

SCHEMA PLANIMETRICO TRATTAMENTI IN JET GROUTING

SCALA 1:50

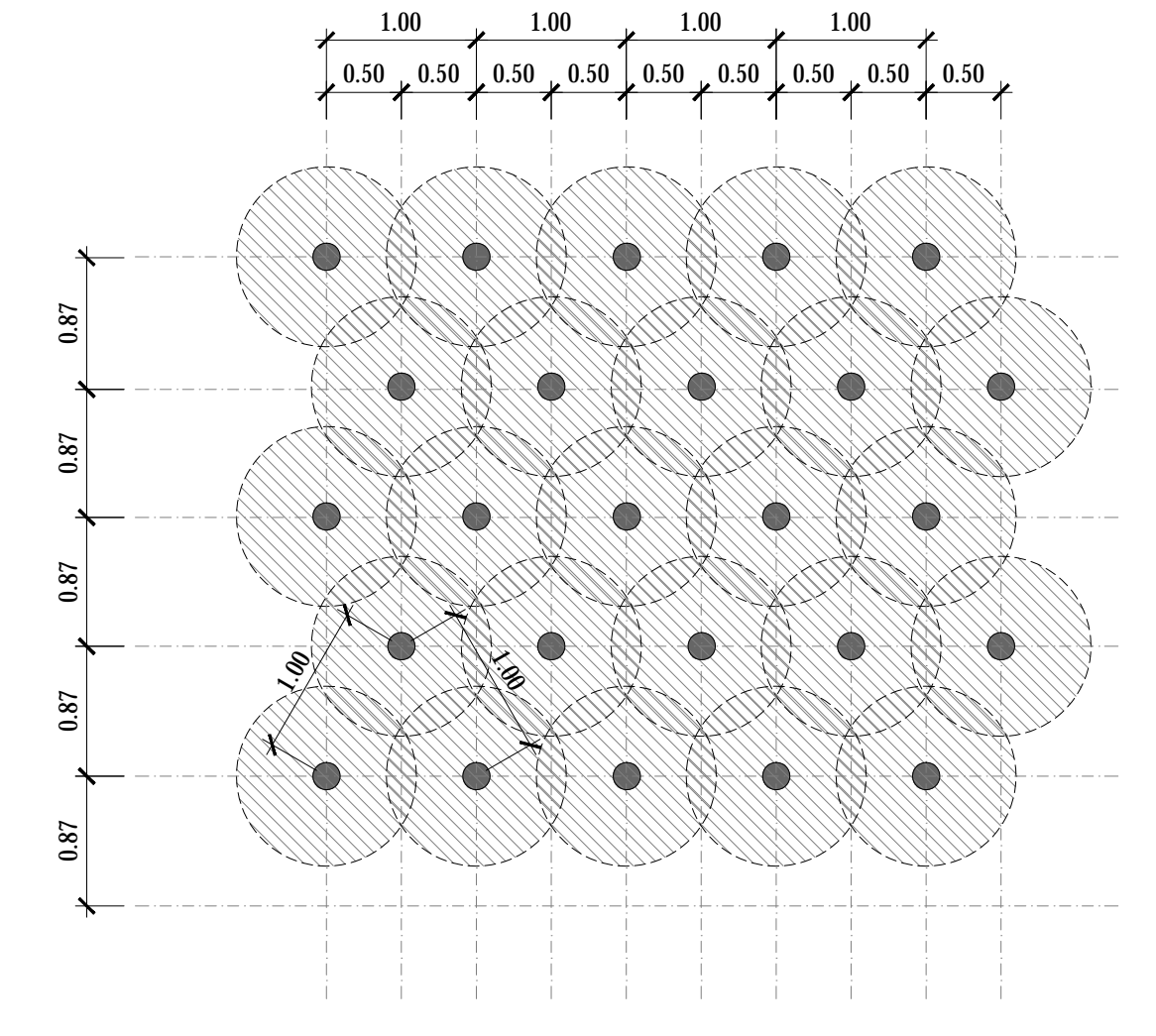


TABELLA PARAMETRI OPERATIVI

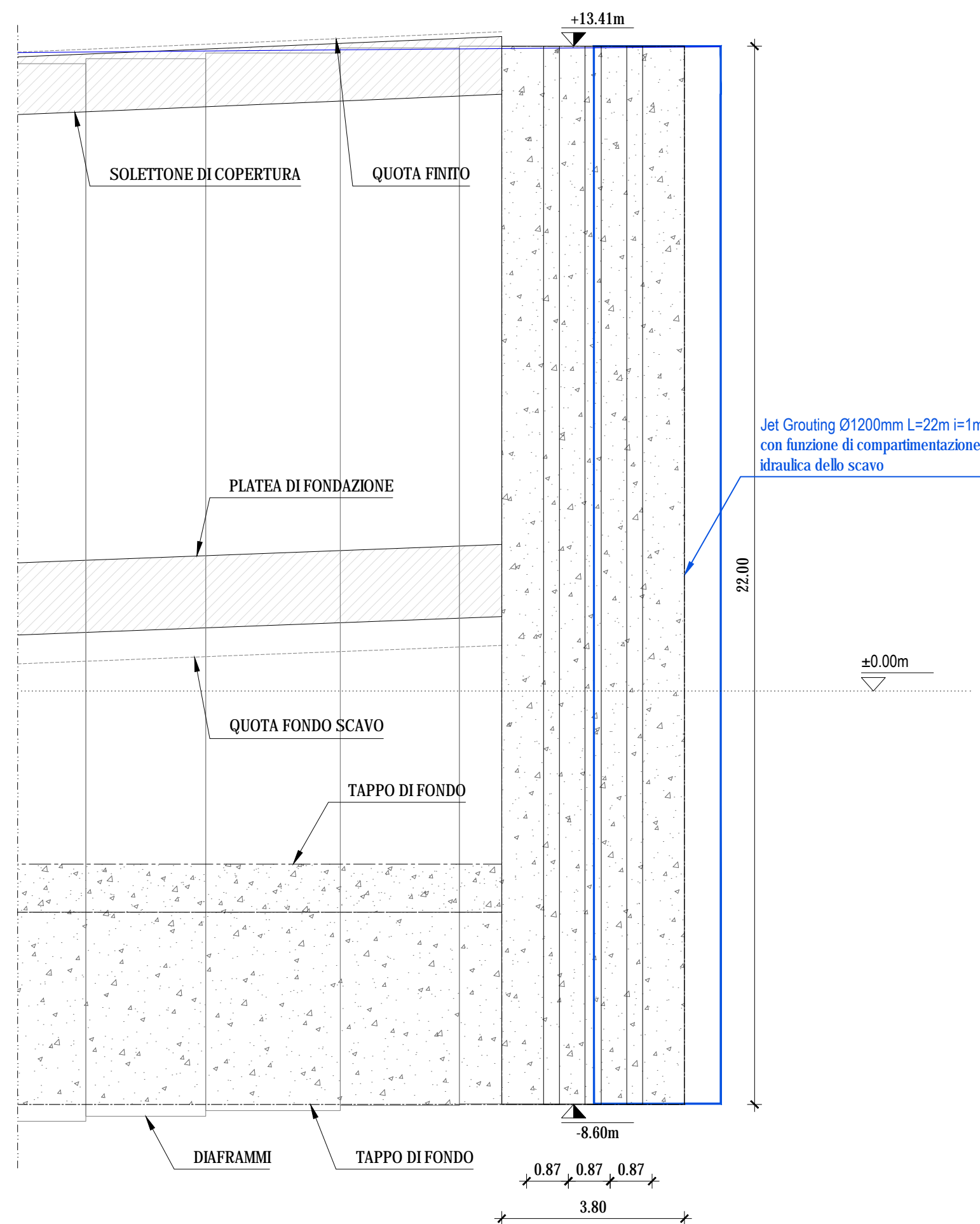
RAPPORTO a/c	NUMERO UGELLI	Ø UGELLI	PRESSIONE DI INIEZIONE	RAPPORTO DI SOSTITUZIONE
1/1	2	4.0mm	400 bar	52% 61%
				VELOCITÀ DI RISALITA 0.58m/min 0.49m/min

NOTE GENERALI

- I PARAMETRI OPERATIVI DI INIEZIONE SARANNO FISSATI DALL'IMPRESA IN MODO TALE DA GARANTIRE L'ESECUZIONE DELLE COLONNE COSÌ COME RAPPRESENTATE A DISEGNO;
- IL TERRENO TRATTATO CON INIEZIONI IN JET-GROUTING AVRA' RESISTENZA A COMPRESSIONE A 28gg. PARI O SUPERIORE A 2MPa.

