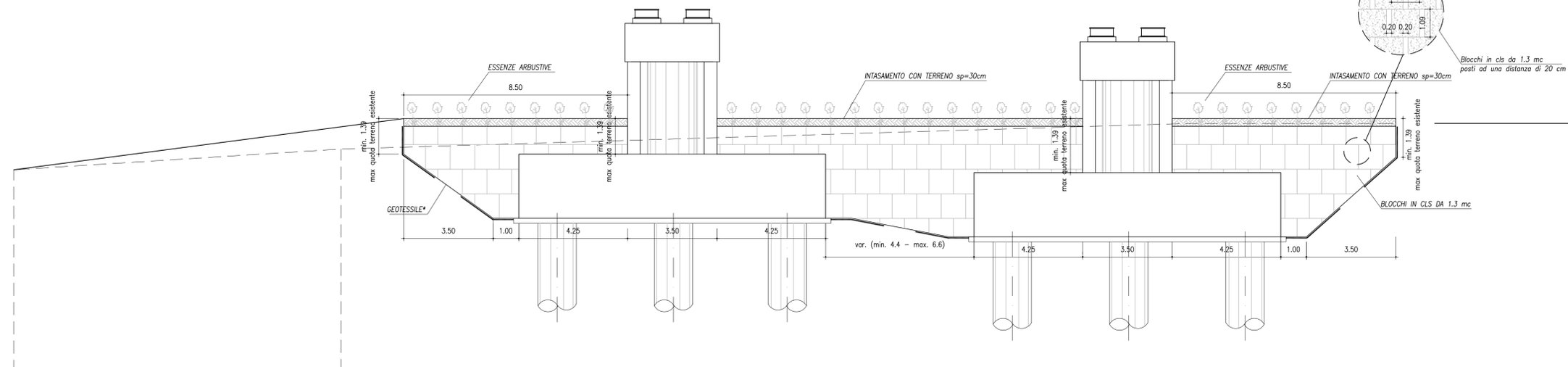


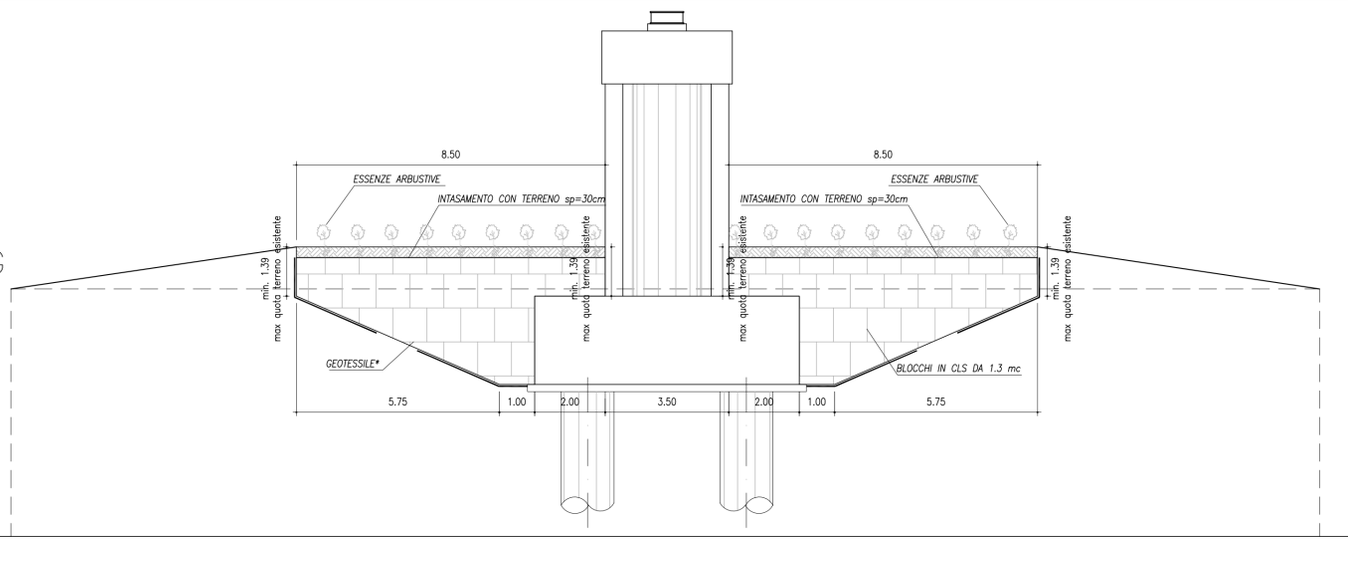
SEZIONE I-I

SCALA 1:100



SEZIONE G-G

SCALA 1:100

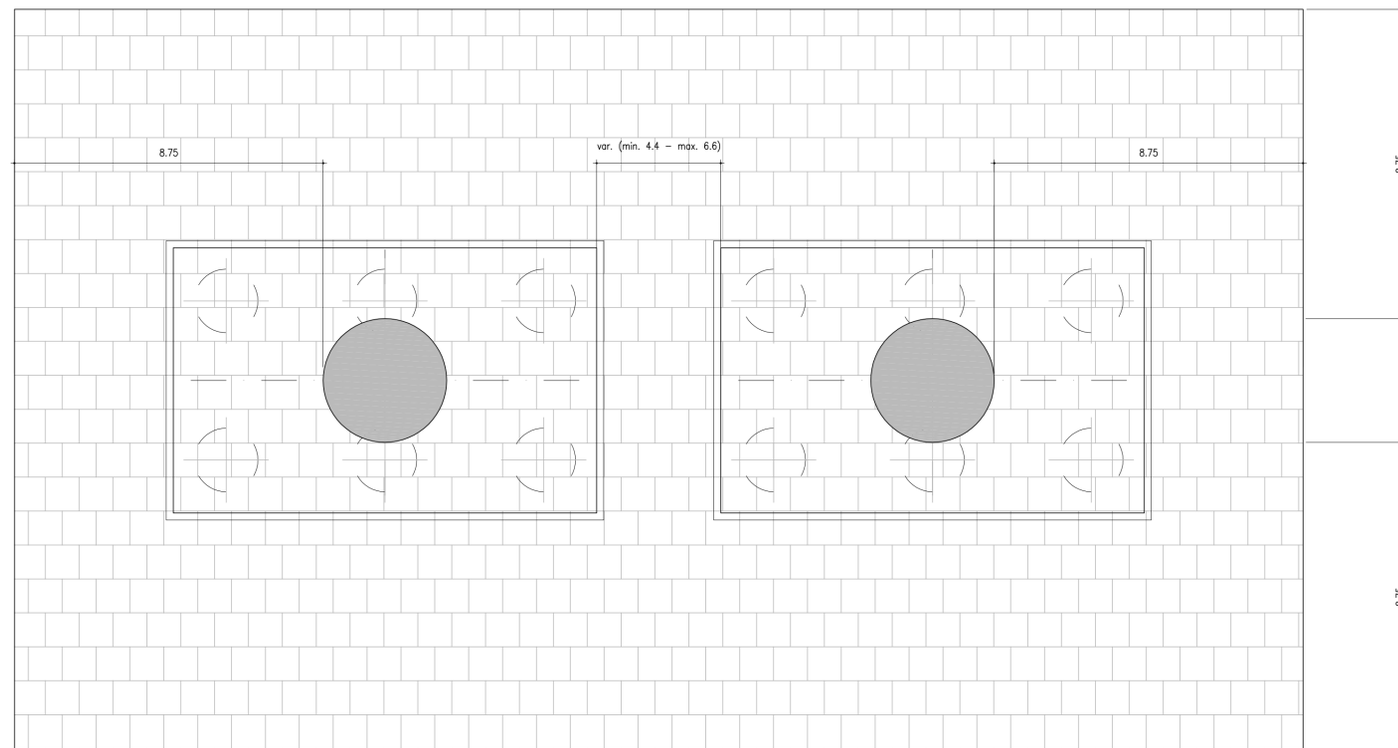


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
Gobbioni	- Diametro filo zincato = 2,7 mm - Normativa di riferimento = UNI 8078 - Maglia = 6x6 cm
Geotessile non tessuto	- Polimero = 100 % Polipropilene - Peso specifico = 900 g/mq - Punto di fusione = 165 °C - Tipo di fibra = Filamento continuo - Diametro fibra = 40-50 micron - Tipo di legame delle fibre = Termosaldata
Calcestruzzo magroni	- Classe di Resistenza = C12/15 - Normativa di riferimento = UNI EN 206-1
Calcestruzzo saglie/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 saglie/briglie/blocchi	- Fe B 44 K Controllato in stabilimento - Sottile
Armatura blocchi	- Copriferro 50 mm - 1 x 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.

PIANTA

SCALA 1:100



PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO - 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 SALSO - VIADOTTO SALSO
Sistemazione idraulica sul Vallone - Sistemazione pile dalla 6 alla 17

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001					
Codice Elaborato:					
PA12_09 - E 1 9 4 0 1 2 1 2 V A 1 2 I P A 0 0 8 B					
F					Scale: 1:100
E					
D					
C					
B	Luglio 2011	Revisione a seguito di incontri con il Committente	A. SALVAGO	R. CAPOCCHI	M. LITI P. PAGLINI
A	Aprile 2011	EMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSO	M. LITI P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI					

Il Progettista: **ING. GIAN LUCA MARCHETTI** (Ordine degli Ingegneri di Firenze n° 4533)

Il Consulente Tecnico: **ING. CAPOCCHI RUGGERO** (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Agrigento n° 14447)

Il Geologo: **Dott. Geol. D'ANGELO MAURIZIO** (Ordine Regionale dei Geologi della Sicilia n° 14853)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **Dott. Ing. PEPPINO MARGARIO** (Ordine degli Ingegneri Roma n° 14447)

Il Direttore dei lavori: **Dott. Ing. PEPPINO MARGARIO** (Ordine degli Ingegneri Roma n° 14447)