

INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO DELLA DIGA "DROVE DI CEPPELLO"



Nome Elaborato:	GAIA DELLUBRIFICAZIONE DELLE INDAGINI GEOMORFICHE INTEGRATIVA
Scala:	1:1.000 / 1:200
Data:	30/10/2020

Settore:	INGEGNERIE TOSCANE S.p.A.	Sede Firenze Via de' Sestini, 49 Cod. Fiscale e P.I. 0811350488
----------	---------------------------	---

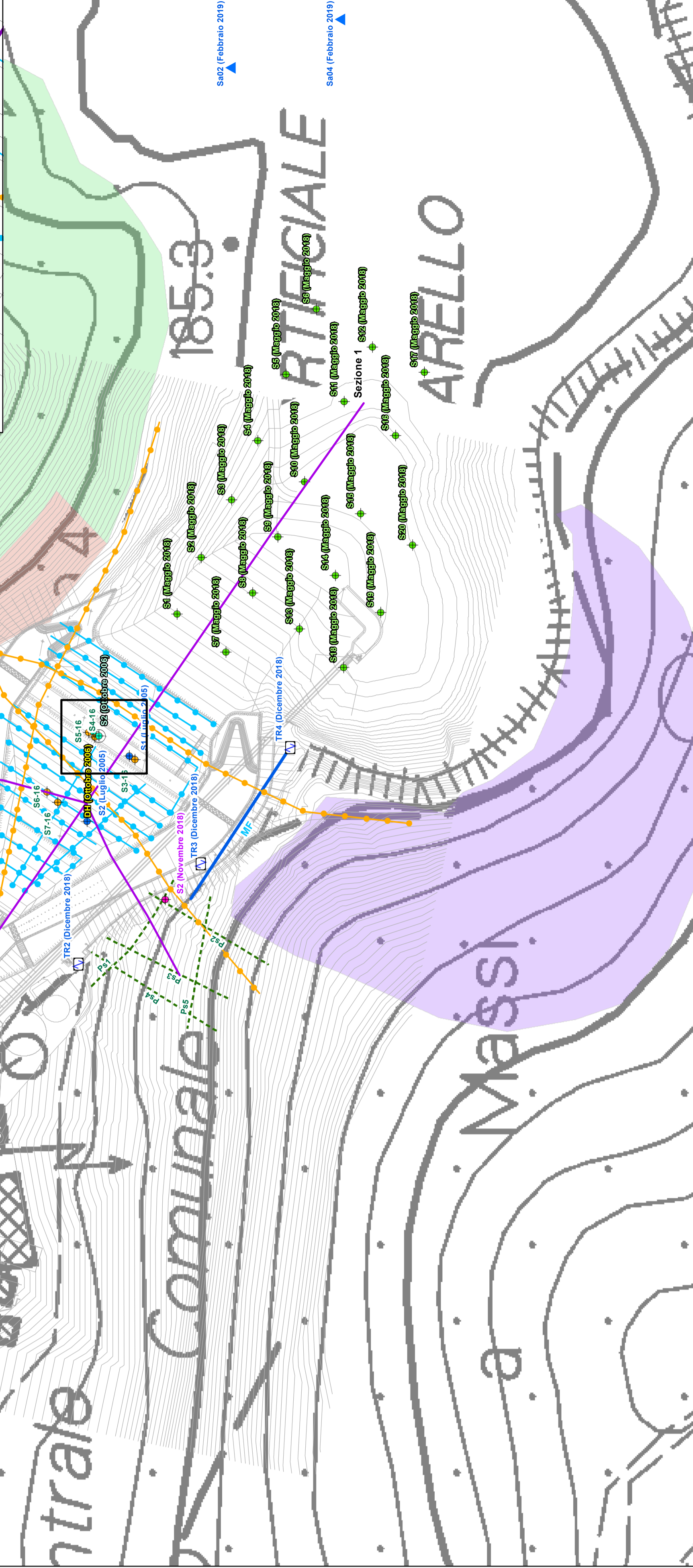
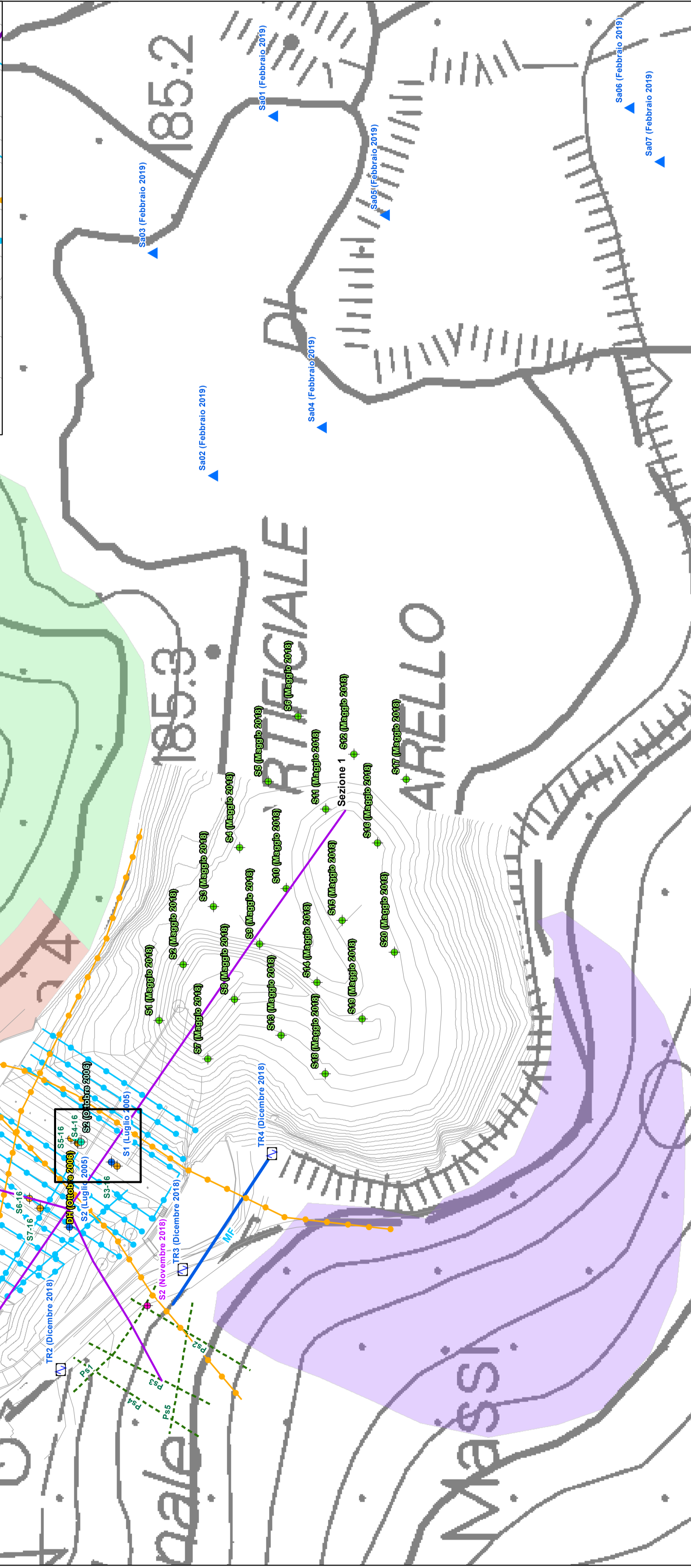
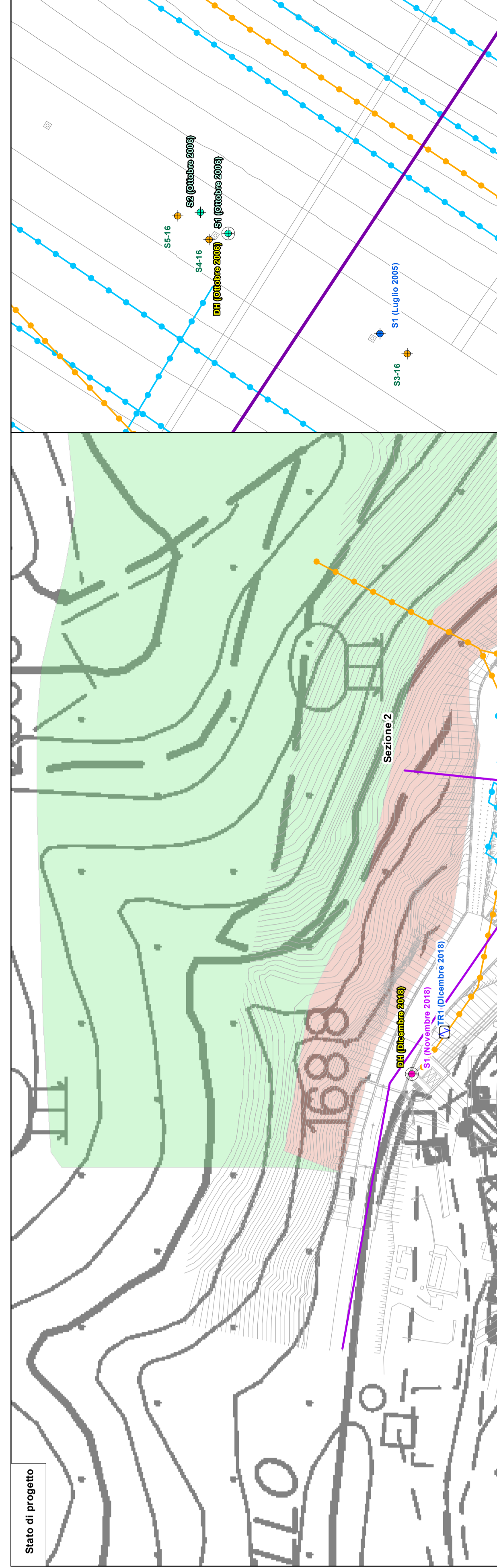
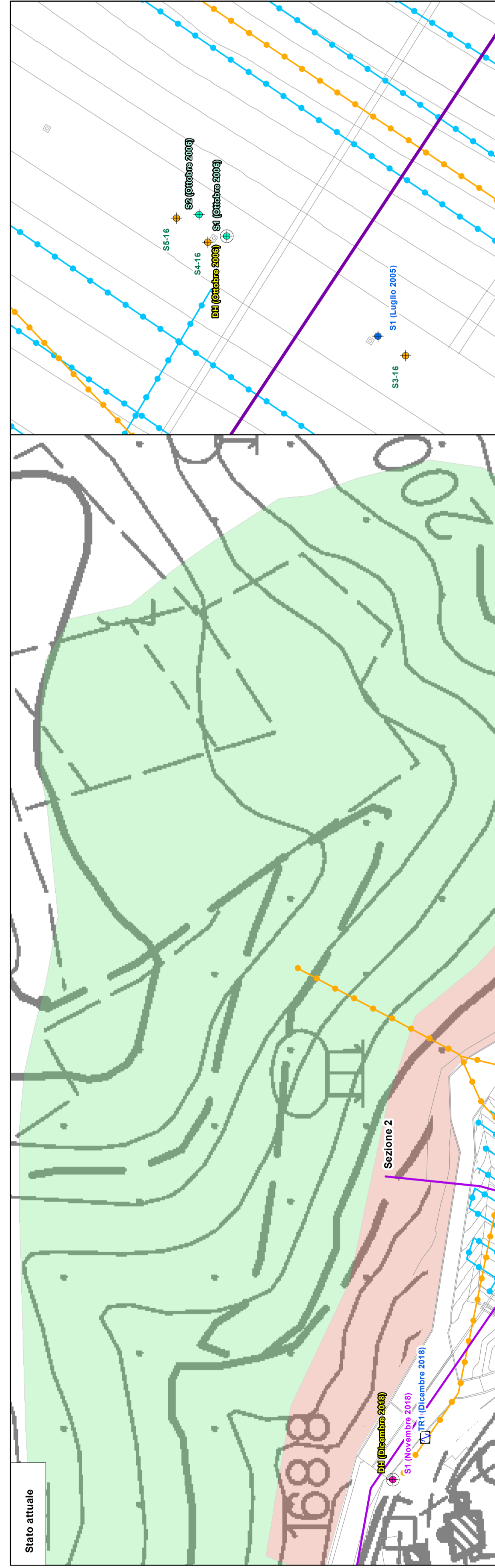
PROGETTAZIONE:	ING. GIOVANNI SIMONELLI
PROGETTISTA:	ING. GIULIO CARLO FERRI PER AG. DAVIDE MORETTI GEOM. ANDREA BERNARDINI
COLLABORATORI:	ING. GIOVANNI SIMONELLI GEOL. FILIPPO LANDINI GEOM. ANDREA PATRIBARCHI

