



COMUNE DI BARBERINO TAVARNELLE
COMUNE DI POGGIBONSI

Provincia di FIRENZE e SIENA



**INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO
DELLA DIGA "DROVE DI CEPPARELLO"**



Tavola/Elaborato:	Nome Elaborato:	Scala:
GEO.02	CARTA GEOMORFOLOGICA (PIANI STRUTTURALI COMUNALI)	1:5.000
		Data:
		30/10/2020

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 - OH SA18001 - SA8000

PROGETTAZIONE:	COLLABORATORI:
PROGETTISTA: ING. GIOVANNI SIMONELLI	DOTT. GEOL. CARLO FERRI
GEOLOGO: GEOL. FILIPPO LANDINI	PER. AGR. DAVIDE MORETTI
ESPROPRI: GEOM. ANDREA PATRIARCHI	GEOM. ANDREA BERNARDINI

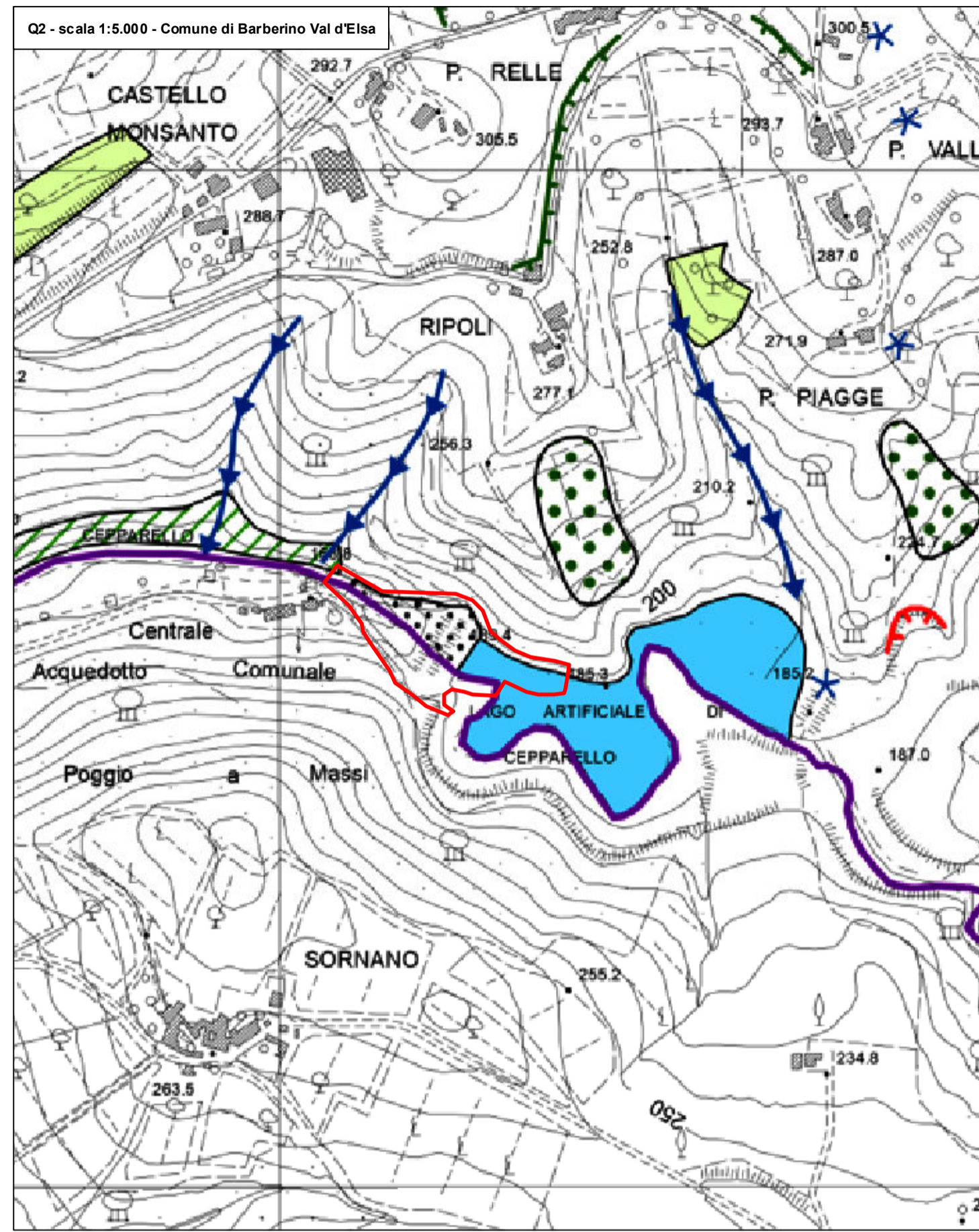
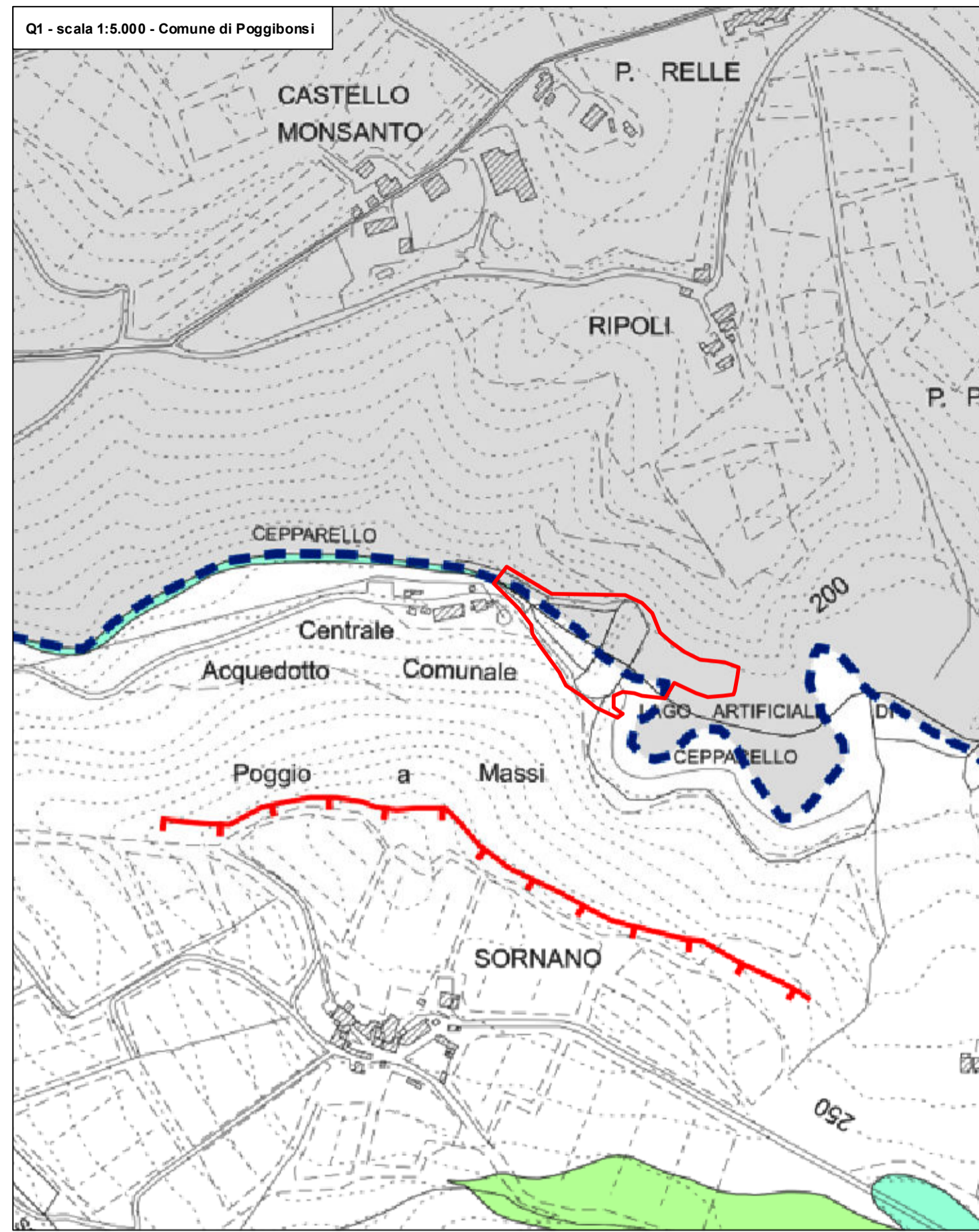
CONSULENTI TECNICI:	COMMESSA I.T.:
WEST Systems PROGETTISTA OPERE IDRAULICHE E STRUTTURALI: ING. DAVID SETTESOLDI	INGT-TPLDP-ACQAC159

	RESPONSABILE COMMITTENTE: GEOM. ALESSANDRO PIOLI
--	------------------------------------------------------------

DELEGATO DEL DIRETTORE TECNICO: ING. GIOVANNI SIMONELLI	RESPONSABILE COMMITTENTE: ING. ROBERTO CECCHINI
-------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato / Approvato
01	18/04/2019	Prima Emissione	Soc. IdraGeo Service Srl	Landini

Proprietà riservata - Vietata la riproduzione e la diffusione



PROGETTO DEFINITIVO

Legenda

Area di progetto	Forme di erosione del pendio	Coperture e depositi olocenici
	Q1 — linea di scarpata, attiva	Depositi alluvionali
		Depositi di versante ed eluvio-colluviali
	Q2 — Corona di frana o scarpata di rilevante entità (attiva)	Area in erosione generalizzata
	— Corona di frana o scarpata di modesta entità (attiva)	Materiali di riporto, rilevati stradali, dighe in terra
	Frana quiescente	Invaso idrico
		Alveo in erosione