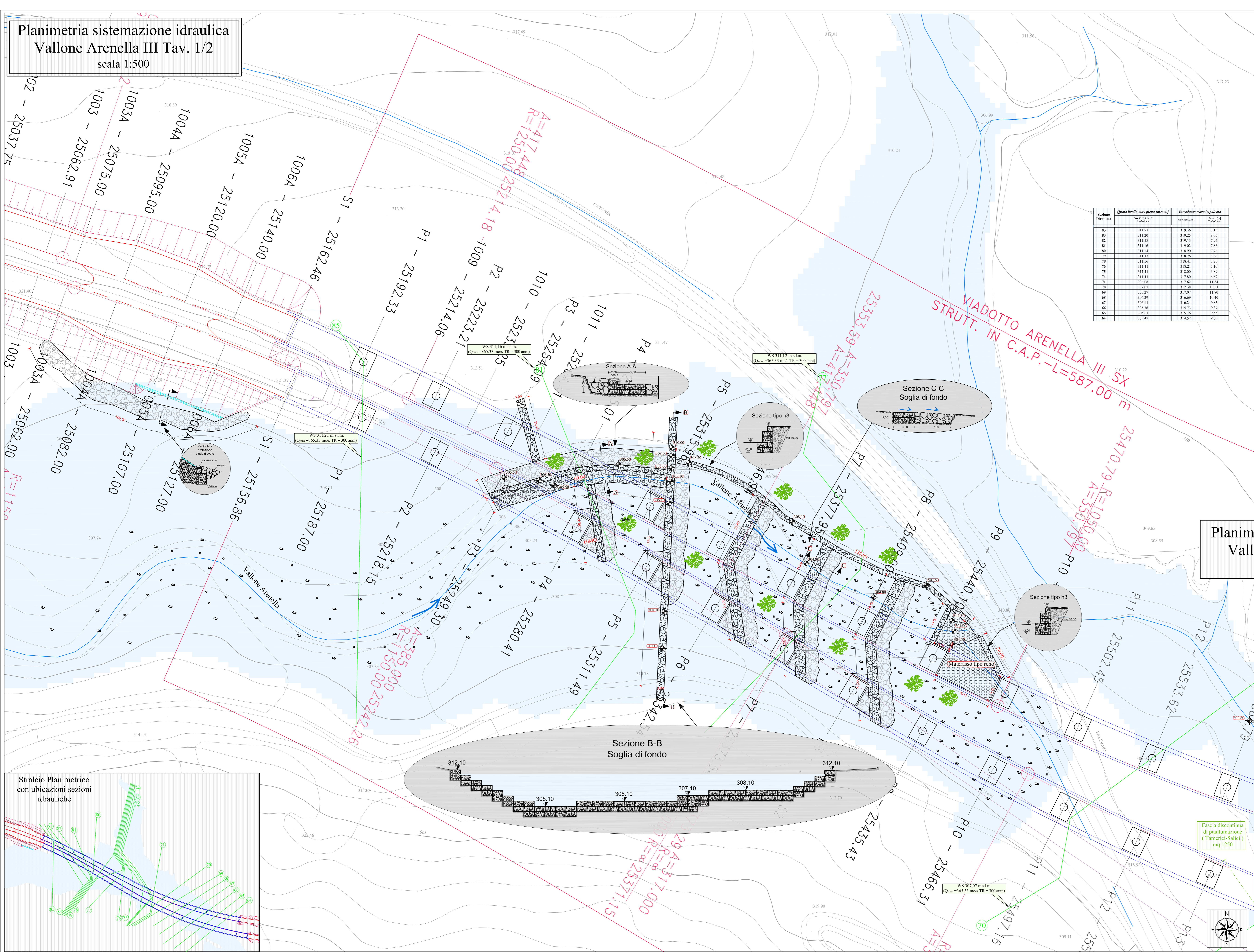
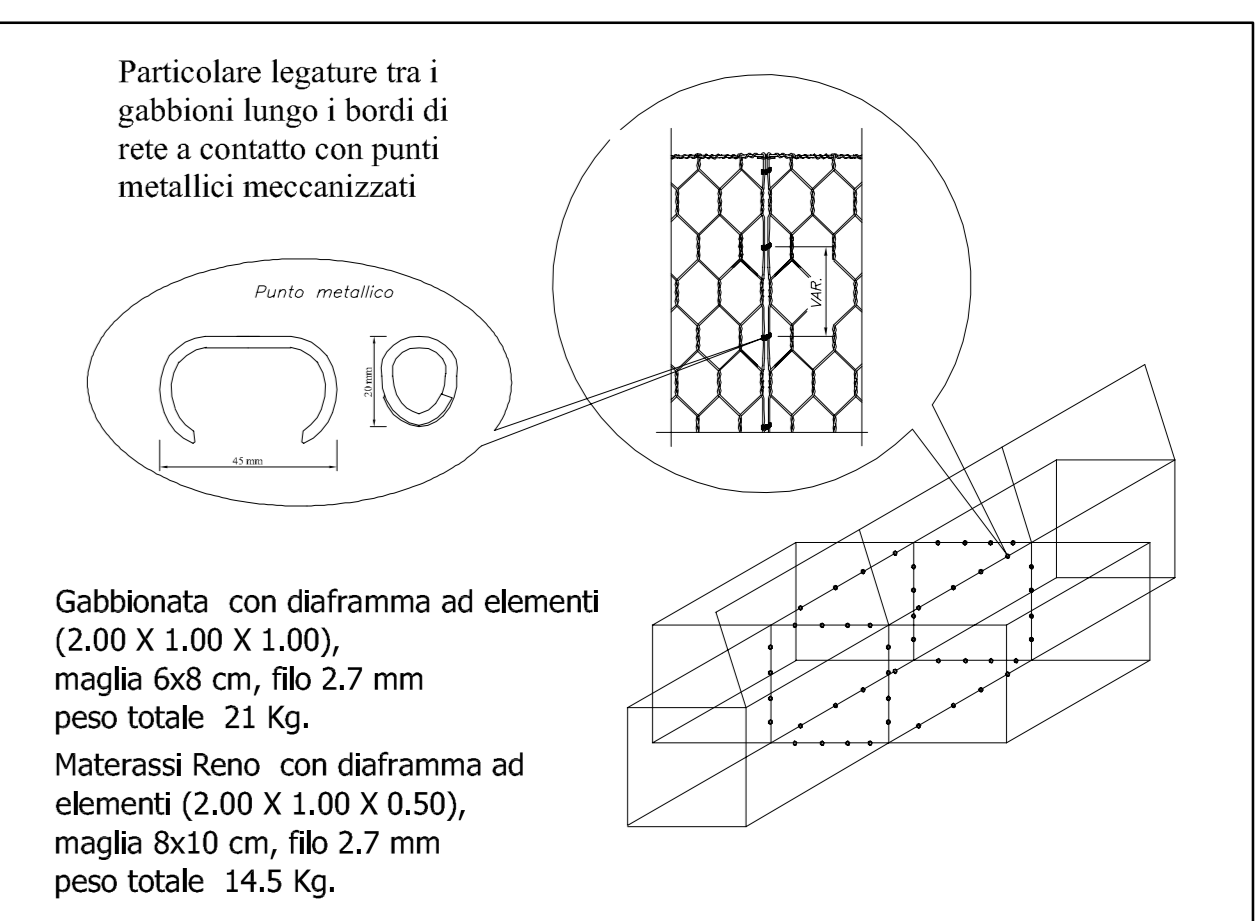


Planimetria sistemazione idraulica
Vallone Arenella III Tav. 1/2
 scala 1:500



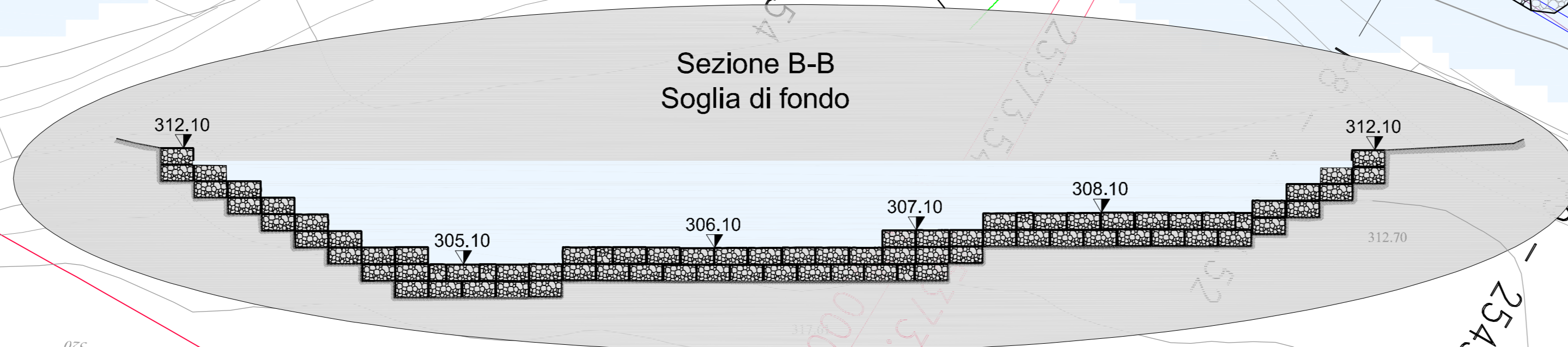
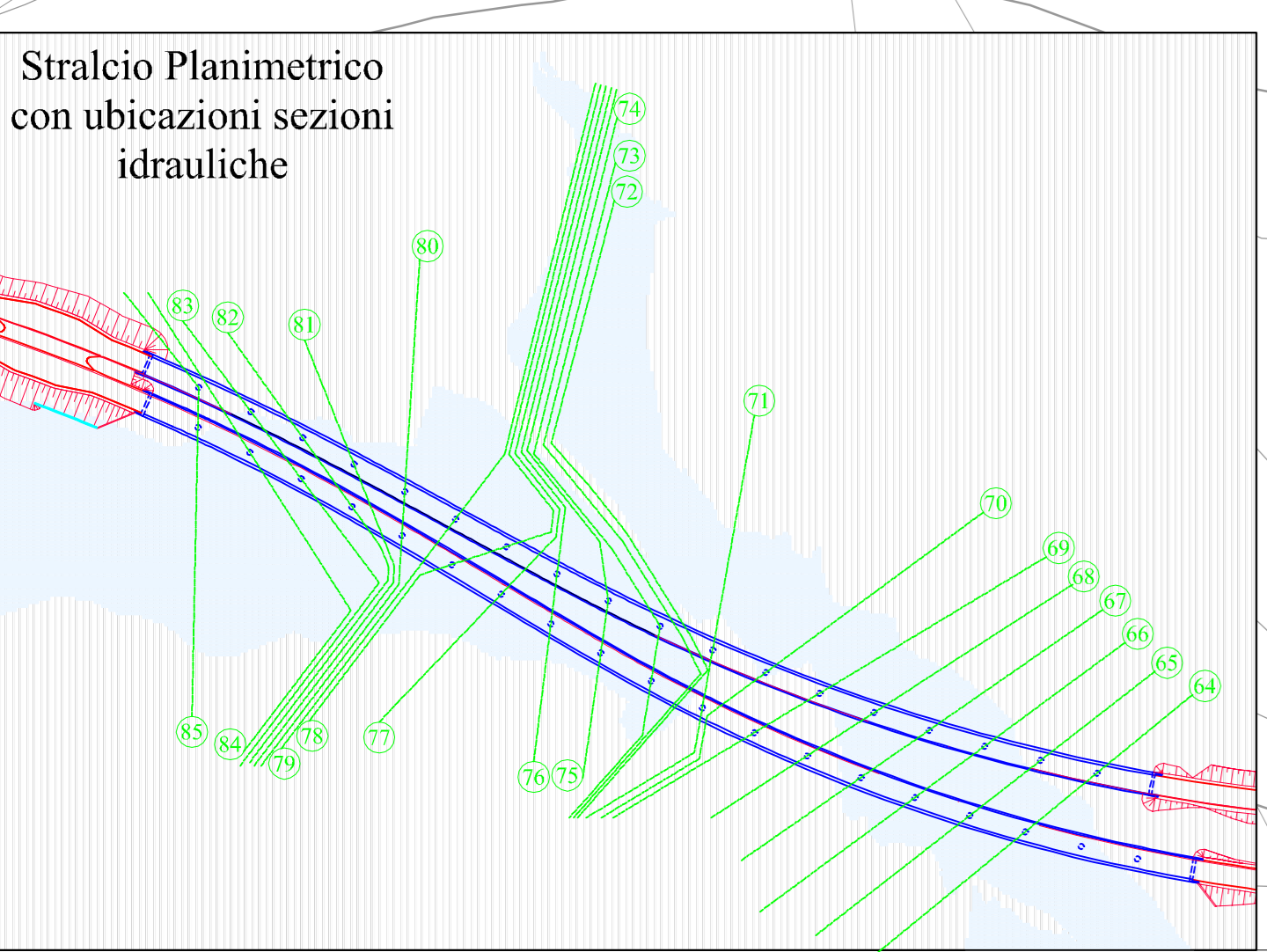
Planimetria
Vallone



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Gabbioni	- Diametro filo zincato = 2,7 mm - Normativa di riferimento = UNI 8018 - Maglia = 6x8 cm
Materassi Reno	- Diametro filo zincato = 2,7 mm - Normativa di riferimento = UNI 8018 - Maglia = 8x10 cm
