

IMPIANTO NORD

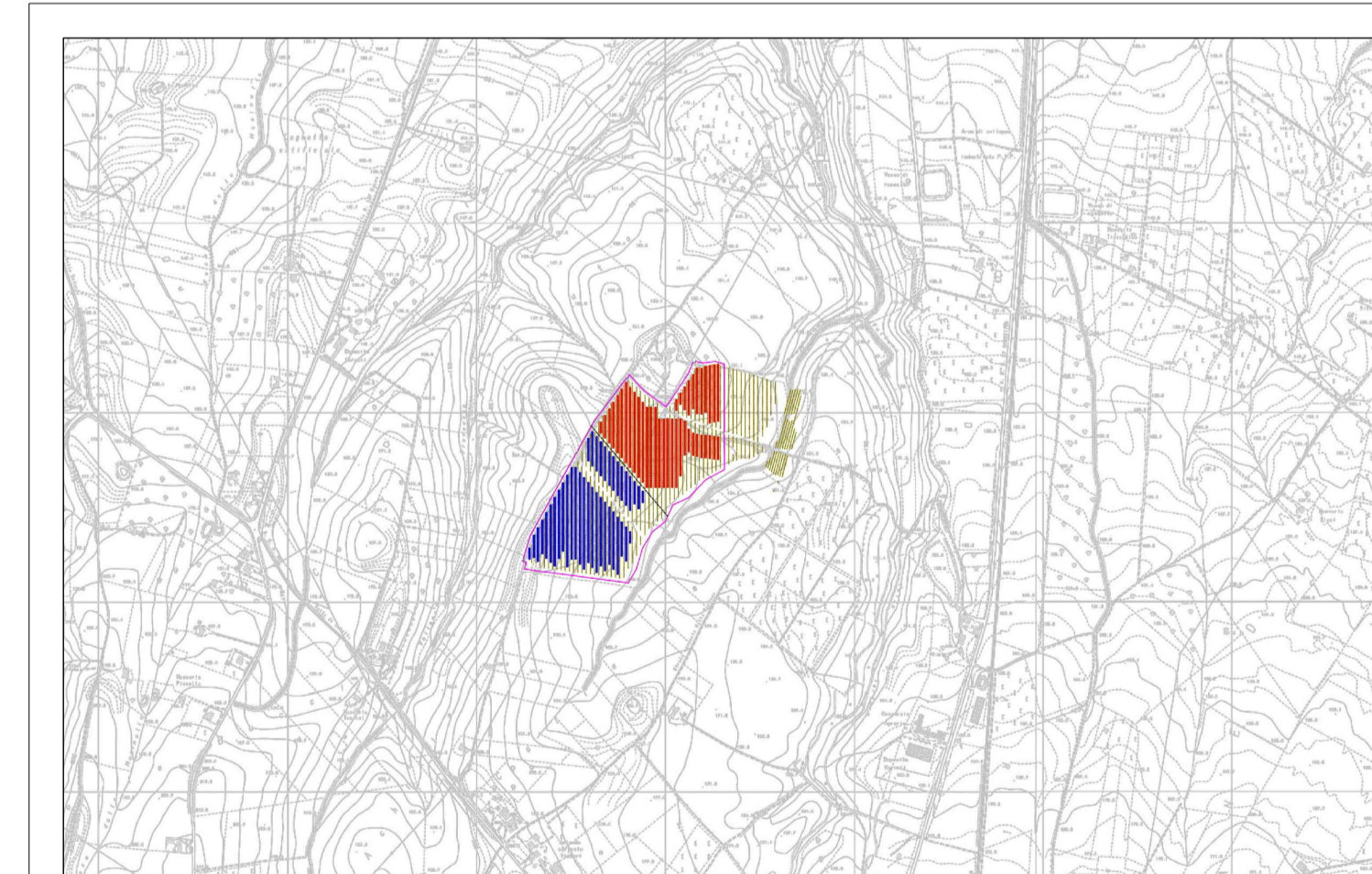
IMPIANTO SUD

LEGENDA

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

PERICOLOSITÀ IDRAULICA

- P1 - Aree a pericolosità idraulica bassa
- P2 - Aree a pericolosità idraulica moderata
- P3 - Aree a pericolosità idraulica elevata



PROGETTO REV 00	MS 0422	EVE590
DESCRIZIONE E REVISIONE		
GVC SERVIZI DI INGEGNERIA	Vincenzo Corfesi - Geoscuola Srl Via S. Felice 10 - 20122 Milano Tel. 02 57491111 - Fax 02 57491112 www.geoscuola.it	Dott. agr. Paolo Costelli Via S. Felice 10 - 20122 Milano Tel. 02 57491111 - Fax 02 57491112 www.geoscuola.it
PROGETTORE Roberto Liba - Tetto Team srl Via S. Felice 10 - 20122 Milano Tel. 02 57491111 - Fax 02 57491112 www.geoscuola.it	PROGETTORE ELETTRICA Roberto Liba - Tetto Team srl Via S. Felice 10 - 20122 Milano Tel. 02 57491111 - Fax 02 57491112 www.geoscuola.it	PROGETTORE Roberto Liba - Tetto Team srl Via S. Felice 10 - 20122 Milano Tel. 02 57491111 - Fax 02 57491112 www.geoscuola.it

COLLE CARBONE SRL
Via Circo n.12, Cap 20123, Milano

COMUNE DI LARINO (CB)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO COMPRESO DA ULIVE RESON ADIACENTI
DI PROPRIETÀ COMUNALE - TOTALE PERA A 1000,00 m²
DETERMINATO SULLA CARTA PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA DEL COMUNE DI LARINO (CB)

PROGETTO DEFINITIVO

PAI - CARTA DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA

COD. REF. G/154/01A/01/PD	ELABORATO FILE	SCALE 1:5000
A-10	<small>Questo progetto è un documento riservato. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Geoscuola.</small>	