

Ufficio Operativo di Alessandria
**OPERE IDRAULICHE DI 3[^] CATEGORIA
 TORRENTE ORBA**

ESECUTIVO

(AL-E-1779) - REALIZZAZIONE DIFESA SPONDALE A PROTEZIONE DELL'OPERA ARGINALE
 IN SPONDA DX DEL TORRENTE ORBA IN COMUNE DI BOSCO MARENCO (AL) - 1[^] LOTTO

COD. INT. AMM.NE: AL-2012-006 - CUP: B17B14000010001

ELABORATO:
Foto inserimenti

ALLEGATO:

4.11.1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA
00	PRIMA EMISSIONE	luglio 2018	L. VATTIMO	G. NEZZO
01				
02				
03				

GRUPPO DI PROGETTAZIONE


PROGETTISTA:

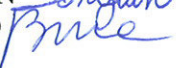
Ing. Luigi VATTIMO 


COLLABORATORI:

Geom. Fulvio FOGLIACCO 

Geom. Giacomo NEZZO 

I.I. Daniele SANGUIN 

I.I. Riccardo BRUNO 

Visto: Il Responsabile del Procedimento
 Dott. Ing. Carlo CONEGLI 

PERIZIA N.

3328

DATA:

11.06.2015



Figura 1 – Stato di fatto: erosione lungo la sponda destra del Torrente Orba



Figura 2 – Stato di progetto: realizzazione di difesa spondale in massi di cava sciolti con talee di salice, imbottimento al piede mediante materiale litoide d'alveo e successiva riprofilatura della sommità spondale con inerbimento e rivegetazione



Figura 3 – Stato di fatto: erosione lungo la sponda destra del Torrente Orba vista da monte



Figura 4 – Stato di progetto: realizzazione di difesa spondale in massi di cava sciolti con talee di salice, imbottimento al piede mediante materiale litoide d'alveo e successiva riprofilatura della sommità spondale con inerbimento e rivegetazione



Figura 5 – Stato di fatto: erosione lungo la sponda destra del Torrente Orba vista frontale da valle



Figura 6 – Stato di progetto: realizzazione di difesa spondale in massi di cava sciolti con talee di salice, imbottimento al piede mediante materiale litoide d'alveo e successiva riprofilatura della sommità spondale con inerbimento e rivegetazione



Coni ottici relativi ai foto inserimenti