

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



Tavola/Elaborato:	Nome Elaborato:	Scala:
GEO.04	CARTA GEOMORFOLOGICO (RILIEVO DI DETTAGLIO)	1:2.000
		Data:
		18/04/2019

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

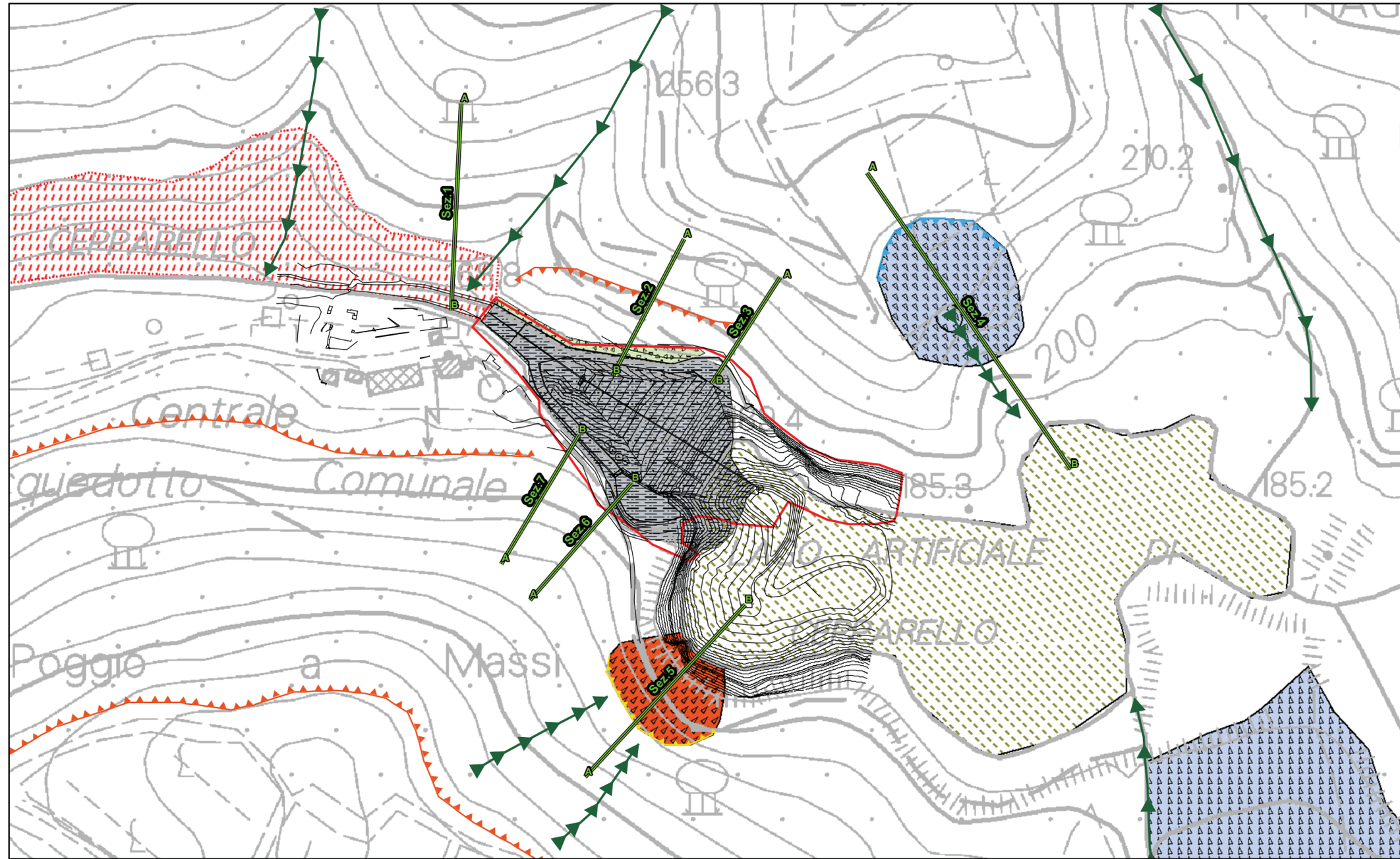
CONSULENTI TECNICI:		COMMESSA I.T.:	
WEST Systems	PROGETTISTA OPERE IDRAULICHE E STRUTTURALI: ING. DAVID SETTESOLDI		INGT-TPLDP-ACQAC159

	RESPONSABILE COMMITTENTE: GEOM. ALESSANDRO PIOLI
--	--

DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANES: ING. MARIO CHIARUGI	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. ROBERTO CECCHINI
--	--

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	Frana attiva	Corona di frana attiva	Erosione incanalata
Frana quiescente	Corona di frana quiescente	Zona di accumulo detritico	
Area soggetta ad erosione generalizzata	Lago antropico	Tracce di sezioni su cui sono state effettuate verifiche di stabilità (vedi all.22 - dell'elaborato ET.05)	
Scarpa d'erosione	Corpo diga		

PROGETTO DEFINITIVO