

SCHEMA DISPOSIZIONE BULLONI - SCALA 1:50 - PIANTA

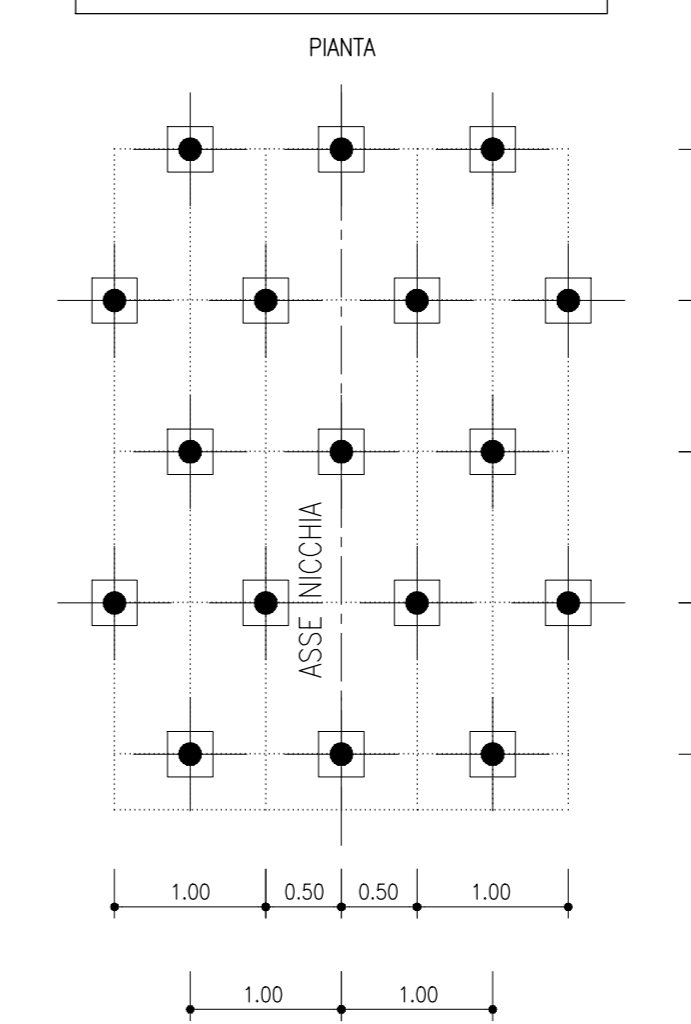


TABELLA INTERVENTI DI PROGETTO	
BULLONI IN ACCIAIO	N.14/15 TOTALI BULLONI TIPO SWELLEX LUNGHEZZA >= 5,00m PASSO = 1,00m trasv. e 1,00m long.
PRE-SPRITZ (CONTORNO E FRONTE)	tip. >= 5cm FIBRINFORZATO CON FIBRE METALLICHE (OGGI SFONDO - VEDI PRESCRIZIONI)
SPRITZ-BETON DI COMPLETAMENTO (CONTORNO)	tip. >= 20cm FIBRINFORZATO CON FIBRE METALLICHE O ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA #6 15x15

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- D4A_00--_02_E_PL_GN_0106_0_Planimetria Generale
- D4A_00--_02_E_PL_GN_0107_0_Profilo Longitudinale Generale
- D4A_00--_02_E_PL_GN_0108_0_Planimetria Ubicazione Nicchie
- D4A_00--_02_E_PL_GN_0401_0_Planimetria di tracciamento nicchia - Tav. 1/3
- D4A_00--_02_E_PL_GN_0402_0_Planimetria di tracciamento nicchia - Tav. 2/3
- D4A_00--_02_E_PL_GN_0403_0_Planimetria di tracciamento nicchia - Tav. 3/3
- D4A_00--_02_E_PL_GN_0404_0_Profilo di tracciamento nicchia - Tav. 1/3
- D4A_00--_02_E_PL_GN_0405_0_Profilo di tracciamento nicchia - Tav. 2/3
- D4A_00--_02_E_PL_GN_0406_0_Profilo di tracciamento nicchia - Tav. 3/3
- D4A_00--_02_E_PL_GE_0705_0_Profilo geomeccanico di dettaglio - Tav. 1/4
- D4A_00--_02_E_PL_GE_0706_0_Profilo geomeccanico di dettaglio - Tav. 2/4
- D4A_00--_02_E_PL_GE_0707_0_Profilo geomeccanico di dettaglio - Tav. 3/4
- D4A_00--_02_E_PL_GE_0708_0_Profilo geomeccanico di dettaglio - Tav. 4/4
- D4A_00--_02_E_PR_GN_0801_0_Fasi generali di intervento - Tav. 1/3
- D4A_00--_02_E_PR_GN_0802_0_Fasi generali di intervento - Tav. 2/3
- D4A_00--_02_E_PR_GN_0803_0_Fasi generali di intervento - Tav. 3/3
- D4A_GN20_N2_E_PR_GC_1008_0_Nicchia NLS9 - Fasi esecutive di scavo e consolidamento
- D4A_GN20_N3_E_SE_GC_1025_0_Nicchia NLS9 - Roma - Sezioni di sostegno
- D4A_GN20_N3_E_DD_ST_1026_0_Nicchia NLS4-NLS9 - Carpenteria centina
- D4A_GN20_N3_E_SE_GC_1027_1_Nicchia NLS4-NLS9 - Roma - Sostegno pareti di fondo

