



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO
STATO ATTUALE
SCALA 1:2500

PROGETTO DI FATTIBILITA'

**COMUNE DI BARBERINO VAL D'ELSA
e POGGIBONSI**
Provincia di FIRENZE e SIENA

**INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO DELLA
DIGA DROVE DI CEPPELLO**

Codice Elaborato:	Nome Elaborato:	Scala:
EG11-a	Sezioni invaso riporto sedimenti - Stato attuale	1:400
		Data:
		Marzo 2017

Settore: Sede Firenze Via de' Sanctis, 49 Cod. Fiscale e P.I. 06111950488

PROGETTO: Dott. Ing. David SETTESOLDI PROGETTISTA STRUTTURE: Dott. Ing. Cristiano REMORINI COLLABORATORI TECNICI: Dott. Ing. Michele CAPELLA Dott. Ing. Roberto PINELLI Dott. Geol. Silvia ANGELETTI	RESPONSABILE SICUREZZA: INGEGNERIE TOSCANE IL GEOLOGO: Dott. Geol. Nicola CEMPINI UFFICIO ESPROPRI: Geom. Andrea PATRIARCHI Geom. Marco MENCHINI Per. Agr. Davide MORETTI	COLLABORATORI GEOLOGIA: Dott. Geol. Carlo FERRI Dott. Geol. Alessandro AGNELLI IL GEOLOGO: GAMA SERVIZI srl LABORATORIO SIGMA Società Geologica e Geotecnica AMBIENTE SC COMMESSA I.T.: Geom. Alessandro PIOLI COMMESSA COMMITTENTE: Geom. Alessandro PIOLI
--	---	--

INGEGNERE RESPONSABILE DIGA: RESPONSABILE COMMESSA I.T.: Dott. Ing. Damasco MORELLI	RESPONSABILE DI COMMESSA: Geom. Alessandro PIOLI
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE: Dott. Ing. Mario CHIARUGI	COMMITTENTE: Dott. Ing. Roberto CECCHINI

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Risultato	Controllato / Approvato
00	Marzo 2017	Emissione Progetto di FATTIBILITA'		Morelli / Chiarugi

Progetto riservato. Validato in derivazione e in officina.