
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0857_0_Fasi generali di intervento - Tav. 57/57
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0858_0_Fasi generali di intervento - Tav. 58/58
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0859_0_Fasi generali di intervento - Tav. 59/59
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0860_0_Fasi generali di intervento - Tav. 60/60
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0861_0_Fasi generali di intervento - Tav. 61/61
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0862_0_Fasi generali di intervento - Tav. 62/62
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0863_0_Fasi generali di intervento - Tav. 63/63
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0864_0_Fasi generali di intervento - Tav. 64/64
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0865_0_Fasi generali di intervento - Tav. 65/65
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0866_0_Fasi generali di intervento - Tav. 66/66
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0867_0_Fasi generali di intervento - Tav. 67/67
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0868_0_Fasi generali di intervento - Tav. 68/68
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0869_0_Fasi generali di intervento - Tav. 69/69
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0870_0_Fasi generali di intervento - Tav. 70/70
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0871_0_Fasi generali di intervento - Tav. 71/71
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0872_0_Fasi generali di intervento - Tav. 72/72
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0873_0_Fasi generali di intervento - Tav. 73/73
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0874_0_Fasi generali di intervento - Tav. 74/74
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0875_0_Fasi generali di intervento - Tav. 75/75
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0876_0_Fasi generali di intervento - Tav. 76/76
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0877_0_Fasi generali di intervento - Tav. 77/77
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0878_0_Fasi generali di intervento - Tav. 78/78
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0879_0_Fasi generali di intervento - Tav. 79/79
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0880_0_Fasi generali di intervento - Tav. 80/80
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0881_0_Fasi generali di intervento - Tav. 81/81
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0882_0_Fasi generali di intervento - Tav. 82/82
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0883_0_Fasi generali di intervento - Tav. 83/83
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0884_0_Fasi generali di intervento - Tav. 84/84
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0885_0_Fasi generali di intervento - Tav. 85/85
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0886_0_Fasi generali di intervento - Tav. 86/86
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0887_0_Fasi generali di intervento - Tav. 87/87
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0888_0_Fasi generali di intervento - Tav. 88/88
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0889_0_Fasi generali di intervento - Tav. 89/89
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0890_0_Fasi generali di intervento - Tav. 90/90
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0891_0_Fasi generali di intervento - Tav. 91/91
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0892_0_Fasi generali di intervento - Tav. 92/92
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0893_0_Fasi generali di intervento - Tav. 93/93
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0894_0_Fasi generali di intervento - Tav. 94/94
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0895_0_Fasi generali di intervento - Tav. 95/95
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0896_0_Fasi generali di intervento - Tav. 96/96
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0897_0_Fasi generali di intervento - Tav. 97/97
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0898_0_Fasi generali di intervento - Tav. 98/98
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0899_0_Fasi generali di intervento - Tav. 99/99
 - 04A_00--_02_E_PL_CN_0900_0_Fasi generali di intervento - Tav. 100/100

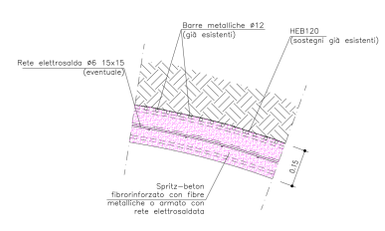
SEZIONE B-B
- SCALA 1:25 -
SEZIONE TRASVERSALE



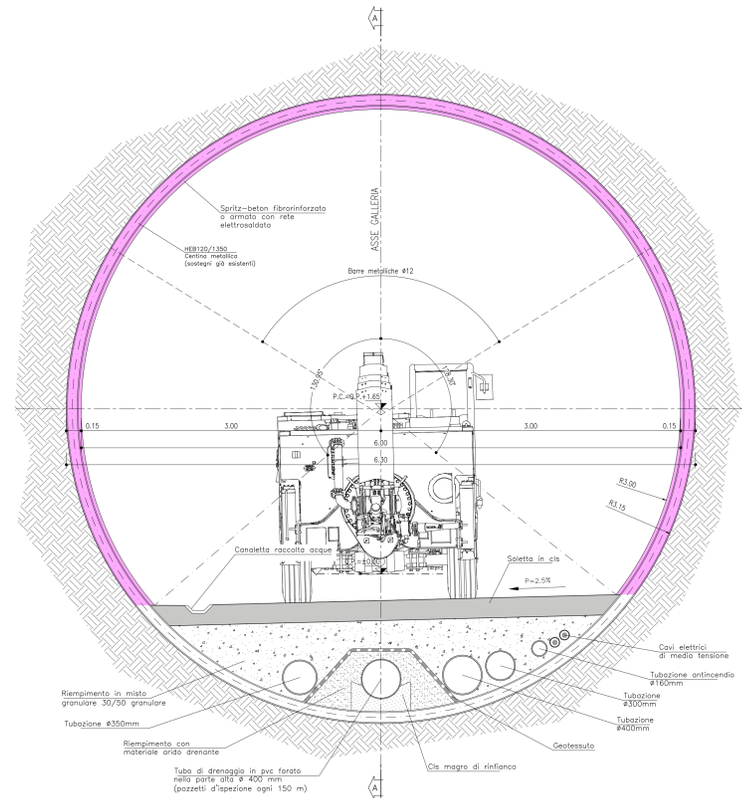
DETTAGLIO 1
- SCALA 1:10 -



SEZIONE x-x
- SCALA 1:10 -



SEZIONE C-C
- SCALA 1:25 -
SEZIONE TRASVERSALE



TUNNEL EUROALPIN LYON TURIN
NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCOISE
CUP C1105000030001
Lotto Contrattivo 1 - Opera anticipatoria propedeutica
Chantier Opérationnel 04 / Cantiere Operativo 04
CIG Ze11ed230d

Travaux de réalisation des niches de retournement 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
Section excavée par le TBM - Sezione di tipo FMV - Achievement du revêtement provisoire
Tratta scavata in TBM - Sezione tipo FMV - Completamento rivestimento provvisorio

Index	Date (Day)	Modifications	Drawn by / Computed by	Verified / Controlled by	Approved by / Authorized by
0	29/04/2023	Prima revisione Prima emissione	G. UGGIANI	M. GATTI	G. CASSANI
A	06/05/2023	Elaborati approvati Laborati approvati	G. UGGIANI	M. GATTI	G. CASSANI

04A 1735700 GN20KZ

E S E G C 3 0 0 3 A

1:25 - 1:10
SCALA ESAGU
Sesto / Porta

PROGETTO ESECUTIVO
LAVORI DI REALIZZAZIONE