



LEGENDA

- punto rilevato e quota in metri slm
- traccia sezione di progetto
- perimetro attuale dell'impianto del COSMARI
- muro di perimetrazione attuale dell'impianto del COSMARI
- area potenzialmente inondabile per piene con tempi di ritorno $Tr=200$ anni
- limite area a rischio esondazione P.A.I. E-19-0012
- tratto fosso intubato
- tratto fosso a cielo aperto

NORD



Sistema Qualità Certificato
UNI EN ISO 9001
Cert. n. 8175 GEDE
IGNet Reg. n. IT-37310

Studio Tecnico Associato

Sede legale e uffici:
via S. Pertini 55 - 62029 Tolentino (MC)
Tel. e Fax +39 0733 968606
e-mail: geoequipe@geoequipe.it - <http://www.geoequipe.it>

Cod. Fisc. e P. IVA 00817500432

Ing. Stefano Leonori (Responsabile)
Geol. Fabrizio Pontoni (Responsabile)
Ing. Floresita Pascucci
Ing. Simone Bissoni
Geol. Franco Pontoni
Geol. Roberta Pontoni
Geol. Angelo Beano
Geom. Mariano Perugini



Comune di: **TOLENTINO** COPIA CONTROLLATA
Provincia di Macerata

Committente: **COSMARI - impianto di trattamento e recupero rifiuti**
- loc. Piane di Chienti -



Oggetto: **Opere di mitigazione rischio idraulico impianto trattamento rifiuti in Loc. Piane di Chienti di Tolentino**

PROGETTO ESECUTIVO

E2

Planimetria generale stato attuale

Scala: 1:1.000 N° commessa: 16_019 ID elaborato: 16_019_T_A_E2



Ediz.	Data	Motivazione	Redatto	Controllato	Approvato
A	Sett. 2016	Prima emissione	Floresita Pascucci	Fabrizio Pontoni	Stefano Leonori