





**REGIONE EMILIA-ROMAGNA**  
 Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile  
**SERVIZIO AREA ROMAGNA**  
 Sede 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	TAV. <b>1/6</b>
	STATO DI FATTO	
	SCALA 1:10.000 - 1:5.000 INQUADRAMENTO PLANIMETRIA 1:500	
ad uso interno DP	ANNO NUMERO INDIRIZZO Liv. 1 Liv. 2 Liv. 3 Liv. 4 Liv. 5 ANNO NUMERO SUB	Classif. 5685 650 20 Fasc. 2016

**PLANIMETRIA OPERA IN C.A.**  
**SCALA 1:500**

- LEGENDA:**
- attuale passaggio fluviale
  - cunette
  - 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
  - pq punto gps (pq=punto quota)

