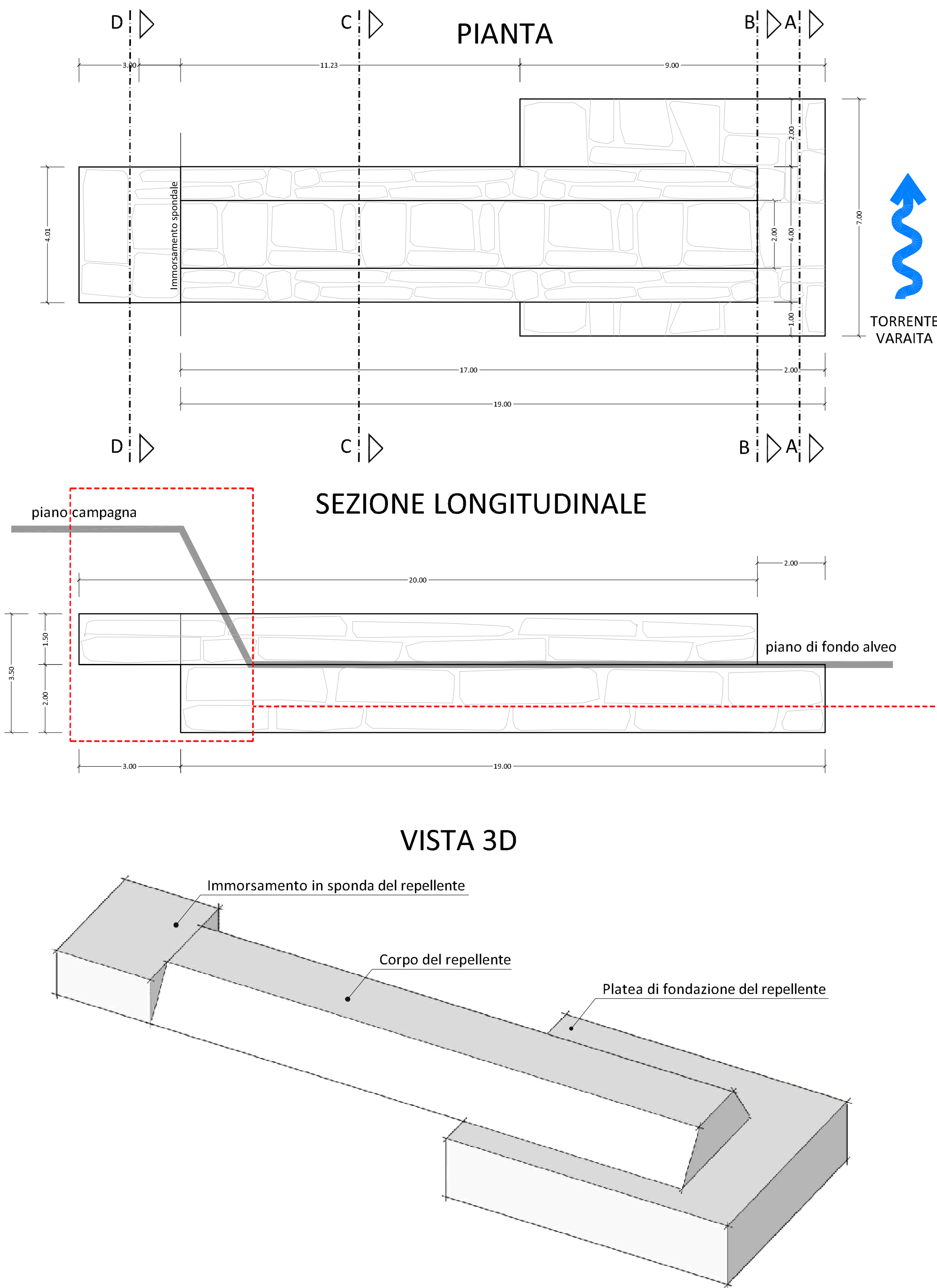
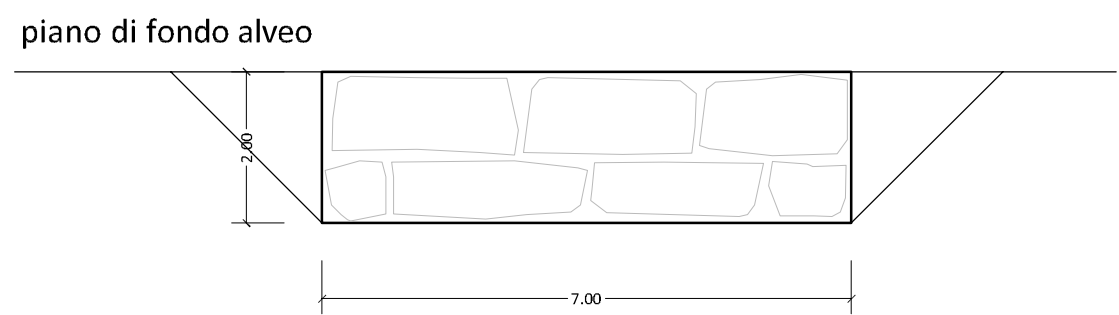