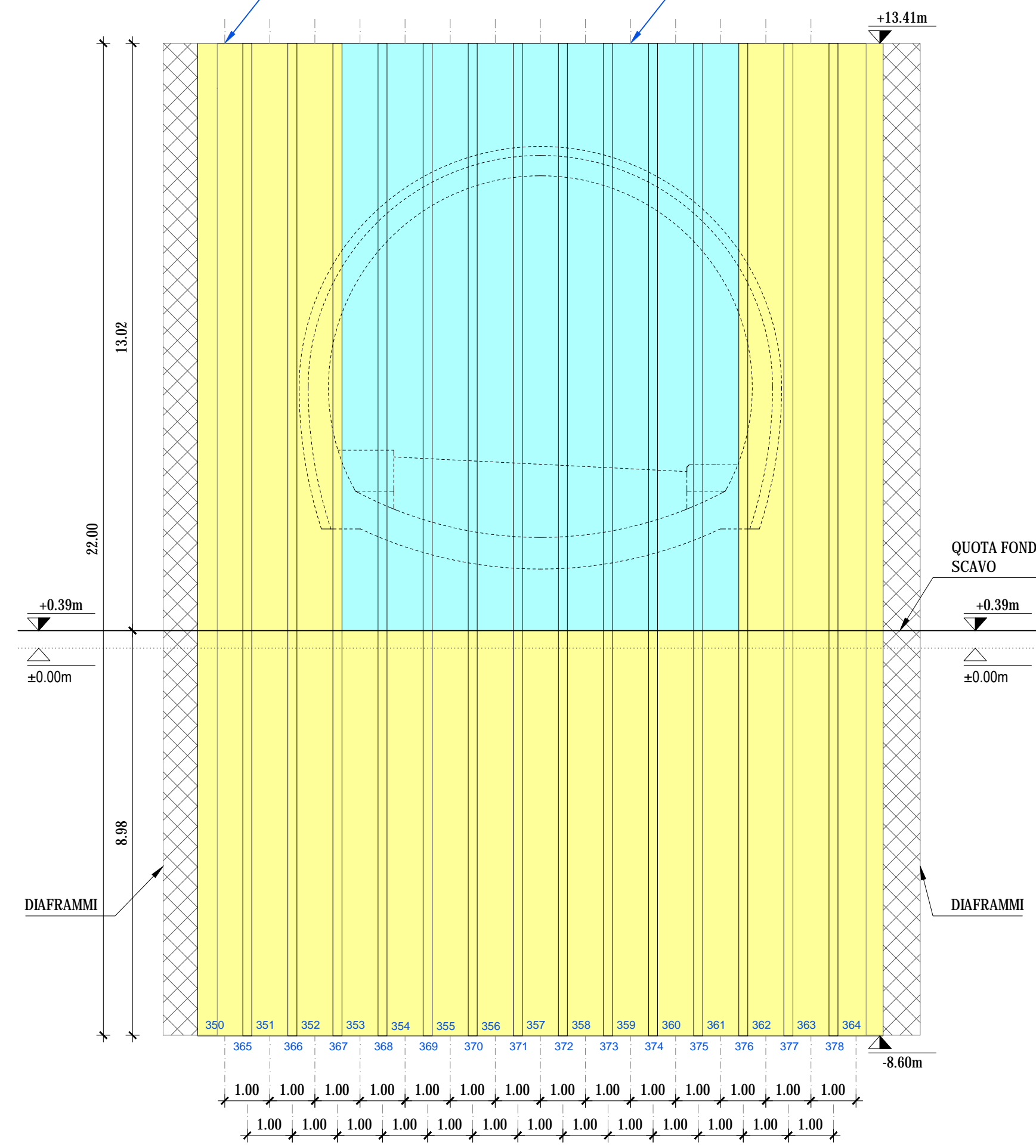
SEZIONE 1-1

SCALA 1:100



SEZIONE 2-2

SCALA 1:100



LEGENDA COLONNE DI JET GROUTING

- RAPPORTO DI SOSTITUZIONE DELLA MISCELA RISPETTO AL VOLUME TEORICO PARI AD ALMENO IL 61%
- RAPPORTO DI SOSTITUZIONE DELLA MISCELA RISPETTO AL VOLUME TEORICO PARI AD ALMENO IL 52%
- COLONNE DI JET GROUTING DI TRACCIAMENTO (COORDINATA DEL CENTRO) E NUMERAZIONE PROGRESSIVA COLONNE

COORDINATE CENTRO COLONNE IN JET GROUTING

350	X= 69 112.629	Y= 85 160.934
364	X= 69 098.704	Y= 85 159.491
365	X= 69 112.221	Y= 85 160.021
378	X= 69 099.290	Y= 85 158.681
379	X= 69 112.808	Y= 85 159.211
393	X= 69 098.882	Y= 85 157.768
394	X= 69 113.394	Y= 85 158.401
408	X= 69 099.469	Y= 85 156.958

Quantità	Quota Testa	Lunghezza	Perforazione a Vuoto
60	+13.41 m	22 m	0

NOTA:

Il presente elaborato viene allegato al fine di garantire la completezza e migliorare la comprensione del Progetto Esecutivo di Completamento e, per le parti d'opera realizzate, fa riferimento ai contenuti presenti nell'elaborato di As-Built fornito dalla stazione appaltante (Rif: P00GA03GED0108_1).

I TRATTAMENTI PRESENTI NEL PRESENTE ELABORATO RISULTANO GIÀ ESEGUITI.

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE LA SPEZIA
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE**

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO

GE265

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Fabrizio CARDONE

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Alessandro RODINO

PROGETTISTA SPECIALISTA

Ing. Alessandro RODINO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dott. Domenico TRIMBOLI

OPERE MAGGIORI
GALLERIE ARTIFICIALI
GALLERIA ARTIFICIALE SCATOLARE LE FORNACI 2
INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO IN JET GROUTING
SETTORE DI LAVORO: IMBOCCO GALLERIA "LE FORNACI 4"

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
0000_P00GA03GETD103_B	0000_P00GA03GETD103_B		
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	
DPGE0265	E 20	P00GA03GETD103	
		B	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Ottobre 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino
A	EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO