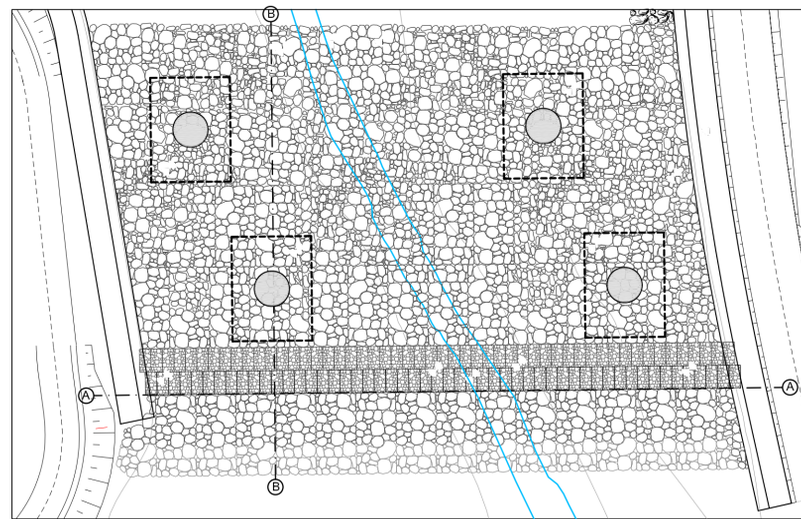
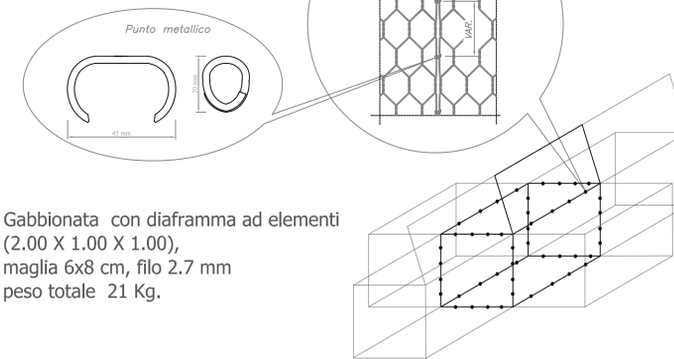


