



COORDINATE DI TRACCIAMENTO				
PUNTI	NORD	EST		
1	217728.03	513765.60		
2	217730.73	513765.39		
3	217735.79	513766.16		
4	217735.84	513766.17		
5	217738.50	513766.39		
6	217742.53	513766.22		
7	217742.32	513761.22		
8	217736.43	513761.20		
9	217736.38	513761.19		
10	217738.60	513761.38		
1 1	217730.91	513760.36		
12	217728.40	513760.56		
13	217728.58	513762.74		
14	217727.87	513763.51		

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	_	_	
FONDAZIONI MURI	3.5	C25/30	XC2	S3 – S4	
ELEVAZIONE MURI	3.5	C25/30	XC2	S3 – S4	

## ARMATURE PER C.A.

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

- B450C

-  $fy/fyk \le 1.35$ - (ft/fy) medio  $\ge 1.15$ 

fy = Singolo valore tensione di snervamento fyk = Valore caratteristico di riferimento ft = Singolo valore tensione 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

Contraente Generale:



## OPERE D'ARTE MINORI MURI IN C.A. MU.70 - PLANIMETRIA E PROSPETTO





3TI ITALIA S.p.A.
DIRETTORE TECNICO
Ing. Stefano Luca Possati
Ordine degli Ingegneri
Provincia di Roma n. 20809





