



Quota inferiore (profondità sicurezza collettore):	63,50 m slm
Tipologia dei depositi interessati	Ghiaie e sabbie
Volume depositi potenzialmente asportabili:	1.291 m ³
Volume depositi asportabili in progetto:	770 m ³
Area di scavo interessata dal progetto:	1589 m ² (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 ² (area esterna della foce)
Spessore medio dei depositi:	0,16 m

 Area scavo
 Area deposito
 0.34938917 - 114.7011719



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