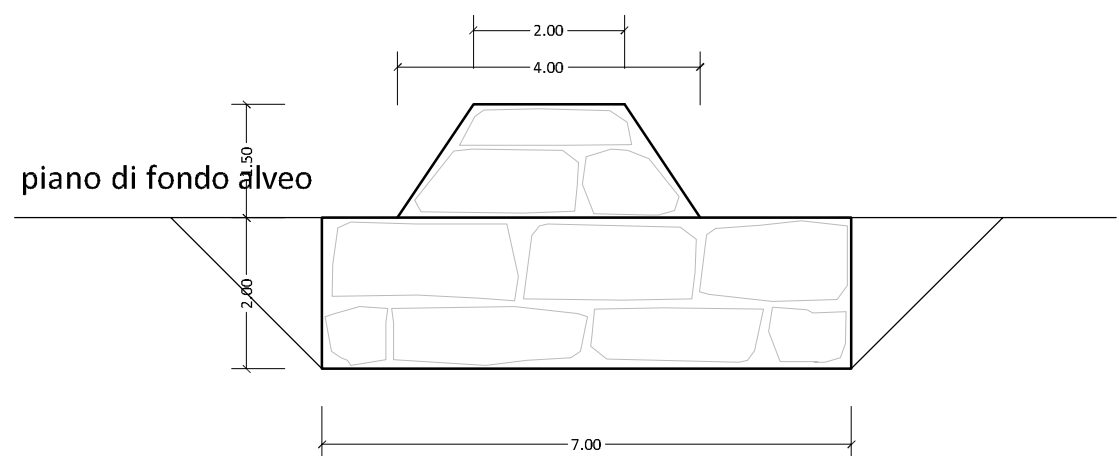
PARTICOLARE COSTRUTTIVO
REPELLENTE TIPOLOGIA 1
(Comuni di Costigliole Saluzzo e Monasterolo di Savigliano)



