



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:
<b>GEO.03</b>	<b>CARTA GEOMORFOLOGICO (DB GEOMORFOLOGICO - REGIONE TOSCANA)</b>	<b>1:10.000 / 1:5.000</b>
		Data:
		<b>18/04/2019</b>

Settore: **INGEGNERIE TOSCANES** 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 - SAS8000

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

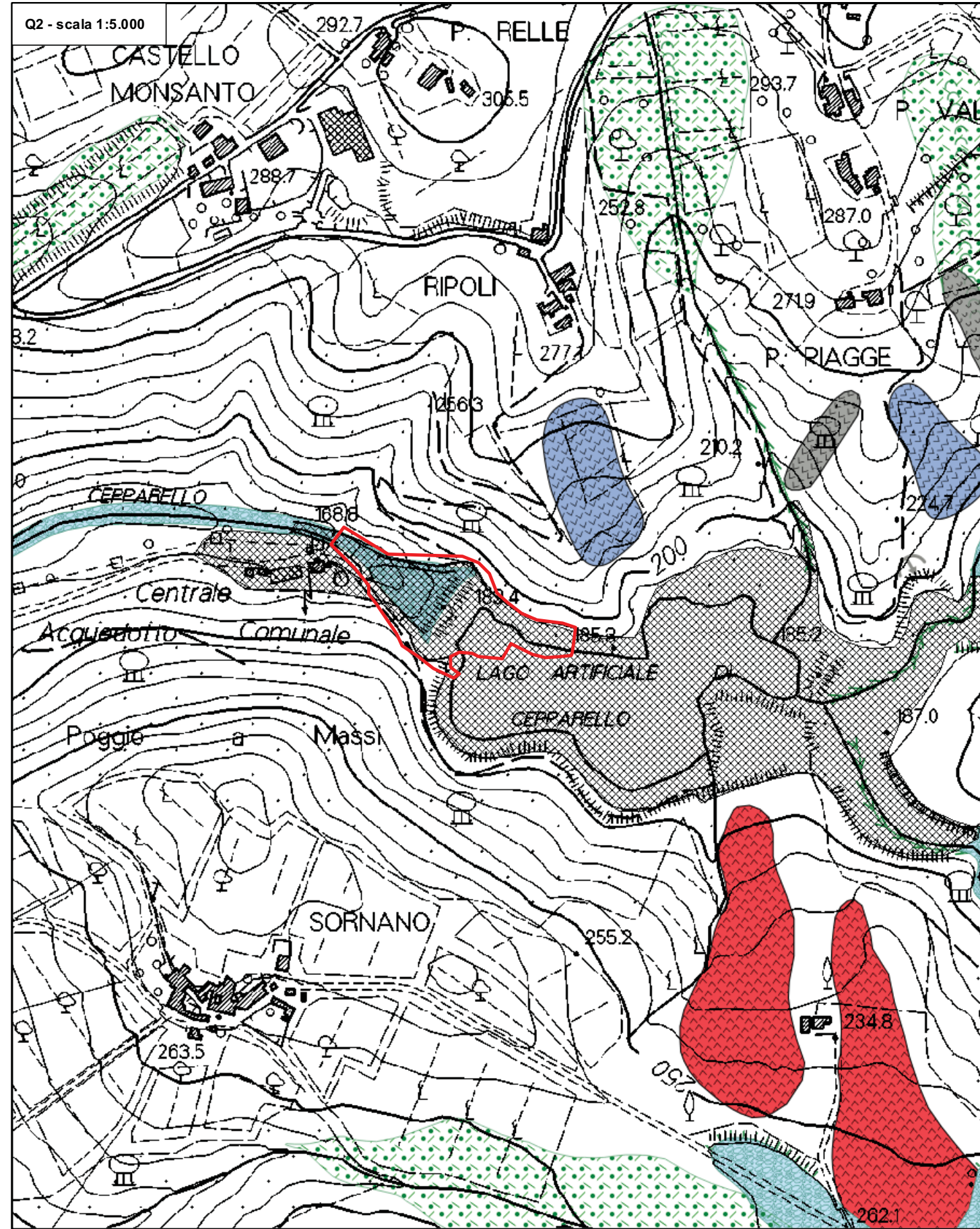
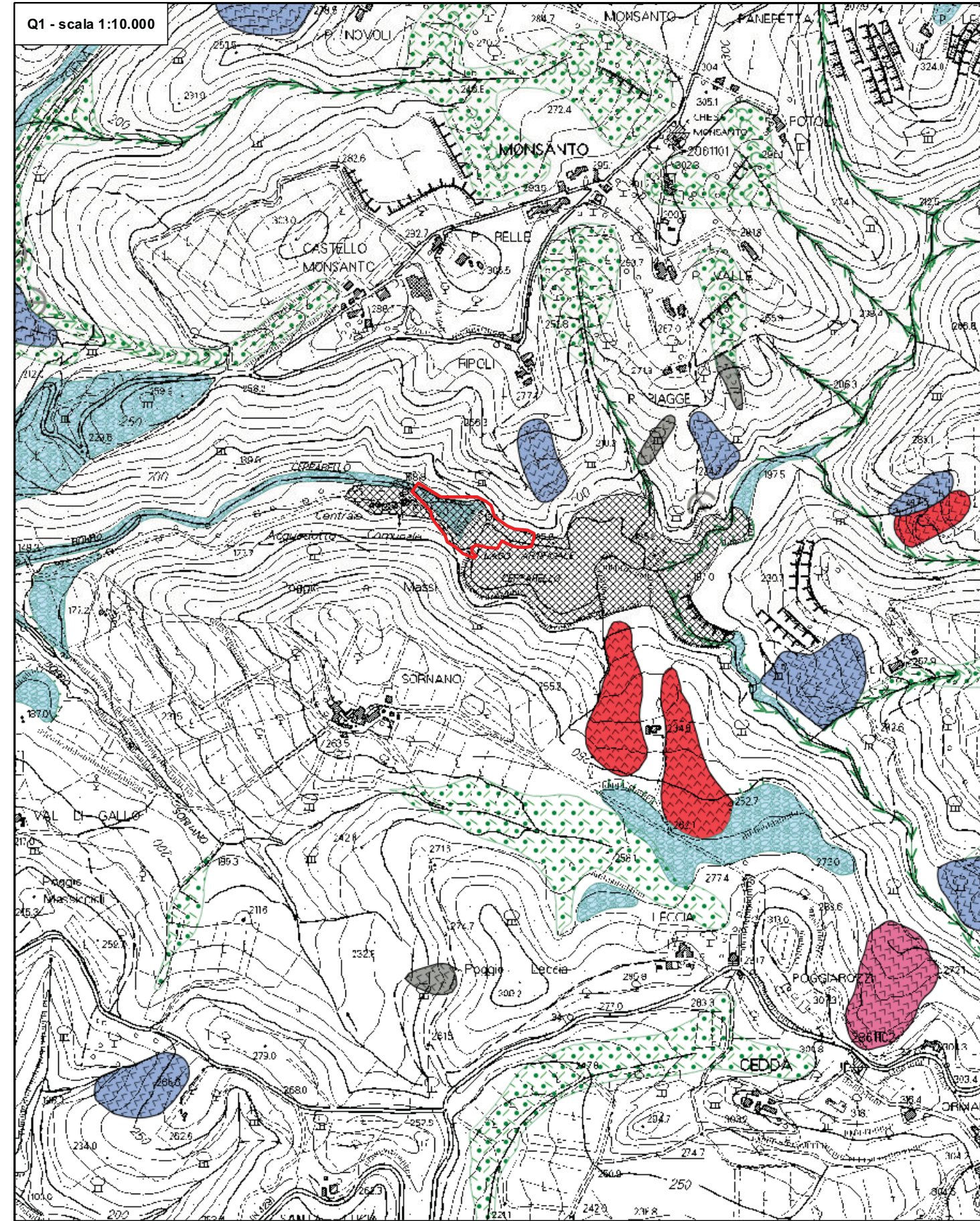
<b>CONSULENTI TECNICI:</b>	<b>COMMESSA I.T.:</b>
<b>WEST Systems</b> PROGETTISTA OPERE IDRAULICHE E STRUTTURALI: <b>ING. DAVID SETTESOLDI</b>	<b>INGT-TPLDP-ACQAC159</b>

	<b>RESPONSABILE COMMITTENTE:</b> <b>GEOM. ALESSANDRO PIOLI</b>
--	---

<b>DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANES:</b> <b>ING. MARIO CHIARUGI</b>	<b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> <b>ING. ROBERTO CECCHINI</b>
---	---

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato / Approvato
00	18/04/2019	Emissione - Progetto Definitivo	Soc. IdroGeo Service Srl	

Proprietà riservata. Vietata la riproduzione e la diffusione



**Legenda**

Area di progetto	<b>Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravità</b>	<b>Forme e depositi dovuti alle acque correnti superficiali</b>
	Frana attiva scorrimento (velocità indeterminata)	Deposito eluvio-colluviale
	Frana quiescente scorrimento (velocità indeterminata)	Solco erosivo di ruscellamento concentrato
	Frana stabilizzata/ Frana relitta	Deposito alluvionale inattivo
	Frana indeterminata	Vallecola a fondo concavo
	Frana non cartografabile Indeterminata	Orlo di scarpata di erosione fluviale
	<b>Forme, depositi ed attività antropiche</b>	
	Orlo di scarpata antropica	
	Area urbanizzata	

PROGETTO DEFINITIVO