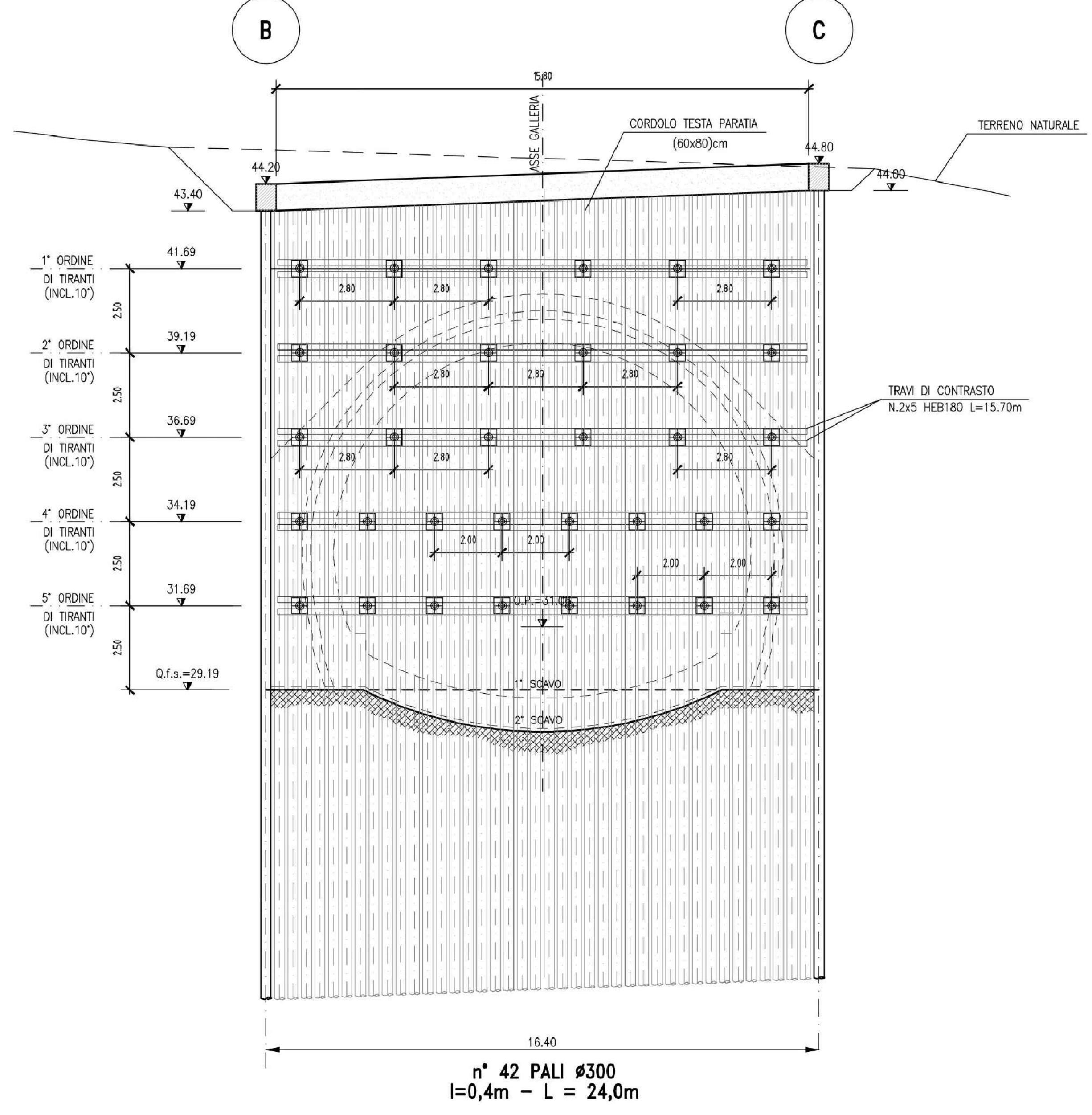


**TRATTO A-B**

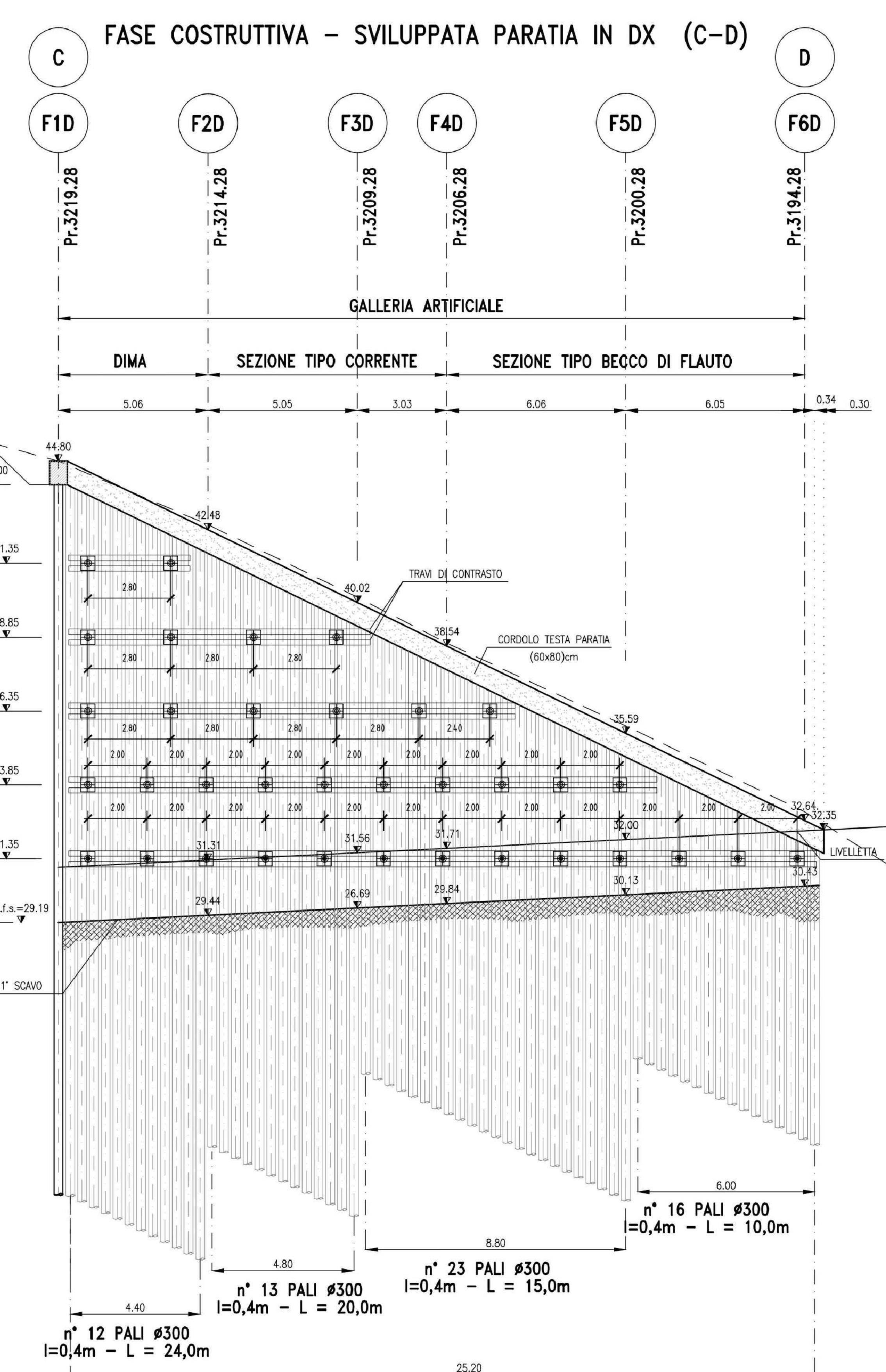
CARATTERISTICHE DEI TIRANTI	Profondità	i (m)	Lib (m)	Lanc (m)	Ltot (m)	N' trefoli	A tot (mmq)	D perf.(mm)	TO (kN)	tipo paratia
1° ORDINE	41.35	2,8	14	8	22	3	417	130	200	PROV
2° ORDINE	38.85	2,8	12,5	8	20,5	3	417	130	200	PROV
3° ORDINE	36.35	2,8	11	12	23	5	695	160	350	PROV
4° ORDINE	33.85	2	9	12	21	5	695	160	400	PROV
5° ORDINE	31.35	2	7,5	12	19,5	5	695	160	400	PROV

### FASE COSTRUTTIVA - SVILUPPATA PARATIA TRASVERSALE (B-C)



**TRATTO B-C**

CARATTERISTICHE DEI TIRANTI	Profondità	i (m)	Lib (m)	Lanc (m)	Ltot (m)	N' trefoli	A tot (mmq)	D perf.(mm)	TO (kN)	tipo paratia
1° ORDINE	41.69	2,8	14	8	22	3	417	130	200	PROV
2° ORDINE	39.19	2,8	12,5	8	20,5	3	417	130	200	PROV
3° ORDINE	36.69	2,8	11	12	23	5	695	160	350	PROV
4° ORDINE	34.19	2	9	12	21	5	695	160	400	PROV
5° ORDINE	31.69	2	7,5	12	19,5	5	695	160	400	PROV



**TRATTO C-D**

CARATTERISTICHE DEI TIRANTI	Profondità	i (m)	Lib (m)	Lanc (m)	Ltot (m)	N' trefoli	A tot (mmq)	D perf.(mm)	TO (kN)	tipo paratia
1° ORDINE	41.35	2,8	14	8	22	3	417	130	200	PROV
2° ORDINE	38.85	2,8	12,5	8	20,5	3	417	130	200	PROV
3° ORDINE	36.35	2,8	11	12	23	5	695	160	350	PROV
4° ORDINE	33.85	2	9	12	21	5	695	160	400	PROV
5° ORDINE	31.35	2	7,5	12	19,5	5	695	160	400	PROV

**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.

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

**VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)**  
**VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI 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**

**CESI**  
Design & Energy Solution

**TECHINT**  
Engineering & Construction

**ICEGEO**  
INGEGNERIA GEOLOGICA

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA
Ing. Fabrizio CARONE	Ing. Alessandro ROSINO	Ing. Alessandro ROSINO
Il COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE		
Dott. Domenico TRABOLLI		

**OPERE MAGGIORI**  
**GALLERIE NATURALI**  
**GALLERIA NATURALE FELETTINO III**  
**OPERE IMBOCCO NORD**  
**FASE COSTRUTTIVA - SVILUPPATA PARATIE**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPGE0265	0000_P00G03CANFE01_A	A	1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino