



Camera di ricezione

Scarico di fondo

Passerella pedonale

Strada di accesso al corpo diga

Illuminazione

Scarico di fondo DN2000 in calcestruzzo

Asta idrometrica e sensore ad ultrasuoni

Sfioratore di superficie Sinistro

BOA

Opera di presa scarico di fondo

Scarico di fondo DN400 in acciaio

Scarico di fondo DN400 in acciaio e diaframmi in c.a.

Pozzetto valvole scanco di fondo

Botola di accesso locale misura perdite dreno

Vasca dissipazione

Sfioratore di superficie Destro

LEGENDA

- Scarico di fondo attuale
- Scarico di fondo progetto
- Demolito
- Progetto

COMUNE DI BARBERINO TAVARNELLE
COMUNE DI POGGIBONSI
Prov. di FIRENZE e SIENA

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO DELLA DIGA DROVE DI CEPPARELLO

PROGETTO DEFINITIVO

Tavola	Nome Elaborato:	Scala:
EG19	PLANIMETRIA SCARICO DI FONDO SOVRAPPONTO	1:200
		Data:
		18/04/2019

INGEGNERIE TOSCANE Sede Firenze Via de Sanctis, 49 Cod. Fiscale e P.I. 0511950488
Organizzazione statale di Sistema di Gestione Integrato certificato ai sensi del decreto 2008/11 - ISO 9001 - ISO 14001 - UNI EN ISO 45001

PROGETTAZIONE: PROGETTISTA - PROJECT MANAGER: ING. MARIO CHIARUGI ING. MATTEO BETTI GEOLOGO: DOTT. GEOL. NICOLA CEMPINI ESPROPRI: GEOM. ANDREA PATRIARCHI	COLLABORATORI: DOTT. GEOL. CARLO FERRI DOTT. GEOL. ALESSANDRO AGNELLI PER. AGR. DAVIDE MORETTI GEOM. ANDREA BERNARDINI
--	---

CONSULENTE TECNICO: WEST Systems <small>INGEGNERIA CIVILE E STRUTTURALE</small> ING. DAVID SETTESOLDI	COMMESSA I.T.: WEST Systems ING. TIZIANA ACCIARI
---	---

DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE: ING. MARIO CHIARUGI	RESPONSABILE COMMITTENTE: GEOM. ALESSANDRO PICOLI
	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. ROBERTO CECCHINI

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato / Approvato
01	18/04/2019	Primo Emesso	Matteo Bettini	Alessandro Picoli