Pianta

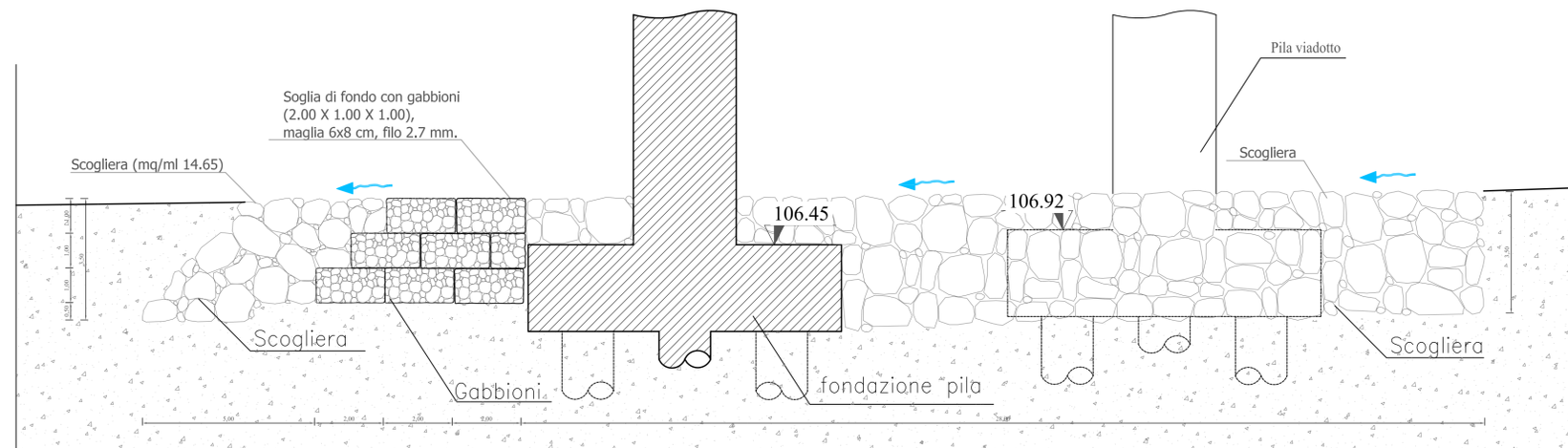


Particolare legature tra i gabbioni lungo i bordi di rete a contatto con punti metallici meccanizzati



Gabbionata con diaframma ad elementi (2.00 X 1.00 X 1.00), maglia 6x8 cm, filo 2.7 mm peso totale 21 Kg.

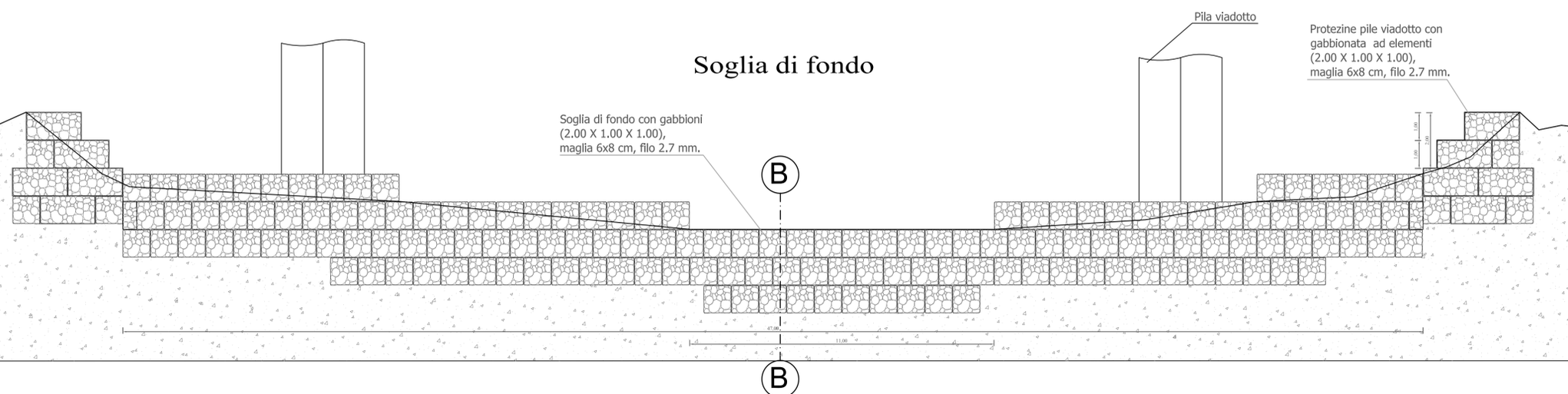
Sezione B-B



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.NΦ 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.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI		
Gabbioni	- Diametro filo zincato =	2.7 mm
	- Normativa di riferimento =	UNI 8018
	- Maglia =	6x8 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%

Sezione A-A



REGIONE SICILIANA
PROVINCIA REGIONALE DI AGRIGENTO
Settore Viabilità Nord Occidentale

Lavori per il collegamento tra la S.S.189 - S.S.118 - S.S.115 a servizio dei comuni della montagna "Strada Mare-Monti" tratto S.S. 115 - S.S.118

PROGETTO PRELIMINARE

ALLEGATO N°	OGGETTO: OPERE D'ARTE MINORI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
11.4	SISTEMAZIONE IDRAULICA TIPO FONDAZIONE VIADOTTI

Il Progettista	Il Responsabile Unico del Procedimento
F.to Ing. Giuseppe Carlino	F.to Ing. Gaetano Gucciardo

Elaborazione:

Kappa Progetti F.lli Carlino Delta Ingegneria s.r.l.