



Profilo C-C

SCALA LUNGHEZZE 1 : 1000
SCALA ALTEZZE 1 : 100

Committente:

COMUNE DI STREVI
PROVINCIA DI ALESSANDRIA

Oggetto:

SISTEMAZIONE IDRAULICA TRATTO TERMINALE RIO CROSIO

PROGETTO ESECUTIVO
PROFILO DI PROGETTO - SETTORE C

SCALA:
varie

Identificazione elaborato	Ambito	Tipologia	Commessa	n° elaborato			
E2PE43615B05C1	E	2	P	E	436/15	B	05.C1

Dati Progettisti / Consulenti	
Ing. Geol. Luigi MARENCO <small>Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Alessandria n° 1242 Ordine Geologi del Piemonte n° 435</small>	Ing. Giorgia Andrea TOFFOLI <small>Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n° 12246F</small>

Rev.	Redatto	Verificato	Validato	Data	Timbri e Firme
1	Arch. R. Zapponi	ing. M. Tuberga	ing. L. Marengo	06/17	

Il Responsabile del procedimento: FIRMA

File: E2PE43615B05C1.pdf

GEO sintesi
Associazione tra Professionisti

geol. Edoardo RABAJOLI
 ing. Massimo TUBERGA
 ing. Luigi MARENCO
 geol. Nicola QUARANTA
 geol. Teresa BARBERO

C.so Unione Sovietica, 550 - 10135 Torino
 Tel. 011 3913194 - Fax. 011 3470903
 email: info@geoengeering.torino.it