



CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):

MACRONI:

- CLASSE DI RESISTENZA C12/15

STRUTTURE DI FONDAZIONE MURI GETIATE IN OPERA:

- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)
- COPRIFERRO 40mm
- GRANULOMETRIA MASSIMA DEGLI INERTI 30 MM (UNI 12620)

STRUTTURE IN ELEVAZIONE CONTROTERRA GETIATE IN OPERA:

- CLASSE DI RESISTENZA C25/30 (UNI EN 206-1)
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 (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 Controlato 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 REGIONALE PER LA SICILIA

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

VARIANTE TECNICA N°4
ai sensi dell'art. 178, comma 5, secondo periodo lettera "a" e lettera "b", del D.Lgs. N. 163/2006 e Art. 11 del CSA-NG

CONTRAENTE GENERALE

Empedocle 2

DIRETTORE DEI LAVORI
Ing. CARLO DAMIANI

OPERE D'ARTE MINORI
MURI IN C.A.

MU.99 - Muro di sostegno imbocco lato A19 GN Caltanissetta

Planimetria Profilo e Sezioni

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001		4056-68
Codice Elaborato:		Scale Varie
PA12_09 - V	1 2 5 GN 2 0 4 MU 9 9 6 P X 0 0 3 B	
F		
E		
D		
C		
B	Aprile 2021	AGGIORNAMENTO CARTIGLIO
A	Dicembre 2018	EMISSIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE
		REDATTO
		VERIFICATO
		APPROVATO
		AUTORIZZATO

Il Progettista: **Ing. ALBERTO CURCIUTO**

Il Consulente Specialista: **Ing. CARLO DAMIANI**

Il Geologo: **Ing. CARLO DAMIANI**

Il Coordinatore per la sicurezza: **Ing. CARLO DAMIANI**

Responsabile del procedimento: **Ing. LUIGI MUPO**