

GA 03 Galleria artificiale Fornaci II | **PLATEA DI FONDAZIONE - TRATTO P5**

Posiz.	Ø	Lung.	N.° P. Ø	N.° Elem.	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 26
01	20	12,00	514	1			6 168,000	
02	26	4,00	12	1				48,000
03	14	2,00	3 254	1	3 254,000			
04	20	3,00	209	1			627,000	
06	16	3,00	77	1		231,000		
07	26	5,50	1 171	1				6 440,500
09	16	12,00	254	1	3 048,000			
11	16	6,00	7	1	42,000			
13	16	3,00	144	1	432,000			
15	26	3,00	36	1				108,000
20	16	5,60	0	1	0,000			
23	20	11,00	134	1		1 474,000		
28	16	9,00	4	1	36,000			
32	20	8,00	0	1			0,000	
33	20	3,00	4	1			12,000	
34	12	2,40	332	1				1 590,000
35	26	6,00	265	1				
37	16	11,00	67	1	737,000			
38	16	8,00	0	1	0,000			
39	16	2,40	0	1	0,000			
41	26	6,00	418	1				2 508,000
44	00	9,00	4	1				
45	26	3,00	32	1				96,000
47	20	6,00	7	1		42,000		
54	20	5,60	0	1		0,000		
58	26	5,00	51	1			255,000	
60	26	12,00	840	1				10 080,000
62	20	2,40	0	1		0,000		
67	20	4,00	747	1	2 988,000			
68	20	4,40	180	1	792,000			
69	20	4,00	98	1	352,000			
70	20	3,00	60	1	180,000			
71	20	1,60	60	1	96,000			
72	26	9,00	45	1			405,000	
73	16	3,40	20	1	68,000			
74	16	7,50	20	1	150,000			
75	26	4,60	40	1			184,000	
76	20	3,40	40	1		136,000		
77	20	7,50	40	1		300,000		
78	20	4,00	256	1	1 024,000			
79	20	2,10	96	1	201,600			
80	20	3,00	27	1	81,000			
Totale Lunghezze = m					3 254,00	4 744,00	14 473,60	21 714,50
Peso unitario = kg/m					1,208	1,578	2,466	4,168
Peso per ogni Ø = kg					3 930,832	7 486,032	35 691,898	90 506,036
Peso totale = kg					138 322,36			

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO PER SOLETTONE DI COPERTURA, PLATEA DI FONDAZIONE E RIMPELLI

- Classe di resistenza (f_{ck},c_{ti}/R_{ck}): C 28/35
- Classe di esposizione: XC2
- Classe di consistenza: S4 (SLUMP IN mm 160;210)
- Cemento: 32,5R secondo UNI EN 197-1
- Rapporto acqua cemento: 0,60
- Contenuto minimo di cemento: 300 kg/mc
- Diametro max inerti: 20 mm
- Copripetro minimo: 30 mm
- Conforme alla norma UNI EN 206-1 e alle istruzioni UNI 11104

ALTRI CALCESTRUZZI

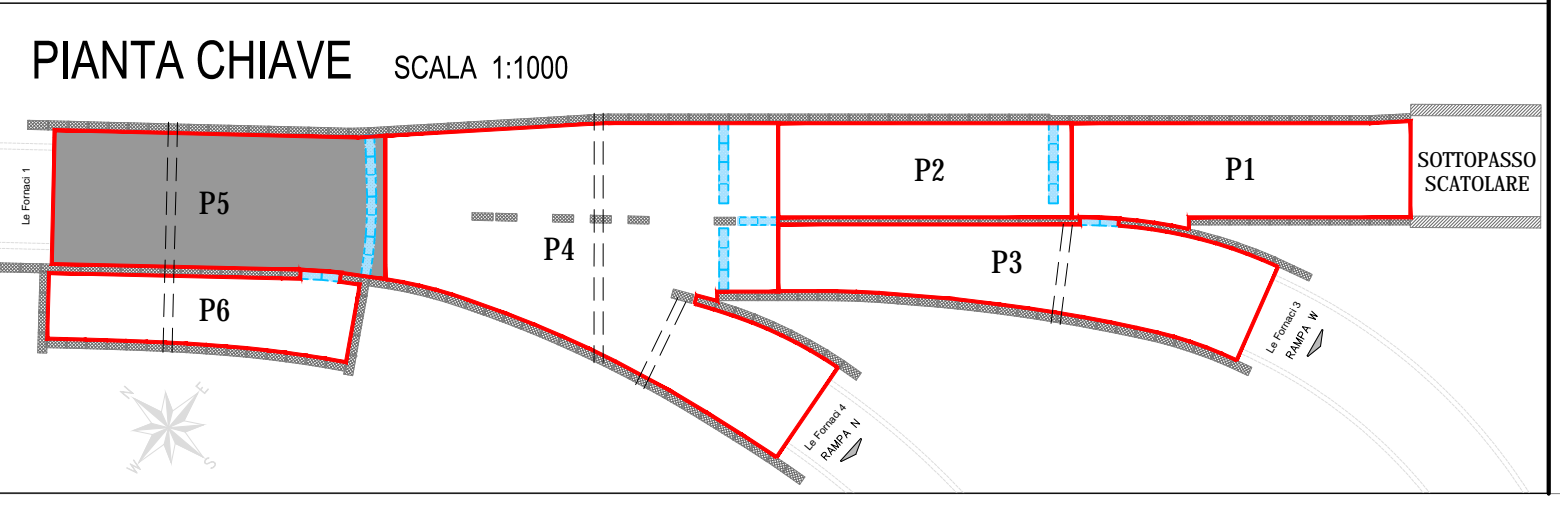
- Classe magro: C 12/15
- Conforme alla norma UNI EN 206-1 e alle istruzioni UNI 11104

ACCIAIO PER C.A.

- Tipo: B 450 C
- Resistenza caratteristica a snervamento: f_{yk} ≥ 450 MPa
- Resistenza caratteristica a rottura: f_{tk} ≥ 540 MPa

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm TRANNE DOVE ESPRESSAMENTE INDICATO.
- TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE DAL COSTRUTTORE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE.
- PER I SISTEMI E DETTAGLI DI IMPERMEABILIZZAZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI E ALLE PRESCRIZIONI DEL FORNITORE.
- DIMENSIONI E UBICAZIONE DELLE FORMEDEVONO ESSERE DEFINITE SECONDO IL PROGETTO IMPIANTISTICO.



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 | **TECHINT** | **ICEA**

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE | PROGETTISTA SPECIALISTA | IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Fabrizio CARDONE | Ing. Alessandro RODINO | Ing. Alessandro RODINO | Dott. Domenico TRIMBOLI

OPERE MAGGIORI
GALLERIE ARTIFICIALI
GALLERIA ARTIFICIALE SCATOLARE LE FORNACI 2
PLATEA DI FONDAZIONE - TRATTO P5 - ARMATURA

CODICE PROGETTO: DPGE0265 | NOME FILE: 0000_PO0GA03STRAR17_B | REVISIONE: B | SCALA: VARIE

C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	10/09/2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino
B	EMISIONE	03/08/2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino
A	EMISIONE	03/08/2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO