



SEZIONE C-C
(SCALA 1 : 50)

CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Copriferro minimo (cm)	Classi di resistenza (MPa)	Classi di esposizione	Classi di consistenza
CLS DI PULIZIA E LIVELLAMENTO	-	C12/15	-	-
FONDAZIONE ED ELEVAZIONE	5.0	C28/35	XA1	S3 - S4

ARMATURE PER C.A.

ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA CONTROLLATO IN STABILIMENTO AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- B450C
- $(f_y/f_{ynom})_k \leq 1.25$
- $(f_t/f_{tk})_k \geq 1.15$

f_{ynom} = Tensione caratteristica di snervamento nominale
 f_{yk} = Tensione caratteristica di snervamento
 f_{tk} = Tensione caratteristica di rottura



PA 12/09
 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
 ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
 S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO



OPERE SUGLI SVINCOLI
 SVINCOLO CALTANISSETTA SUD - SOTTOVIA 3.1
 Armatura sottovia: Elevazione (Tav. 1 di 2)

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001			
Codice Elaborato:			
PA12_09 - E	139	SV204	ST04
		APB	012
			B
F			
E			
D			
C			
B	Ottobre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	L.BOCCUNI R.CAPOCCHI M.LITI P.PAGLINI
A	Aprile 2011	EMISSIONE	L.BOCCUNI A.TURSO M.LITI P.PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO			

Il Progettista: **ING. GIAN LUCA MICHETTI** (Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4533)

Il Consulente: **ING. RICHIEDENTE** (Ordine degli Ingegneri di Agrigento N° 14447)

Il Coordinatore per la sicurezza: **ING. PEPPINO MARGARIO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447)

Il Direttore dei lavori: **ING. PEPPINO MARGARIO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447)