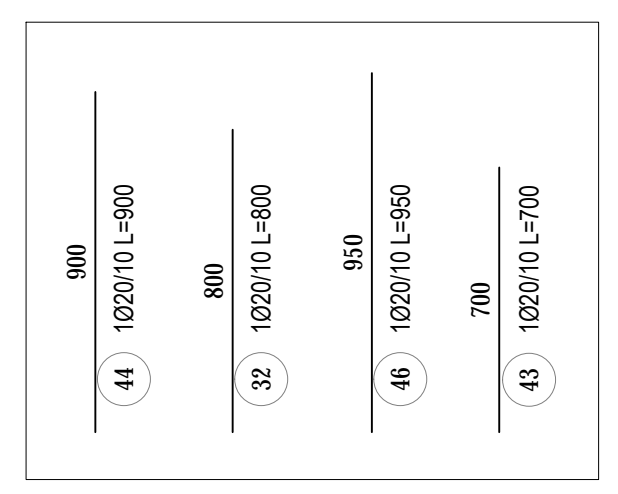
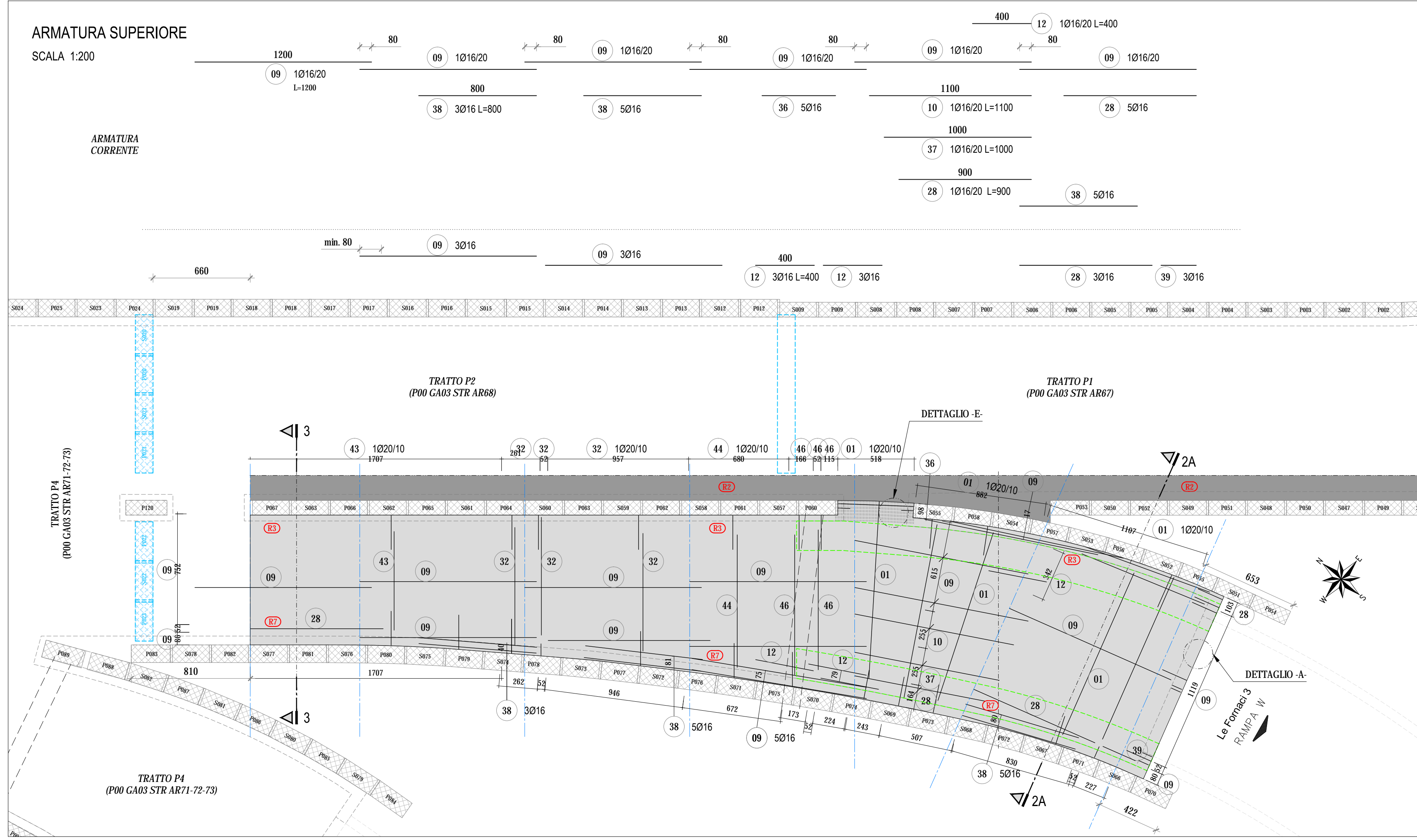