CONSULENTI TECNICI:	WEST S.r.l.
PROGETTISTA OPERE IDRAULICHE E STRUTTURALI:	ING. DAVID SETTESOLDI
COMMESSALTE:	INTI-FRDP-ACOC159
RESPONSABILE COMMITTENTE:	GEOM. ALESSANDRO PIOLI

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

REDAZIONE:	ING. GIOVANNI SIMONELLI
VERIFICA:	ING. ROBERTO CECCHINI
APPROVAZIONE:	ING. ROBERTO CECCHINI
CONFERMAZIONE:	ING. ROBERTO CECCHINI

PROGETTO DEFINITIVO



Legenda

	Stagioni con prelievo di campioni		Array elettrodo con spaziatura 5 metri		Traccia delle sezioni geologiche-tecniche di dettaglio (GEO.02 bis)
	Indagine sismica MVR		Array elettrodo con spaziatura 3 metri		Area oggetto di rilevamento geomecchanico (2006)
	Indagine sismica Down-Hole		Area oggetto di rilevamento geomorfologico (2006)		Area oggetto di rilevamento geomorfologico (2018)
	Indagine sismica MFAH/SURFACE		Area oggetto di rilevamento geomorfologico (2006)		
	Indagine sismica MFAH/SURFACE		Area oggetto di rilevamento geomorfologico (2018)		