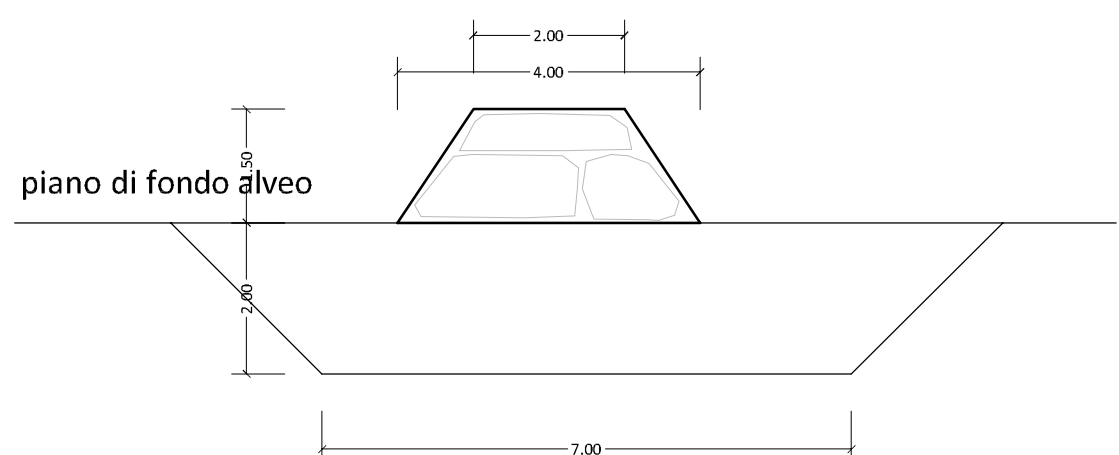
SEZIONE A-A



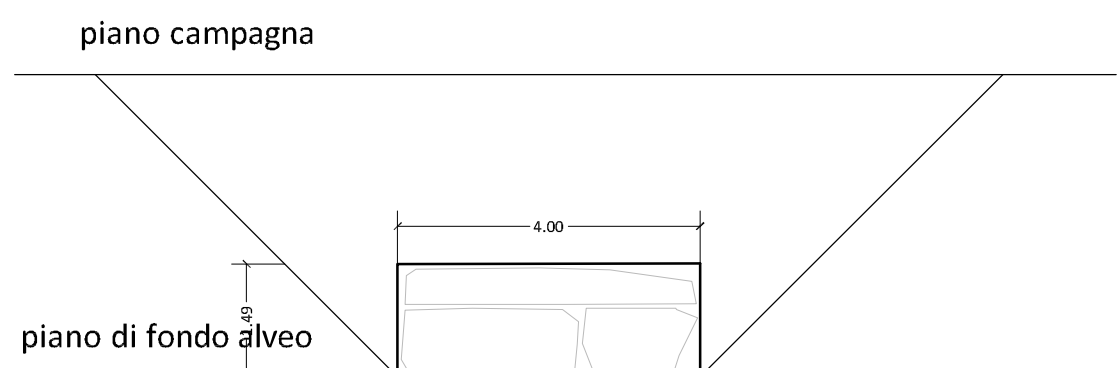
SEZIONE B-B



SEZIONE C-C

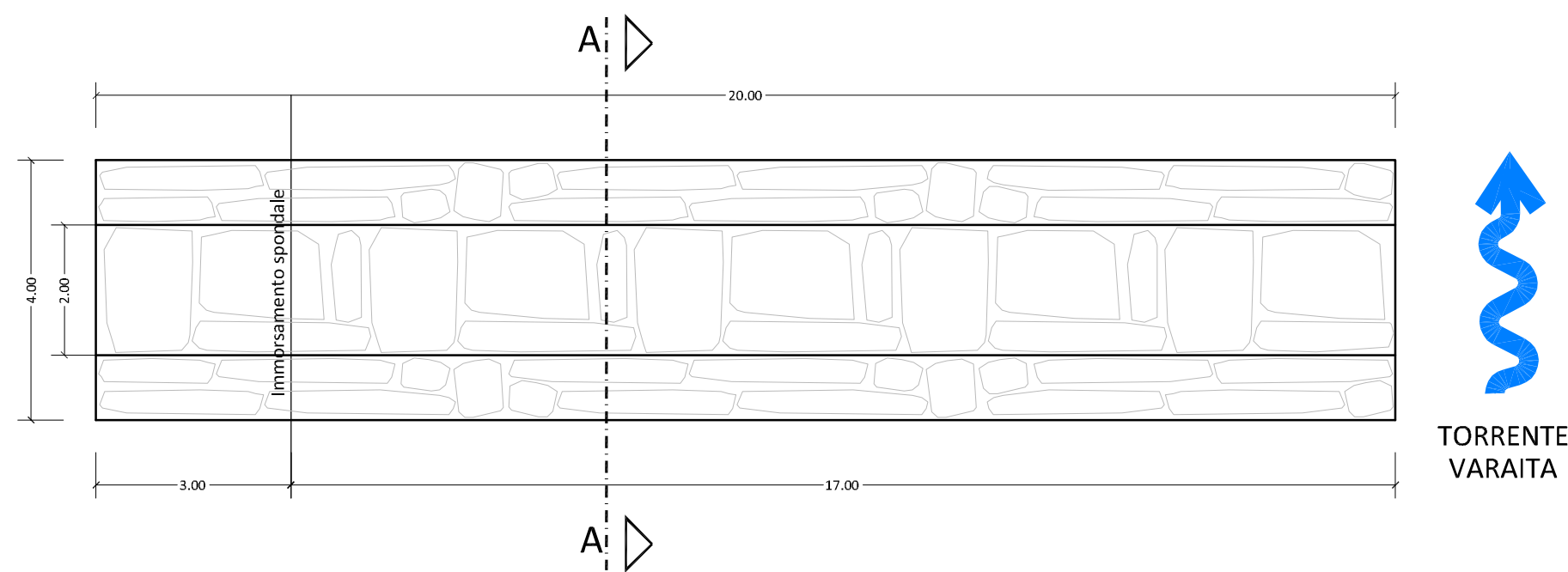


