



Posizione	N° Ferri	Diametro [mm]	Lunghezza [cm]	Peso [kg]	Lunghezza lato Fondazione [cm]	Copriferro [cm] 3,5 una sola estremità e 7 entrambe	Passo [cm]
1	14	12	130	16,16	270	7	20
2	14	12	130	16,16	270	7	20
3	56	12	610	303,28	270	7	20
4	56	12	238	118,33	270	7	20
5	14	12	238	29,59	270	7	20
6	14	12	108	13,43	270	7	20
7	14	12	108	13,43	270	7	20
8	14	12	83	10,32	270	7	20
9	14	12	83	10,32	270	7	20
10	14	12	157	19,52	270	7	20
11	14	12	157	19,52	270	7	20
12	14	12	310	38,54	270	7	20
13	14	12	310	38,54	270	7	20
14	33	12	630	184,58	650	7	20
15	56	14	300	216,56	270	7	20
16	14	14	300	54,14	270	7	20
17	14	14	104	17,6	270	7	20
18	14	14	104	17,6	270	7	20
19	14	14	176	29,28	270	7	20
20	14	14	176	29,28	270	7	20
21	14	14	100	16,92	270	7	20
22	14	14	100	16,92	270	7	20
23	14	12	124	15,42	270	7	20
24	14	12	124	15,42	270	7	20
25	112	12	474	420,33	560	7	20
26	28	12	474	117,59	560	7	20
27	14	12	441	54,82	270	7	20
28	14	12	441	54,82	270	7	20
29	14	12	610	75,82	270	7	20
30	14	12	610	75,82	270	7	20
31	14	8	81	4,48	270	7	20
32	14	14	250	42,3	270	7	20
33	14	14	250	42,3	270	7	20
34	112	16	330	583,36	560	7	20
35	28	16	330	145,84	560	7	20
36	112	14	300	433,10	560	7	20
37	28	14	300	108,28	560	7	20
38	28	16	273	120,65	560	7	20
39	28	16	273	120,65	560	7	20
40	28	8	92	10,17	560	7	20
41	7	8	73	2,02	270	7	40
42	7	8	73	2,02	270	7	40
Totale Peso Armature				3.726,32			
Totale m3				30			
Incidenza Armatura Kg/m3				124			

TABELLA MATERIALI

- CALCESTRUZZO MAGRO $R_{ck} \geq 20$ N/mm²
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN FONDAZIONE $R_{ck} \geq 37$ N/mm²
- CALCESTRUZZO PER MURI IN ELEVAZIONE $R_{ck} \geq 37$ N/mm²
- ACCIAIO B450C
- COPRIFERRO MINIMO IN ELEVAZIONE : 35 mm
- COPRIFERRO MINIMO IN FONDAZIONE : 35 mm

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** **ICG&G**
Shaping a Better Energy Future **Engineering & Construction** **INGENIERIA**
Mandatante Mandataria Mandatario

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. Paolo COLETTI	Dott. Domenico TRIMBOLI

OPERE MINORI
RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA
PRESIDI IDRALICI
ARMATURA VASCA STILLICIDIO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.		
DPGE0265	E 20	CODICE ELAB. T00PS00 IDR AR 03	B

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