

ARMATURA SOLETTA SEZIONE D1									
POSIZIONE	31	32	33	34	35	36	37	38	
Ø (mm)	14	14	18	18	22	12	12	12	12
N. FERRE	-	-	-	-	-	-	3	7	-
PASSO (mm)	120	120	120	120	120	120	120	120	
LUNGHEZZA (mm)	430	430	430	430	430	200	1200	1200	
SAGOMA									
NOTE	ALTERNATI PASSO 150 ALTERNATI PASSO 110								

ARMATURA SOLETTA SEZIONE D									
POSIZIONE	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Ø (mm)	14	18	18	22	12	12	12	12	12
N. FERRE	-	-	-	-	-	7	-	-	-
PASSO (mm)	120	120	120	120	120	120	120	120	120
LUNGHEZZA (mm)	430	430	430	430	430	200	1200	1200	1200
SAGOMA									
NOTE	ALTERNATI PASSO 110								

ARMATURA SOLETTA SEZIONE E									
POSIZIONE	48	49	50	51	52	53	54	55	
Ø (mm)	14	18	12	12	12	12	12	12	12
N. FERRE	-	-	-	-	-	-	3	7	-
PASSO (mm)	120	120	120	120	120	120	120	120	
LUNGHEZZA (mm)	430	430	430	430	120	200	1200	1200	1200
SAGOMA									
NOTE	ALTERNATI PASSO 110								

ARMATURA SOLETTA SEZIONE E1									
POSIZIONE	56	57	58	59	60	61	62	63	
Ø (mm)	14	18	12	12	12	12	12	12	12
N. FERRE	-	-	-	-	-	-	3	7	-
PASSO (mm)	120	120	120	120	120	120	120	120	
LUNGHEZZA (mm)	430	430	430	430	120	200	1200	1200	1200
SAGOMA									
NOTE	ALTERNATI PASSO 110								

PER LA TIPOLOGIA DEI GIUNTI, LA POSIZIONE E LA RELATIVA AMPIEZZA SI RIMANDA ALL'ELABORATO GRAFICO IDENTIFICATO DAL CODICE: "V04V114STRDC06_A - Appoggi e dispositivi di protezione sismica"

N.B.: VERIFICARE SOVRAPPOSIZIONE FERRI IN CANTIERE > 60 diametri

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

IMPALCATO - Calcestruzzo classe C32/40 (UNI11104)
(FRANCI E SOLETTA)

Classe d'esposizione ambientale travaso: XS1
Classe d'esposizione ambientale soletta: XF3
Copertura nominale minimo: 40 mm

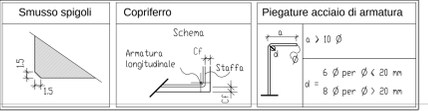
SPECIFICHE GENERALI

- Conformità di accettazione per il calcestruzzo (D.M. 14/1/08)
- Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere riportate nella bolla di consegna.
- E' vietata qualunque aggiunta d'acqua al calcestruzzo in cantiere.
- Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori Strutturale.
- Il getto con temperatura dell'aria inferiore a 5°C deve essere autorizzata dalla Direzione Lavori Strutturale.
- In fase di stagionatura dei getti impedire il distacco superiore dei getti per pioggia o riscaldamento d'acqua.
- In fase di stagionatura dei getti con temperatura dell'aria superiore a 25°C in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, procedere a bagnatura delle superfici già indurite.

Acciaio per c.a. in barre ad aderenza migliorata tipo B450C contr.
f_y > 450 N/mm² f_w > 540 N/mm² A_s > 12%

L'acciaio fornito dovrà essere di tipo stabilizzato.

Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a sei mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.



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 LOTTO DI LA SPEZIA
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO
PROGETTO ESECUTIVO **GE265**



CESI Shaping & Better Energy Future	TECHINT Engineering & Construction	ICCCO INGEGNERIA E PROGETTAZIONE
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA SPECIALISTA
Ing. Fabrizio CARDONE	Ing. Alessandro RONDINO	Ing. Paolo Alberto COLETTI
		Ing. Domenico TRIMBOLI

OPERE MAGGIORI
SVINCOLO DI MELARA
VIADOTTO RAMPA S'
IMPALCATO - TRONCO OVEST - ARMATURA TIPOLOGICA SOLETTA - SEZIONI TRASVERSALI

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	0000_V04V114STRAR16_B	B	VARIE
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	REVISIONE	SCALA:
DPGE0265	E 20	B	VARIE
REVISIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO
B	10 ottobre 2021	G. Naretto	A. Rodino
A	10 marzo 2021	G. Naretto	A. Rodino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
			APPROVATO