SEZIONE D-D

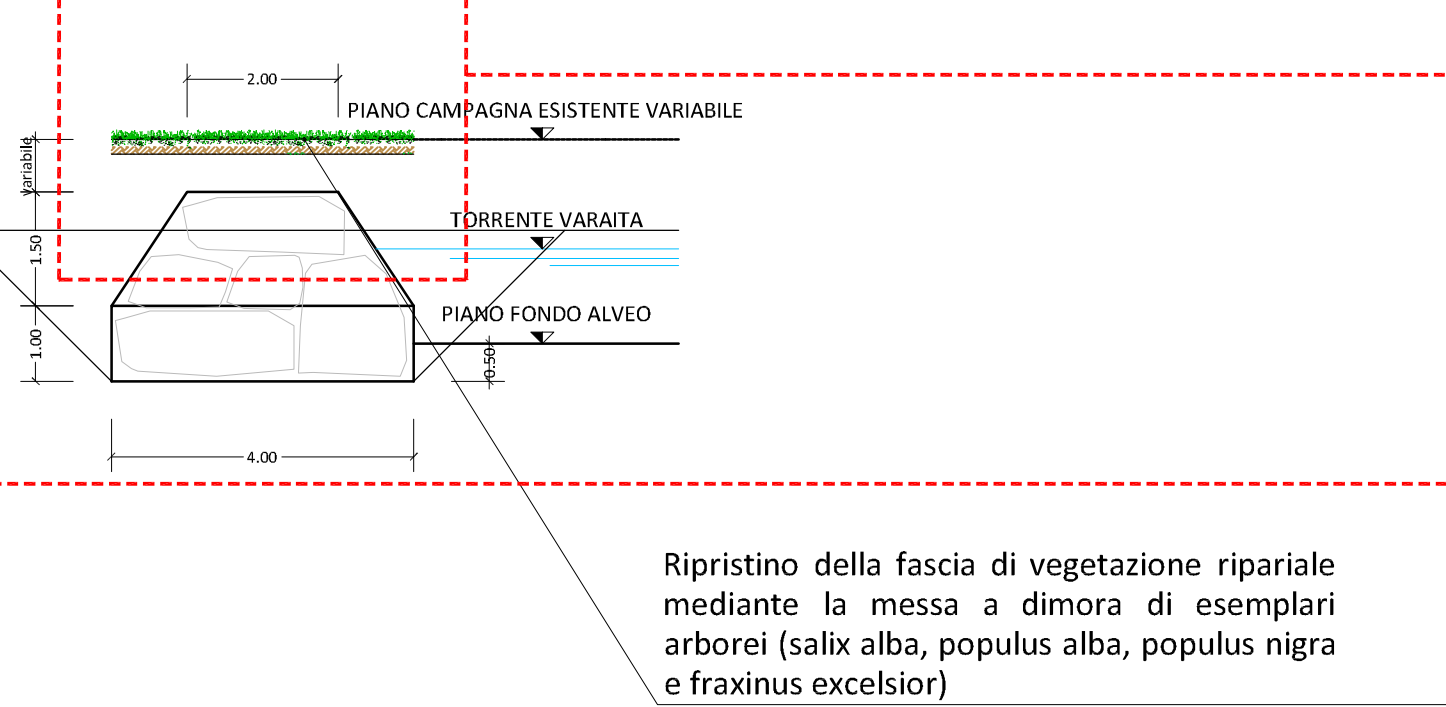


PARTICOLARE COSTRUTTIVO
REPELLENTE TIPOLOGIA 2
(Comune di Costigliole Saluzzo)

