



COMUNE DI BARBERINO TAVARNELLE COMUNE DI POGGIBONSI

Province di FIRENZE e SIENA



INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO DELLA DIGA DROVE DI CEPPARELLO



Codice elaborato:

Nome Elaborato:

ET07

RELAZIONE SUI RILIEVI TOPOGRAFICI

Scala:

Data:

19/05/2019

Settore

INGEGNERIE TOSCANE

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

Organizzazione dotata di Sistema di Gestione Integrato certificato in conformità alla normativa ISO9001 - ISO14001 - OHSAS18001 - SA8000

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

CONSULENTI TECNICI:

PROGETTISTA OPERE IDRAULICHE E STRUTTURALI :ING. DAVID SETTESOLDI

COMMESSA I.T.:

INGT-TPLPD-ACQAC159

RESPONSABILE COMMITTENTE :

GEOM. ALESSANDRO PIOLI

DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE:

ING. MARIO CHIARUGI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ING. ROBERTO CECCHINI

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato / Approvato
01	19 / 05 / 2019	Prima Emissione	Gori	Betti
Proprietà riservata, Vietata la riproduzione e la diffusione				



Pistoia 19/05/2019

OGGETTO: Rilievo Topografico diga di Cepparello loc. Poggibonsi (SI)

Il Sottoscritto GORI GIAMPIERO, in qualità di Rappresentante Legale e Tec. Rilevatore della Società Topografica srl con sede in Via Fonda di Sant'Agostino 4/f 51100 Pistoia, descrive l'attività di rilievo e di elaborazione compiuta presso il sito Diga di Cepparello in loc. Poggibonsi (SI);

Descrizione dei Rilievi e successiva elaborazione

Rilievo topografico finalizzato alla realizzazione di un piano quotato di dettaglio nel quale sono stati rilevati tutti gli elementi che caratterizzano l'area in oggetto: viabilità, fabbricati, oltre agli elementi che determinano salti di quota: cordonati, muri in pietra o cls, terrazzamenti. Completano il rilievo l'alveo del bacino e degli argini della diga in prossimità degli sfioratori, il piano di coronamento e dello scarico di superficie, oltre ai fronti delle colline che fanno da contorno al sito. Sono stati altresì rilevati i capisaldi materializzati da chiodi posizionati in precedenti rilievi, oltre ad aggiungerne altri distribuiti in maniera uniforme nell'area del rilievo. I capisaldi sono stati rilevati con GPS programmati per un intervallo di acquisizione (Gloss.: Epoch) di almeno 15 epoche, oltre a creare triangoli chiusi mediante letture reciproche eseguite con stazione totale posizionata sui singoli capisaldi.

Per il rilievo è stato utilizzato strumentazione GPS (con precisione in *cinematico orizzontale* 8 mm \pm 1 ppm e *cinematico verticale* 15 mm \pm 1 ppm; *statico orizzontale* 3 mm \pm 0,5 ppm e *statico verticale* 5 mm \pm 0,5 ppm) e strumentazione TPS con precisione 2".

L'elaborazione dei dati raccolti in campagna è stata eseguita mediante l'uso di software topografici con l'utilizzo dei grigliati IGM in formato .gk2. Le quote sono riferite sul livello medio del mare (s.l.m.). e le coordinate sono state restituite nel sistema coordinate piane UTM-WGS84, nonché Gauss-Boaga,

Firma

Giampiero Gori