GA 03 Galleria artificiale Fornaci II

Posiz.	Ø	Lung.	N° Pe	P. S.	N° Elm.	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 22	Ø 26
01	20	12,00	190	1					2 280,000		
04	20	3,00	422	1					1 266,000		
05	20	4,00	376	1					1 504,000		
06	16	3,00	10	1				30,000			
09	16	12,00	566	1				6 792,000			
10	16	11,00	24	1				264,000			
12	16	4,00	58	1				232,000			
13	16	3,00	84	1				252,000			
28	16	9,00	32	1				288,000			
32	20	8,00	191	1					1 528,000		
34	12	2,40	420	1		420,000					
36	16	5,00	10	1				50,000			
37	16	10,00	26	1				260,000			
38	16	8,00	26	1				208,000			
39	16	2,40	6	1				14,400			
41	26	6,00	458	1							2 748,000
42	20	6,00	615	1					3 690,000		
43	20	7,00	253	1					1 771,000		
44	20	9,00	104	1					936,000		
46	20	9,50	51	1					484,500		
66	20	4,00	692	1					2 768,000		
68	14	2,10	658	1							
69	16	2,00	24	1		658,000		48,000			
70	16	3,00	136	1				408,000			
71	16	5,00	68	1				340,000			
Totale Lunghezze = m						420,00	658,00	9 186,40	16 227,50	0,00	2 748,00
Peso unitario = kg/m						0,888	1,208	1,578	2,466	2,984	4,168
Peso per ogni Ø = kg						372,960	794,864	14 496,139	40 017,015	0,000	11 453,664
Peso totale = kg						67 134,64					



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO PER SOLETTONE DI COPERTURA, PLATEA DI FONDAZIONE E RIMPELLI

- Classe di resistenza (fck,cil/Rck) : 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 : 280 kg/mc
- Diametro max inerti : 20 mm
- Copriferro minimo : 30 mm

Conforme alla norma UNI EN 206-1 e alle Istruzioni UNI 11104

ALTRI CALCESTRUZZI

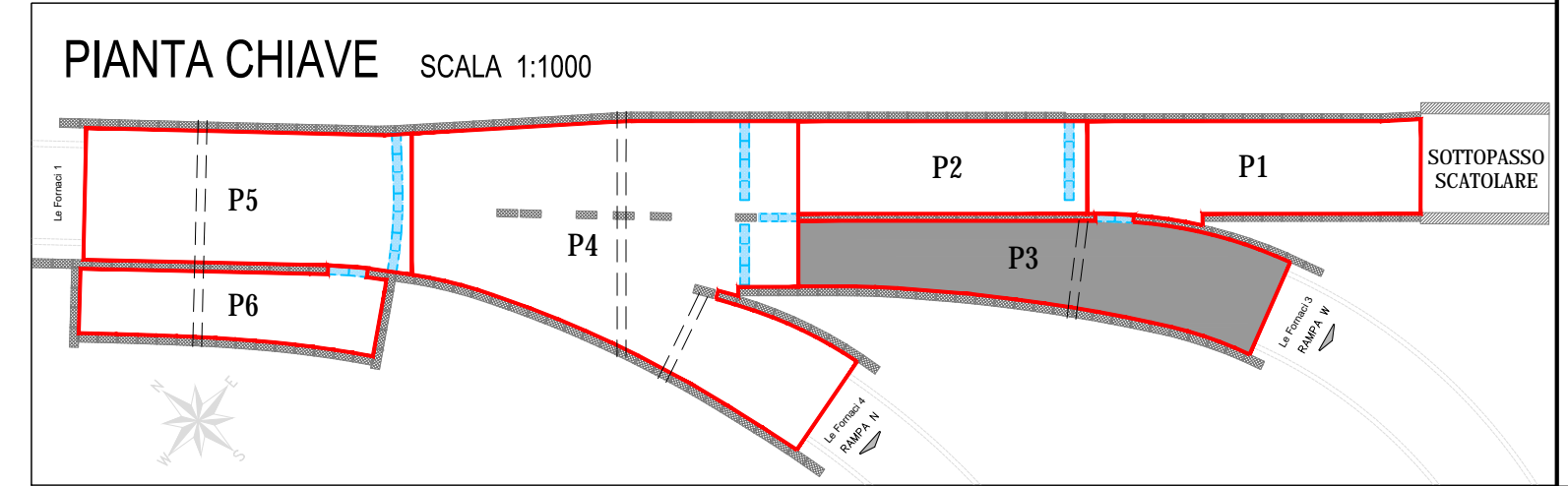
- Cis magro : C 12/15
- Conforme alla norma UNI EN 206-1 e alle Istruzioni UNI 11104

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.
- DIMENSIONE E UBICAZIONE DELLE FOROMETRIE DEVONO 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** **ICE&E**

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
PLATEA DI FONDAZIONE - TRATTO P3 - ARMATURA TAV. 1/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	000_P00GA03STRAR12_B	B	VARIE

PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	E 20	P00GA03STRAR12	B	VARIE

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