



GALGESTRUZZO (UNI EN 206-1):

MAGRONI:
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15
STRUTTURE DI FONDAZIONE MURI GETTATI 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 GETTATE 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 Controllato in stabilimento saldobate

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. 176, comma 5, secondo periodo lettera "a" e lettera "b", del D.Lgs. N. 153/2006 e Art. 11 del CSA-NG

CONTRAENTE GENERALE

Empedocle 2 s.p.a. DIRETTORE DEI LAVORI
Ing. **CARLO DAMIANI**

OPERE D'ARTE MINORI
 MURI IN C.A.
 MU.98 - Muro di sostegno imbocco lato A19 GN Caltanissetta

Empedocle 2 s.p.a. Planimetria Profilo e Sezioni

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001		4056-66
Codice Elaborato:		Scale:
PA12_09 - V	1 2 5 GN 2 0 4 MU 9 8 6 P X 0 0 1 B	Varie
F		
D		
E		
C		
B	Aprile 2021	AGGIORNAMENTO CARTIGLIO
A	Dicembre 2018	EMISSIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE
		REDDATO
		VERIFICATO
		APPROVATO
		AUTORIZZATO

Il Progettista: **ALBERTO DAMIANI** (Ing. 3448)

Il Consulente Specialista: **CARLO DAMIANI** (Ing. 3448)

Il Geologo: **ALBERTO DAMIANI** (Ing. 3448)

Il Coordinatore per la sicurezza: **CARLO DAMIANI** (Ing. 3448)

Il Direttore dei Lavori: **CARLO DAMIANI** (Ing. 3448)

Responsabile del procedimento: Ing. LUIGI MUPO