



Quota inferiore (profondità sicurezza collettore):	63,50 m slm
Tipologia dei depositi interessati	Ghiaie e sabbie
Volume depositi potenzialmente asportabili:	1.291 m <sup>3</sup>
Volume depositi asportabili in progetto:	770 m <sup>3</sup>
Area di scavo interessata dal progetto:	1589 m <sup>2</sup> (canale centrale della foce)
Spessore medio del deposito da asportare:	0,48 m
Spessore massimo del deposito da asportare	0,87 m
Area interessata dal deposito dei sedimenti asportati:	4.597 m <sup>2</sup> (area esterna della foce)
Spessore medio dei depositi:	0,16 m



**Comune di TOSCOLANO MADERNO**  
**Provincia di Brescia**

**OGGETTO:**

Progetto L.A.CUST.R.E  
 AZIONE 1  
 Realizzazione di interventi di riqualificazione di sponde ed alveo e di deframmentazione del corridoio ecologico del torrente Toscolano.

**COMMITENTE:**

Comune di Toscolano Maderno - BS

Il Progettista  
 Ing. Avanzi ing. Gian Pietro

**PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

Agosto 2016

**TAVOLA 4 - PLANIMETRIA AREA FOCE**

SCALA 1:500



Progetto finanziato da Fondazione Cariplo

Studio Tecnico di progettazione-idraulica  
 AVANZI ING GIAN PIETRO  
 via Nestore Baronchelli, 2-25085-Gavardo (Bs)  
 Tel/Fax: 0365-374972  
 Mail: studioavanzip@alice.it  
 Posta certificata: gianpietro.avanzi@ingpec.eu

CENTRO STUDI BIOLOGIA E AMBIENTE snc  
 Dott. Biol. A. Anzani Dott. Sc.Amb. A. Marieni  
 C.so XXV Aprile 87 - 22036 Erba (CO)  
 Tel/Fax: 031.610630  
 Mail: csba.erba@virgilio.it  
 Posta certificate: csba.erba@legalmail.it