PIANTA



SEZIONE A-A



VISTA 3D

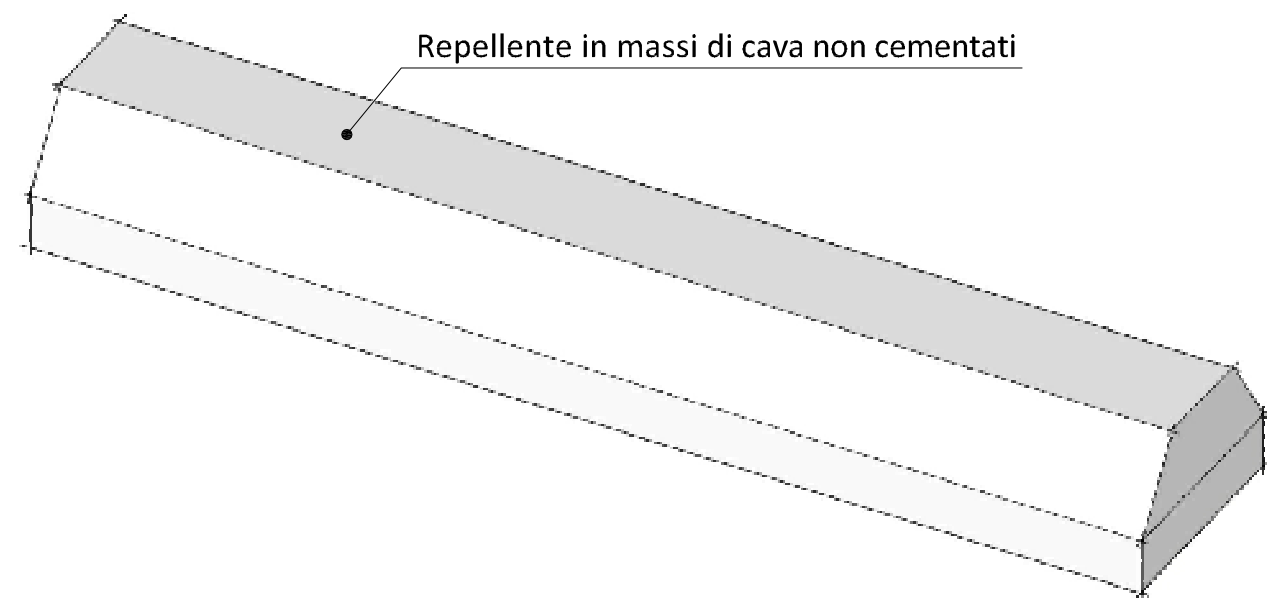


Immagine rappresentativa della tessitura (non vincolata) dei massi di cava del corpo del pennello e dell'immorsamento spondale; quest'ultimo risulta essere a quota inferiore rispetto al piano campagna esistente

N.B.: si precisa che trattasi di opere di ingegneria naturalistica realizzate in massi di cava non cementati, non vincolati tra loro e che saranno collocate sempre al di sotto del piano campagna esistente. Inoltre, le medesime saranno completamente ricoperte dal materiale litoide risultante dalle movimentazioni in alveo e successivamente sarà ripristinata la fascia di vegetazione ripariale, mediante la messa a dimora di esemplari arborei (salix alba, populus alba, populus nigra e fraxinus excelsior)

ESEMPI INDICATIVI DI INTERVENTI GIA' REALIZZATI DA A.I.Po



Ante Operam - Fiume Po - Comune di Revello
Sponda destra interessata da fenomeno erosivo



Ante Operam - Torrente Varaita - Comune di Ruffia
Sponda sinistra interessata da fenomeno erosivo



Ante Operam - Torrente Maira - Comune di Racconigi
Sponda sinistra interessata da fenomeno erosivo



Post Operam - Fiume Po - Comune di Revello
Ripristino sponda destra mediante realizzazione di repellente in gabbioni, imbottimento spondale e successiva semina



Post Operam - Torrente Varaita - Comune di Ruffia
Ripristino sponda sinistra mediante realizzazione di repellenti in massi di cava non cementati, imbottimento spondale e successiva semina e piantumazione di esemplari arborei



Post Operam - Torrente Maira - Comune di Racconigi
Ripristino sponda sinistra mediante realizzazione di repellenti in massi di cava non cementati, imbottimento spondale e successiva semina e piantumazione di esemplari arborei



OPERE IDRAULICHE DI 3ª CATEGORIA
Torrente Varaita

PROGETTO PRELIMINARE
(CN-E-1186) Interventi di ripristino difese spondali e pulizia idraulica del Torrente Varaita nel tratto tra il comune di Brossasco e Polonghera

ELABORATO:
Particolari Costruttivi dei repellenti
in massi di cava non cementati

SCALA:
1:100

ALLEGATO:
All. 2

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA
00	Prima emissione	Giugno 2016	F.B.	F.B.
01	-	-	-	-
02	-	-	-	-
03	-	-	-	-

PROGETTISTA COORDINATORE: Arch. Federica BIONE
TECNICI PROGETTISTI: Geom. Paolo CARPINELLO
Ing. Giuseppe STERLACCI

Visto: Il Responsabile del Procedimento
Ing. Chiara MUZZOLON

PERIZIA:

464

DATA:

07.08.2015

documento	file	sigla	comune	provincia	corso d'acqua	progetto	revisione	documento	tipo
	CN-E-1186		VARI	CUNEO	TORRENTE VARAITA	PRE	00	All. 2	dwg