

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Gabbioni	- Diametro filo zincato = 2.7 mm - Normativa di riferimento = UNI 8018 - Maglia = 6x6 cm
Geotessile non tessuto	- Polimero = 100 % Polipropilene - Peso specifico = 500 g/mq - Punto di fusione = 155 °C - Tipo di fibra = Filamento continuo - Diametro fibra = 40-50 micron - Tipo di legame delle fibre = Termosaldatura
Calcestruzzo magroni	- Classe di Resistenza = C12/15 - Normativa di riferimento = UNI EN 206-1
Calcestruzzo soglie/briglie/blocchi	- Classe di resistenza C25/30 (UNI 9858) - Classe di esposizione XC2 (UNI EN 206-1) - Classe di consistenza S4 (UNI 9418) - Diametro max degli aggregati 32 mm - Copriferro 50 mm
Acciaio per cls soglie/briglie/blocchi	- Fe B 44 K Controlato in stabilimento - Saldabile
Armatura blocchi	- Copriferro 50 mm - 1 φ 12/30

Tutti i materiali indicati nei dettagli, che sono eventualmente riconducibili ad una precisa casa produttrice, sono da intendersi a puro titolo di riferimento, rimandando all'impresa esecutrice e alla Direzione Lavori la libera scelta di materiali diversi con caratteristiche equivalenti.



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: 

SISTEMAZIONI IDRAULICHE
VALLONE BUSITA III - VIADOTTO BUSITA III
Sistemazione fluviale sul Vallone - Sezioni


Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato:
PA12_09 - E 18901207VA07IWX004A


Scale: Varie

F				
E				
D				
C				
B				
A	Aprile 2011	EMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
			APPROVATO	AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI				

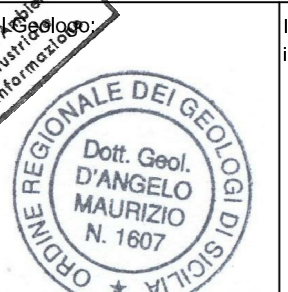
Il Progettista:



Il Consulente:



Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:



Il Direttore dei lavori:

