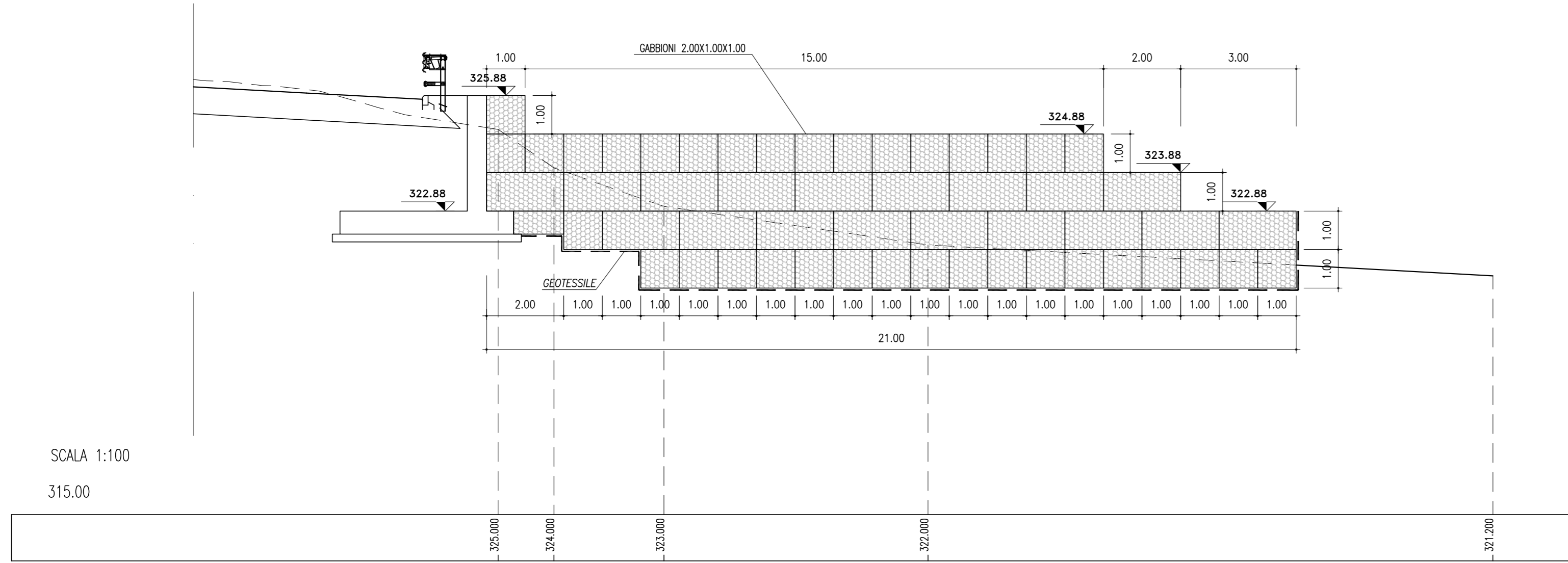
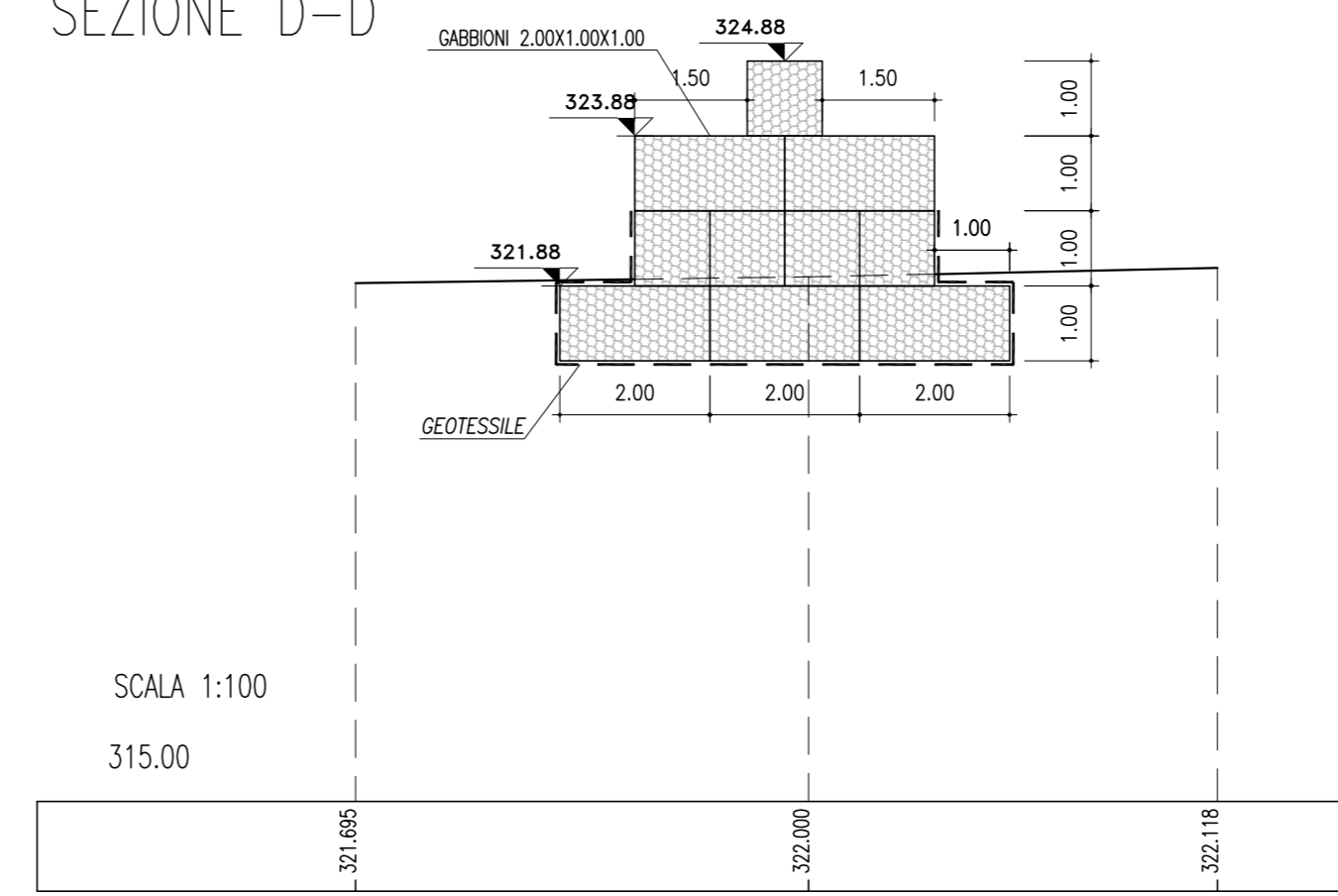


SEZIONE C-C



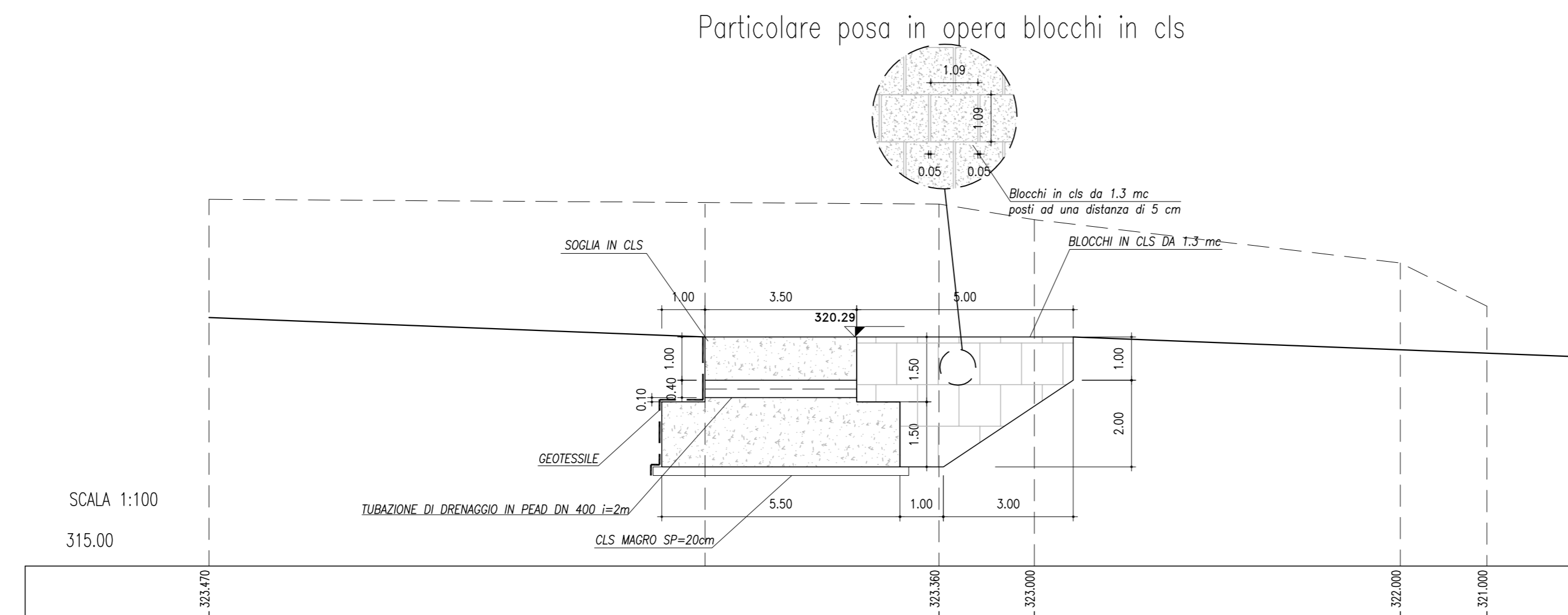
SEZIONE D-D



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
Gabbioni	- Diametro filo zincato = 2,7 mm - Normativa di riferimento = UNI 8018 - Maglia = 6x8 cm
Geotessile non tessuto	- Polimero = 100% Polipropilene - Peso specifico = 200 g/mq - Punto di fusione = 165 °C - Tipo di fibra = Filamento continuo - Diametro fibra = 40-50 micron - Tipo di legame delle fibre = Termosaldata
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 XE2 (UNI EN 206-1) - Classe di consistenza S4 (UNI 9418) - Diametro max degli aggregati 32 mm - Copertura 50 mm
Acciaio per cls soglie/briglie/blocchi	- Fe B 44 K Controllata in stabilimento - Saldobile
Armatura blocchi	- Copertura 50 mm - 1 e 12/30

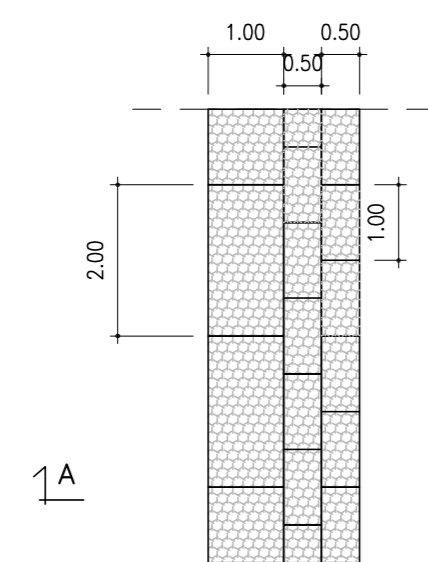
Tutti i materiali indicati nei dettagli, che sono eventualmente riconducibili ad una precisa casa produttrice, sono da intendersi a puro titolo di riferimento, rimandando all'impresa esecutrice e alla Direzione Lavori la libera scelta di materiali diversi con caratteristiche equivalenti.

SEZIONE E-E

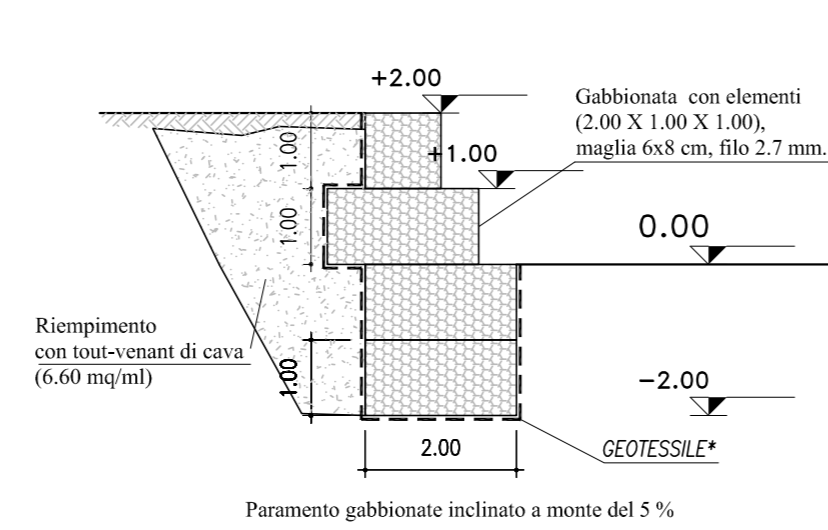


GABBIONATA TIPO H2

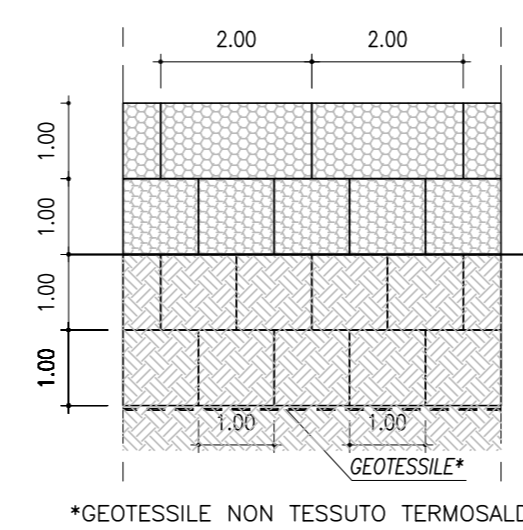
Scala 1:100  
Pianta



Sezione A-A



Prospetto



\*GEOTESSILE NON TESSUTO TERMOSALDATO IN FIBRA DI POLIPROPILENE A FILO CONTINUO, IMPIEGATO COME STRATO DI SEPARAZIONE E FILTRAZIONE



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



SISTEMAZIONI IDRAULICHE  
VALLONE ARENELLA - PROTEZIONE RILEVATO STRADALE  
Sistemazione idraulica sul Vallone - Sezioni - Tav. 2/2

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:

PA12_09 - E	1	9	3	0	1	2	1	1	V	A	1	1	I	W	A	0	0	6	A
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

Il Progettista: **ING. GIULIO LUCA MENINI** - ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Consulente: **ING. GIULIO LUCA MENINI** - ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. ALESSANDRO TRATTO** - ORDINE INGENIERI DELLA SICILIA N° 14853

Il Direttore dei lavori: **ING. PEPPINO MARASCO** - ORDINE INGENIERI DELLA SICILIA N° 14447