Scogliera	- Ammasso costituito da: - scogli da 50 a 1000 Kg (1° cat) 15% - scogli da 1.000 a 3.000 Kg (2° cat) 45% - scogli da 3.000 a 7.000 Kg (3° cat) 30% - scogli di oltre 7.000 (4° cat) 10%

Tutti gli elementi sono costituiti da rete metallica a doppia torsione e maglia esagonale tessuta con trafilato di ferro a doppia zincatura conforme alle norme UNI 8018 ed alla circolare del CONS. SUP. LL.PP.N° 2078 del 27/08/1962 vigenti in materia. 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

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 IA19

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILI DI PROGETTO	IL GEOLOGO			
ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRADEC s.r.l. Consulting Engineering PROGIN s.p.a.	Dot. Ing. M. Raccosta Dot. Ing. M. Raccosta Dot. Ing. A. Benfante Dot. Ing. M. Carfagna Dot. Ing. M. Carfagna Dot. Ing. S. Esposito Dot. Ing. S. Esposito	Dot. Ing. M. Raccosta			
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE	DATA			
Dot. Ing. Massimiliano Fedala	Dot. Ing. Adriano Valente				
<p>SISTEMAZIONI IDRAULICHE VALLONE ARENELLA - Viadotto Arenella III PLANIMETRIA Tav. 1/2</p>					
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA	
L0407B D 0501	003-IDR-PL10a.dwg	B	01	1:500	
D					
C					
B	REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07	Aprile 2007	A. Mita	F. Arcaù	C. Marro
A	EMMISSIONE	Ottobre 2006	A. Mita	F. Arcaù	C. Marro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	RESP. TECNICO	RESP. OPERATIVO	RESP. DIRETTORE

