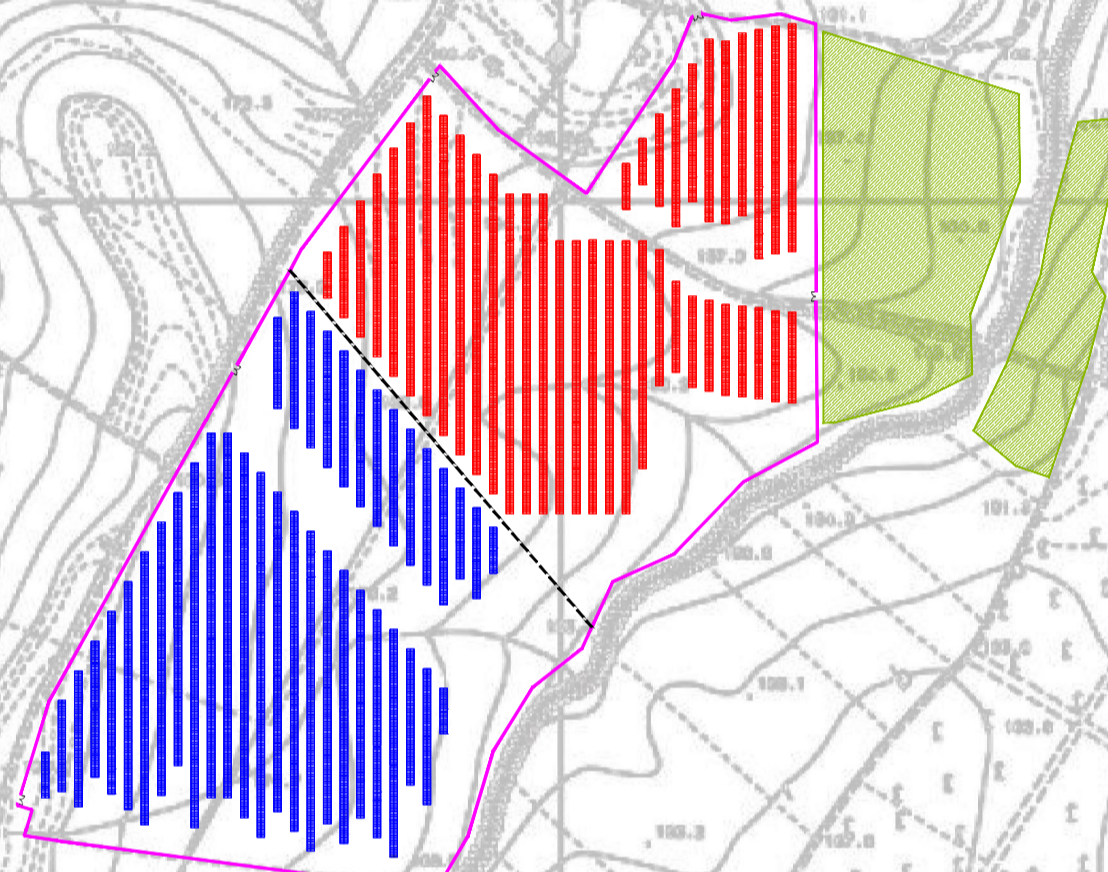


IMPIANTO NORD



IMPIANTO SUD

LEGENDA

- RECINZIONE
- IMPIANTO AGRIVOLTATICO SUD
- IMPIANTO AGRIVOLTATICO NORD
- ZONA DESTINATA ALLA COLTIVAZIONE DI ULIVI

PGRA - PERICOLOSITÀ DI ALLUVIONE

- P3 - ELEVATA PERICOLOSITÀ
- P2 - MEDIA PERICOLOSITÀ
- P1 - BASSA PERICOLOSITÀ

"COLLE CARBONE"

1 PROGETTO REV.00 DESCRIZIONE E REVISIONE	MS 0422 Spz. Data Firma ENE590	
	Vincenzo Corfesi - Geoscuola Srl Dott. agr. Paolo Costelli	Roberto Liba - Tietto Team srl

COLLE CARBONE SRL

Via Circo n.12, Cap 20123, Milano

COMUNE DI LARINO (CB) PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTATICO COMPRESO DA DUE RESINE ADIACENTI DI POTENZA NOMINALE TOTALE PARI A 1000 KW IN UN'AREA DESTINATA ALLA COLTIVAZIONE DI ULIVI NEL COMUNE DI LARINO (CB)	COD. REF. G/154/01A/01/PD ELABORATO FILE Foglio 1/1 Scale 1:5000 PROGETTO DEFINITIVO
--	---

PGRA - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DI ALLUVIONE

A-26