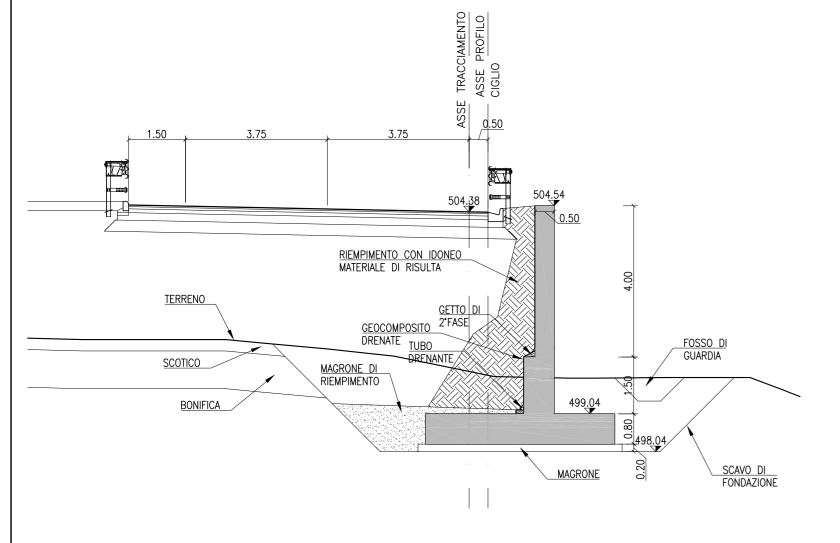
SEZIONE TRASVERSALE N. 125 SEZIONE TRASVERSALE N. 125A SCALA 1:100 SCALA 1:100 RIEMPIMENTO CON IDONEO MATERIALE DI RISULTA RIEMPIMENTO CON IDONEO MATERIALE DI RISULTA GEOCOMPOSITO 2°FASE DRENATE GEOCOMPOSITO 2*FASE DRENATE TUBO DRENANTE **TERRENO** FOSSO DI GUARDIA SVINCOLO SS640 ESISTENTE SCOTICO MAGRONE DI TUBO RIEMPIMENTO DRENANTE MAGRONE DI RIEMPIMENTO BONIFICA 499.09 BONIFICA SCAVO DI FONDAZIONE SCAVO DI FONDAZIONE

SEZIONE TRASVERSALE N. 141 SCALA 1:100



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 \leq 1.35
- (ft/fy) medio ≥ 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 - Sezioni trasversali

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001							
Codice Elaborato:							
PA12_09 - E 0 5 8 S I 2 0 4 M U 7 0 6 W A 2 6 3							
F							
Е							
D							
С							
В							
А	Aprile 2011	EMISSIONE	T. FASOLO	F. NIGRELLI	M. LITI	P. PAGLINI	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	
Respons	sabile del pronced	dimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			



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

Il Consulente Specialista:

Il Geologo:

Dott. Geol.
D'ANGELO
MAURIZIO
N. 1607

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:

INGEGNERI
NO MAN

14853

