

CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):

MAGRONI:
- CLASSE DI RESISTENZA C12/15

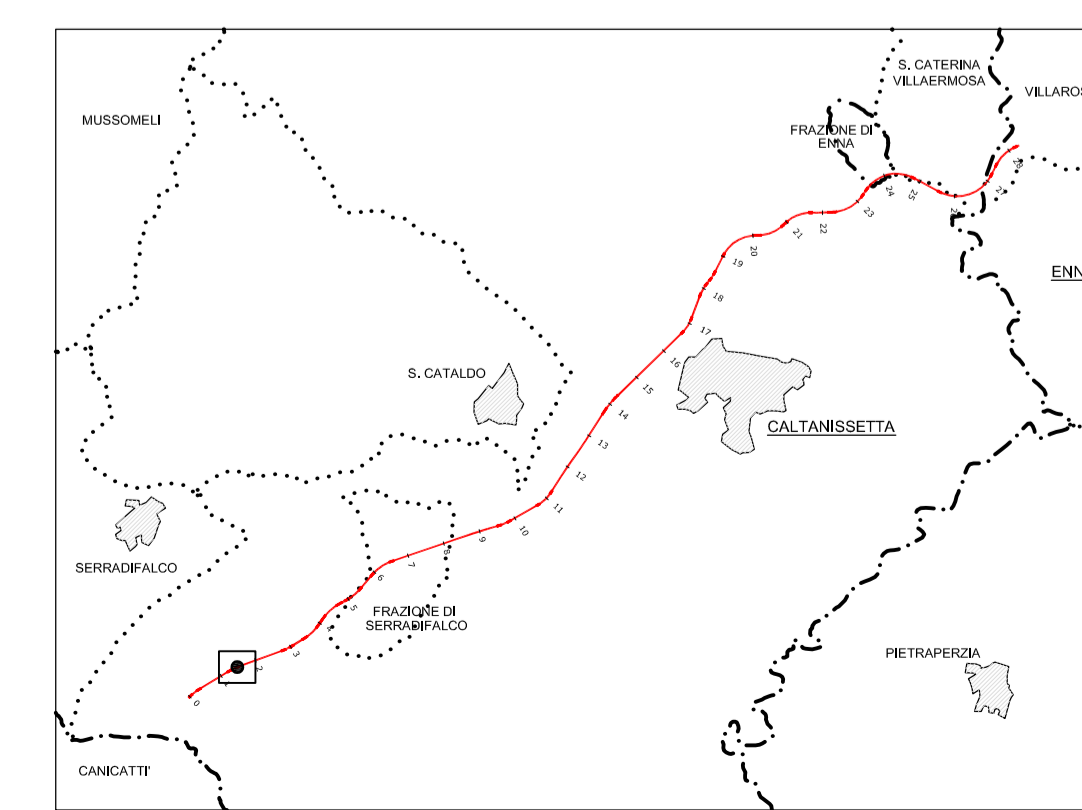
PALI DI FONDAZIONE:
- CLASSE DI RESISTENZA C28/35 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XA1(1) (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI CONSISTENZA S5 (UNI 9418)
- COPRIFERRO 60mm
- GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)

STRUTTURE DI FONDAZIONE MURI GETTATI IN OPERA:
- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2(1) (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(1) (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI CONSISTENZA S4 (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



ANAS S.p.A.
DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

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: **Empedocle 2**

**OPERE D'ARTE MINORI
PARATIA IN C.A.**
MP.10 - Paratia di pali in opera 66,30 mt - da 1+545.000 a 1+611.300 -
Carpenteria ed armatura

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 2 4 T R 2 0 1 M U 1 0 6 B X 0 4 9 A VARIE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMMISSIONE			M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista: **GIAN LUCA MENCHETTI** (Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 433)

Il Consulente Specialista: **ANTONIO MAURIZIO** (Ordine degli Ingegneri di Catania N° 433)

Il Geologo: **Dot. Geol. D'ANGELO MAURIZIO** (Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia N° 1607)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **PIRELLA** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14853)

Il Direttore dei lavori: **PEPPINO MAZZO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447)