



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.15	CARTA DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO SUI VERSANTI	1:2.000
		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 ISO 9001 - ISO 14001 - 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

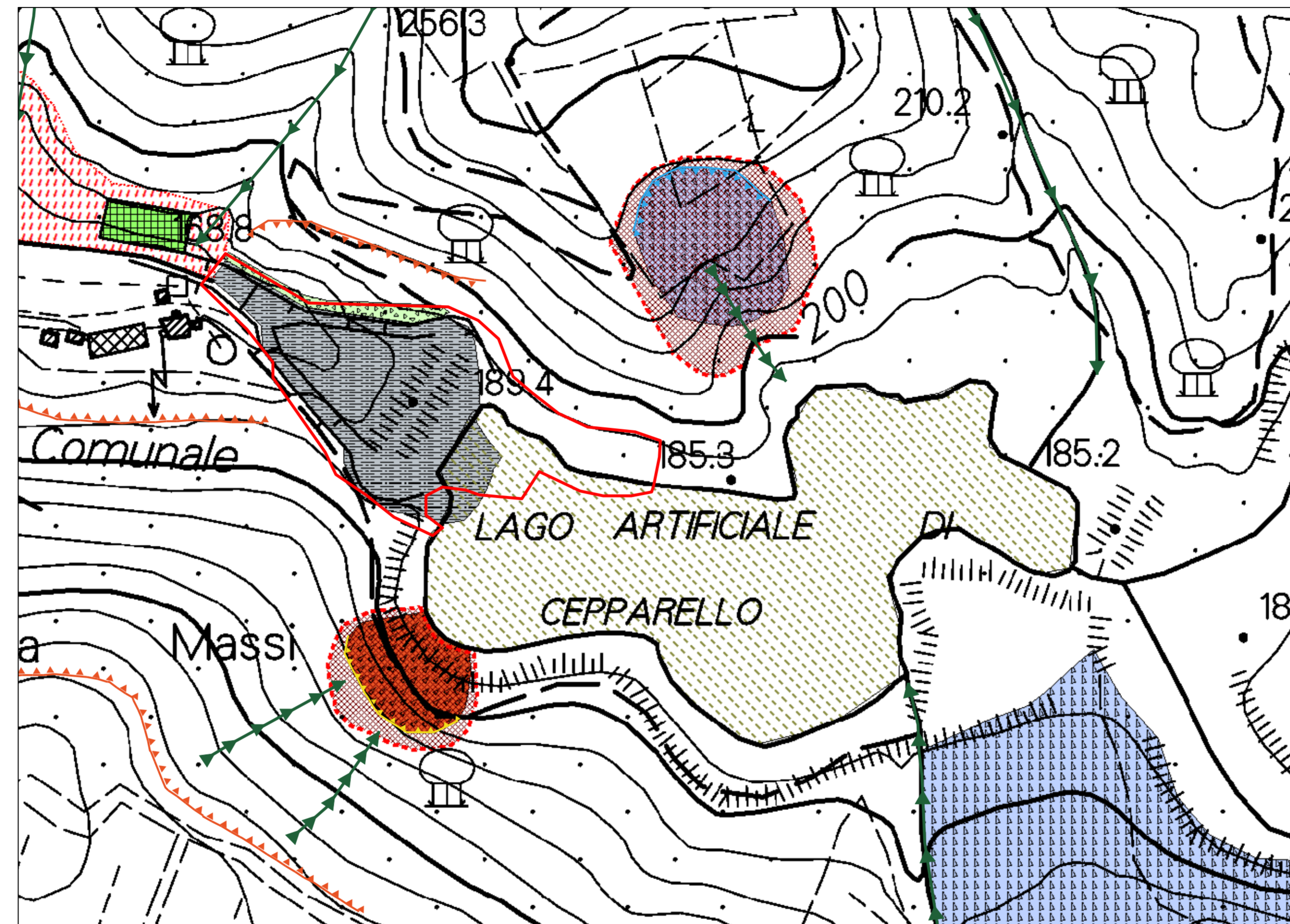
CONSULENTI TECNICI:	COMMESSA I.T.:
WEST Systems PROGETTISTA OPERE IDRAULICHE E STRUTTURALI: ING. DAVID SETTESOLDI	INGT-TPDP-ACQAC159

	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. IdroGeo Service Srl	Landini

Proprietà riservata. Vietata la riproduzione e la diffusione



Legenda

Area di progetto	Frana attiva	Corona di frana attiva	Erosione incanalata	Zona oggetto dei seguenti interventi di mitigazione di movimenti gravitativi:
	Frana quiescente	Corona di frana quiescente	Zona di accumulo detritico	• Disgaggio degli elementi pericolanti o potenzialmente instabili
	Area soggetta ad erosione generalizzata	Lago antropico	Interventi di ingegneria ambientale	• Messa in opera di rete paramassi
	Scarpata d'erosione	Corpo diga		• Consolidamento (eventuale) dell'ammasso roccioso tramite chiodatura

