

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: T.01.01 OGGETTO: PLANIMETRIA STATO ATTUALE TORRENTE BRANA TRATTI 1 E 2

T.01.01

PLANIMETRIA STATO ATTUALE TORRENTE BRANA TRATTI 1 E 2

SCALA 1:500



PROGETTISTA:
Dott. Ing. David Settesoldi

COMMITTENTE:
CONSORZIO DI BONIFICA N. 3 "MEDIO VALDARNO"
Sede legale: Via Giuseppe Verdi, 16 - 50122 Firenze (FI)
Sede associata: Via Traversa della Vergine, 81 - 51100 Pistoia (PT)

Via Bonifacio Lupi, 1
50129 - FIRENZE
Tel. 055 484206 / 055 491896
Fax. 055 4603342
Email: segreteria.firenze@physis.net
Pec: segreteria.physis@pec.it

COLLABORATORI TECNICI:
Ing. Michele Catella
Ing. Martina Alderighi
Geom. Daniele Natali

DIRETTORE:
Dott. Lorenzo Cecchi De' Rossi

COLLABORATORI:
Rag. Giovanni Vassallo
Geom. Elena Giovazzi
Geom. Andrea R. Betti

02	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
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO

REVISIONE	DATA	UNI EN ISO 9001:2008 Sistema di Gestione per la Qualità Certificato N. SQ 12739	
01	18/04/2014		

Nome file: T_01_02_05_06_Rev03.dwg Numero commessa: L687

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

