

REGIONE EMILIA-ROMAGNA
Agenzia Regionale per la Sicurezza del Territorio e
la Protezione Civile
Servizio Area Affluenti Po - Ambito Operativo di Parma
Sede di Via Garibaldi 75 - 43121 PARMA

L.R. 17/1991 - PROGRAMMA REGIONALE DEGLI INTERVENTI DI PREVENZIONE E SICUREZZA
DEL TERRITORIO PER L'ANNO 2016 - INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA

Interventi di sistemazione idraulica mediante escavazione e movimentazione di materiali litoidi - Allegato A)
GPG/2016/1445

Ente Attuatore: Agenzia Regionale di Protezione Civile

**Cod. Intervento: 2K1A011 - Lavori di sistemazione morfologica dell'alveo
del torrente Parma mediante movimentazione e asportazione materiale
litoide in località Isola di Tizzano Val Parma(PR)**
lavori a compensazione con cessione di m³. 6'800,00 di ghiaie dall'alveo

IMPORTO PROGETTO € 56.416,37 =

Tav. 1 Inquadramento geografico
(scala 1:25.000)

Parma 02 NOV. 2016

I PROGETTISTI:
p.a Luigi Zanichelli
arch. Fabio Mari

Visto di Validazione:
IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
(Dott. Ing Francesco Capuano)

e-mail: PEC stpc.affluentipo@postacert.regione.emilia-romagna.it e-mail: stpc.affluentipo@regione.emilia-romagna.it

SEDI OPERATIVE:

41100 MODENA - Via Fonteraso, 15
Tel. 059 248713 - Fax 059 248750

42100 REGGIO EMILIA - Via Emilia Santo Stefano, 25
Tel. 0522 407711 - Fax 0522 407750

43100 PARMA - Via Garibaldi, 75
Tel. 0521 788713 - Fax 0521 772654

29100 PIACENZA - Via Santa Franca, 38
Tel. 0523 308711 Fax 0523 308716

REGIONE EMILIA ROMAGNA
Agenzia Regionale per la Sicurezza del Territorio e
la Protezione Civile
Servizio Area Affluenti Po - Ambito Operativo di Parma
Sede di Via Garibaldi 75 - 43121 PARMA

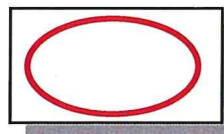
**Cod. Intervento: 2K1A011 - Lavori di sistemazione
morfologica dell'alveo del torrente Parma mediante
movimentazione e asportazione materiale litoide in
località Isola di Tizzano Val Parma(PR)**

lavori a compensazione con cessione di m3. 6'800,00 di ghiaie dall'alveo

LEGENDA:

CARTA TOPOGRAFICA REGIONALE
Scala 1:25.000

TAVOLA 217 N E
NEVIANO DEGLI ARDUINI



Zona d'intervento prevista nel progetto

LEG1

