



SEZIONE C-C
(SCALA 1 : 50)

CONGLOMERATO CEMENTIZIO ORDINARIO				
Elemento Strutturale	Capriifero 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
- $(f_y/f_{ynom})_k \leq 1.25$
- $(f_t/f_{yk})_k \geq 1.15$
<small>f_{ynom} = Tensione caratteristica di snervamento nominale f_{yk} = Tensione caratteristica di snervamento f_{tk} = Tensione caratteristica di rottura</small>



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. 2 di 2)

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001		Codice Elaborato:	
PA12_09 - E		1 3 9 S V 2 0 4 S T 0 4 A P B 0 1 3 B	
F		Scala: 1:50	
E			
D			
C			
B	10 ottobre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	LBOCCUNI R.CAPOCCHI M. LITI P. PAGLINI
A	4 aprile 2011	EMISSIONE	LBOCCUNI A.TURSO M. LITI P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO MAURIZIO			

--	--	--	--