



**Legenda**

- Sezione rilevata progetto esecutivo (febbraio 2011)
- Sezione rilevata con stazione totale (giugno 2013)
- Sezione ricostruita con GPS e Lidar (giugno 2013)
- Analisi geotecnica
- Caratterizzazione ambientale delle terre

Regione Toscana      Provincia di Pistoia      Comune di Agliana

**INTERVENTI DI RIPRISTINO  
DELLE ARGINATURE DEL TORRENTE BRANA  
TRA IL PONTE DEI PEPPONI E LA CONFLUENZA  
NEL TORRENTE CALICE  
I STRALCIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Responsabile Unico del Procedimento:  
Dott. Lorenzo Cecchi De'Rossi (CONSORZIO DI BONIFICA OMBRONE PISTOIESE BISENZIO)

ELABORATO:	OGGETTO:
<b>T.01.02</b>	<b>PLANIMETRIA STATO ATTUALE TORRENTE BRANA GOLENA DESTRA</b>
SCALA:	1:500

 Via Bonifacio Lupi, 1 50129 - FIRENZE Tel. 055 484206 / 055 491896 Fax: 055 402342 Email: segreteria.firenze@physis.net Pec: segreteria.physis@pec.it	PROGETTISTA: Dott. Ing. David Settesoldi	COMMITTENTE: CONSORZIO DI BONIFICA N. 3 "MEDIO VALDARNO" Sede legale: Via Giuseppe Verdi, 16 - 50122 Firenze (FI) Sede distaccata: Via Traversa della Vergine, 81 - 51100 Pistoia (PT)
	COLLABORATORI TECNICI: Ing. Michele Catella Ing. Martina Alderighi Geom. Daniele Natali	DIRETTORE: Dott. Lorenzo Cecchi De'Rossi

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	SECONDA EMISSIONE	18/04/2014	Ing. Michele Catella	Ing. David Settesoldi	Ing. David Settesoldi
00	PRIMA EMISSIONE	31/03/2014	Ing. Michele Catella	Ing. David Settesoldi	Ing. David Settesoldi