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 Rulli) C20/25 Rck >= 25 MPa
ACCIAIO:	
Rete elettrosaldata:	B450 C f _{yk} >= 450 MPa
Centine:	S 355 f _{yk} >= 355 MPa
Fibre per spritz-beton:	Con estremità sagomate ad uncino Realizzate con filo inerte per trafilatura di acciaio a basso contenuto di carbonio Lunghezza 20-40mm Diametro 0,55mm L/D = 60 Tensione di rottura f >= 1200 MPa Dosaggio minimo 30 Kg/m ³
BULLONI:	
Swellex:	MN 24 o equivalente Diametro 6-14mm Spessore 3mm Diametro di perforazione 43-52mm Fuk >= 200 KN Fyk >= 180 KN Piastra 15x151mm Spessore 3,8mm Foro 39x44mm Fuk >= 89 KN ASTM grade 2

FASI ESECUTIVE

- Prima di procedere alle fasi di allargamento prediligere l'esecuzione di uno strato di calcestruzzo protetto fibrinforzato dello spessore di 5 cm in corrispondenza del tratto di galleria dove verrà realizzata la nicchia, fino a 5 m prima e 5 metri dopo l'angolo e la fine della nicchia.
- FASE 1: SCAVO**
 - Caricamento della volata.
 - Bitumino della volata.
 - Smarino.
 - La stronda potrà avere lunghezza massima pari a 2,00m, eseguendo lo scavo a piena sezione e sagomando il fronte a forma concava.
- NOTA BENE:** la profondità dello sfondo potrà essere diminuita in funzione di eventuali peggiori condizioni geomeccaniche riscontrate durante lo scavo.
- Al termine dello scavo 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 dispiaggiato.
 - Realizzazione pre-spritz al fronte.
- FASE 3: PERFORAZIONE E BULLONATURA**
 - Perforazione per passo dei bulloni radiali a 0,5m dal fronte.
 - Messa in opera dei bulloni radiali.
- FASE 4: SPRITZ DI COMPLETAMENTO**
 - Posa spritz di completamento.
 - Proseguimento delle operazioni di scavo in avanzamento ripartendo dalla FASE 1.
- NOTA BENE**
 - Quotora le operazioni di scavo vengono 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 della spritz-beton a riposa del fronte stesso e la sagomatura a forma concava del fronte (oltre ai lampione al fronte).

PRESCRIZIONI PER LA SICUREZZA

I VALORI DI SPESORE DELLO STRATO DI PRE-SPRITZ RIPORTATI IN PROGETTO SONO DA INTENDERSI MINIMI. I REALI SPessori 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 DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.
- IL CONTROLLO DEL COMPORTAMENTO TENSODEFORMATIVO DELL'AMMASSO ALLO SCAVO POTRA' SUGGERIRE LA VARIAZIONE DELL'INCLINATA DEGLI INTERVENTI DI SOSTEGNO/CONSOLIDAMENTO PREVISTI 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 (BO) 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-FRANCOISE
 CUP C1105000030001
 Lotto Coniettivo 1 - Opera anticipatoria propedeutica
Chantier Opératoire 04 / Cantiere Operativo 04
 CIG Z1e2d2304

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 - Genio Civile
Nicchia NLS9 - Sezione di tipo 51-3* - Section de support
Nicchia NLS9 - Sezione tipo 51-3* - Sezioni di sostegno

Index	Date Date	Modifications Modifications	Drawn par Dessiné(e)	Verified par Contrôlé(e)	Author par Autorisé(e)
0	29/04/2023	Première diffusion Première émission	G. LIODISIANI	M. GATTI	G. CASSANI
A	05/05/2023	Élaboré approuvé Elaborato approvato	G. LIODISIANI	M. GATTI	G. CASSANI

04A1735700GN20N3
 ESEGC1024A
 1:50
 SCAIA (SOMMA)
 S P
 S P
 S P