

**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**  
**Del km 44+000 allo svincolo con l'A19**

**PROGETTO ESECUTIVO**

Contraente Generale:



**OPERE D'ARTE MINORI**  
**MURI IN C.A.**  
**MU.73 - Muro di sottoscarpa 35.00 mt - da 0+115.000 SV3-R4 a 0+150.000**  
**SV3-R4 -**  
**Sezioni trasversali**

|  |             |             |         |            |           |             |        |            |  |
|--|-------------|-------------|---------|------------|-----------|-------------|--------|------------|--|
| Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001        |             |             |         |            |           |             |        |            |  |
| Codice Elaborato:                                    |             |             |         |            |           |             |        |            |  |
| PA12_09 - E 057S1203MU736WA191A Scale: 1:100         |             |             |         |            |           |             |        |            |  |
| F  |             |             |         |            |           |             |        |            |  |
| E  |             |             |         |            |           |             |        |            |  |
| D  |             |             |         |            |           |             |        |            |  |
| C  |             |             |         |            |           |             |        |            |  |
| B  |             |             |         |            |           |             |        |            |  |
| A  | Aprile 2011 | EMISSIONE   |         |            |           |             | M. LTI | P. PAGLINI |  |
| REV.   | DATA        | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | AUTORIZZATO |        |            |  |
| Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI |             |             |         |            |           |             |        |            |  |

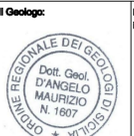
**Il Progettista:**



**Il Consulente Specialista:**



**Il Geologo:**



**Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:**



**Il Direttore dei lavori:**

