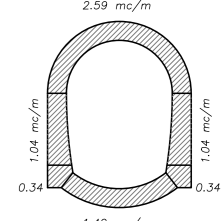


SEZIONE TRASVERSALE A-A SCALA 125 PREUVESTIMENTO COSTITUTO DA PREUVESTI

VOLUME RIVESTIMENTO

SCALA 1:100 2.59 mc/m



VOLUME CARPENTERIA:

- CALOTTA 2.59

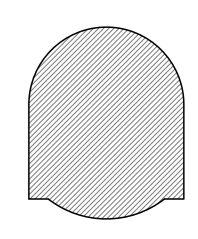
- PIEDRITTI 2.08

- ARCO ROVESCIO 1.49

- MURETTE 0.68

VOLUME SCAVO

SCALA 1:100



Volume di scavo 17.94 mc/m

DAT	I E CAMPI DI VARIABILITA'			
AREA DI SCAVO	17.94 mc			
SFONDO MASSIMO	MAX 1.00m			
CDDITZ DETON	AL CONTORNO sp. 15 cm			
SPRITZ BETON	sp. 10 cm (ogni fine campo)			
INTER. AL FRONTE	n°15 ELEMENTI STRUTTURALI IN VTR L=18.00m SOVR. 6.00m CEMENTATI IN FORO			
CENTINA METALLICA	2 IPN 140-PASSO 1.00 m			
CALOTTA	Sp. 50 cm			
ARCO ROVESCIO	Sp. 50 cm			
IMPERMEABILIZZAZIONE	PVC + TNT (SVILUPPO MEDIO 30.90 + 5.00ml)			
DRENAGGI	3+3 (EVENTUALI)			

PER LA TABELLA MATERIALI CONSULTARE L'ELABORATO T04GN00OSTSC01



VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mupo OPERE IN SOTTERRANEO

GALLERIA NATURALE FRANCOFONTE: ELABORATI GENERALI

Sezione tipologica By pass pedonale - Scavo e consolidamento

OMNISERVICE Dott. Ing. P.Agnello

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:

Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

Dott. Ing. Filippo Pambianco

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.		NOME FILE T04GN000STDI03B				REVISIONE	SCALA:	
	LO40	O408Z E 2101	CODICE ELAB.	T04GN00	STDI	0 3	В	-
	В	Revisione			Nov 2021	M.Rinaldi	E.Moscatelli	N.Granieri
	A Emissione				Giu 2021	M.Rinaldi	E.Moscatelli	N.Granieri
	DE\/	DECCRIZIONE			DATA	DEDATTO	VEDIEICATO	ADDDOVATO