



- LEGENDA:**
- opere in progetto
 - ▨ scogliera in progetto
 - — — passaggio fluviale in variante
 - — — attuale passaggio fluviale
 - — — passaggio fluviale in progetto
 - — — limiti campi e/o bosco
 - — — cigli scarpate
 - ▨ strada asfaltata
 - ▨ muri-manufatti
 - 260.50 — Curva di livello: Interasse mt 0.5
 - 260.50 — Curva di livello: Interasse mt 2
 - punto gps (pq=punto quota)

Regione Emilia-Romagna
 Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile
 SERVIZIO AREA ROMAGNA
 Sede di Rimini

COMUNE DI MAIOLO
 Provincia di Rimini

OPERE: Attuazione degli interventi a seguito delle eccezionali precipitazioni nevose del febbraio 2012, finanziati con L. n. 228 del 24/12/2012, art. 1 comma 290 (legge di stabilità 2013).

PROGETTO: 12323 - Comune di Maiolo (RN) - Sistemazione ponte/guado torrente Rio Maggio, in località Cavallara, per il ripristino della viabilità in sicurezza.

IMPORTO: € 285.666,42

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTI - SERVIZIO AREA ROMAGNA:
 Ing. SANZIO SAMMARINI _____ Ing. UMBERTO UGUCCIONI _____
 Ing. DAVIDE SORMANI _____ Dott. Geol. CORRADO CLAUDIO LUCENTE _____
 Geom. GESSICA CAMPANILE _____

COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE: Geom. MAURO CORBELLI _____

RESPONSABILE DEL SERVIZIO: Ing. MAURO VANNONI _____

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO - COMUNE DI MAIOLO: Geom. SAURO FATTORI _____

PROTOCOLLO	ELABORATO PLANIMETRICO DI PROGETTO					TAV. 2/6
	INQUADRAMENTO PLANIMETRIA	SCALA				
	1:10.000 - 1:5.000	1:500				
ad uso interno DP	ANNO NUMERO	INDICE	LIV. 1	LIV. 2	LIV. 3	LIV. 4
	Classif.	5685	650	20	Fasc.	2016

PLANIMETRIA OPERA IN C.A.
SCALA 1:500