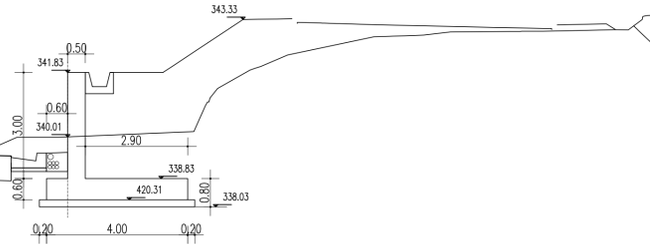


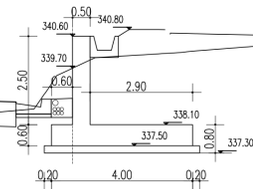
TRATTO 1  
MURO TIPO "A"

TRONCO DESTRO  
PROGRESSIVA 23+290.744  
SCALA 1:100



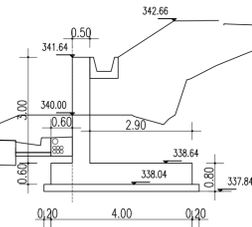
TRATTO 2  
MURO TIPO "B"

TRONCO DESTRO  
PROGRESSIVA 23+326.831  
SCALA 1:100

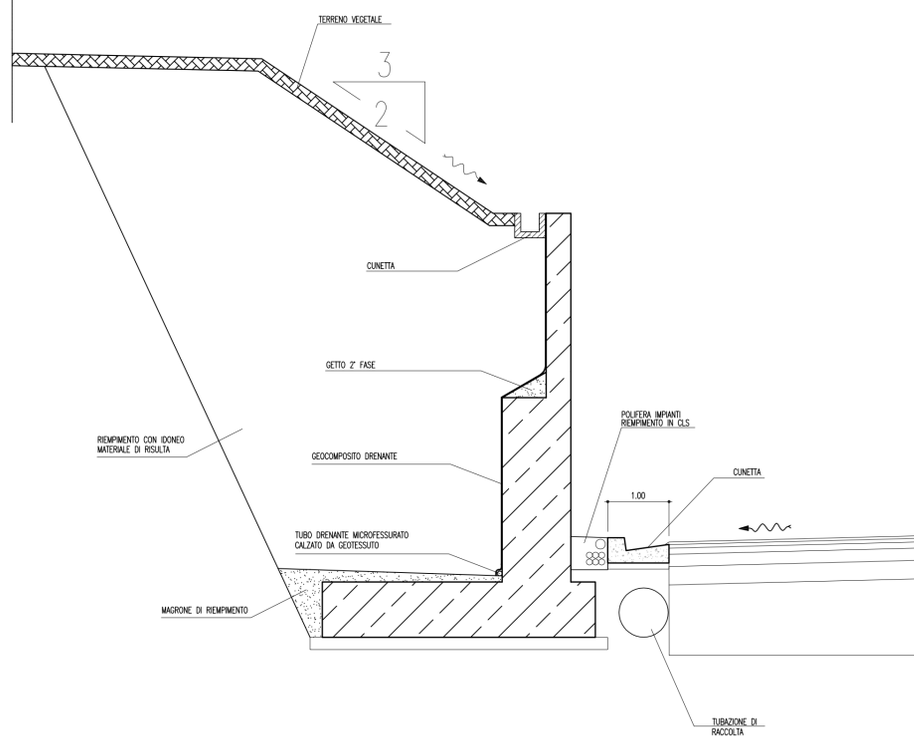


TRATTO 1  
MURO TIPO "A"

TRONCO DESTRO  
PROGRESSIVA 23+300.744  
SCALA 1:100

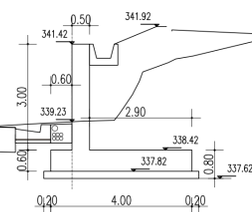


SEZIONE COSTRUTTIVA MURO DI SOTTOSCARPA IN C.A.



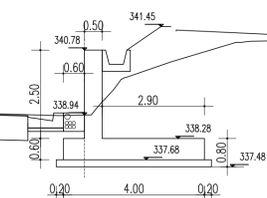
TRATTO 1  
MURO TIPO "A"

TRONCO DESTRO  
PROGRESSIVA 23+311.831  
SCALA 1:100



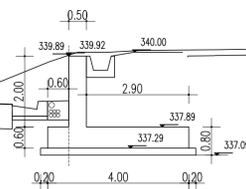
TRATTO 2  
MURO TIPO "B"

TRONCO DESTRO  
PROGRESSIVA 23+318.668  
SCALA 1:100



TRATTO 2  
MURO TIPO "B"

TRONCO DESTRO  
PROGRESSIVA 23+336.831  
SCALA 1:100



**CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):**

**MAGRONI:**

- CLASSE DI RESISTENZA C12/15

**PALI DI FONDAZIONE:**

- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)

- CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)

- CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)

- COPRIFERRO 60mm

- GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)

**STRUTTURE DI FONDAZIONE MURI GETTATI IN OPERA:**

- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)

- CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)

- CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)

- COPRIFERRO 40mm

- GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)

**STRUTTURE IN ELEVAZIONE CONTROTERRA GETTATE IN OPERA:**

- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)

- CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)

- CLASSE DI CONSISTENZA S3 (UNI 9418)

- COPRIFERRO 40mm

- GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)

**ACCIAIO PER C.A.:**

- B 450 C Controllato in stabilimento saldabile

**NOTA:**

- Per i dettagli relativi alle opere idriche di inizio/fine muro, si rimanda agli elaborati specifici validi per tutte le opere



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.68 - Muro di sottoscarpa 46.09 mt - da 23+290.744 a 23+336.831 -  
Sezioni trasversali

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:

PA12\_09 - E 017 R I 216 MU686 WA186 A Scale: 1:100

F					
E					
D					
C					
B					
A	Aprile 2011	EMISSIONE		M. LITI	P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI					

