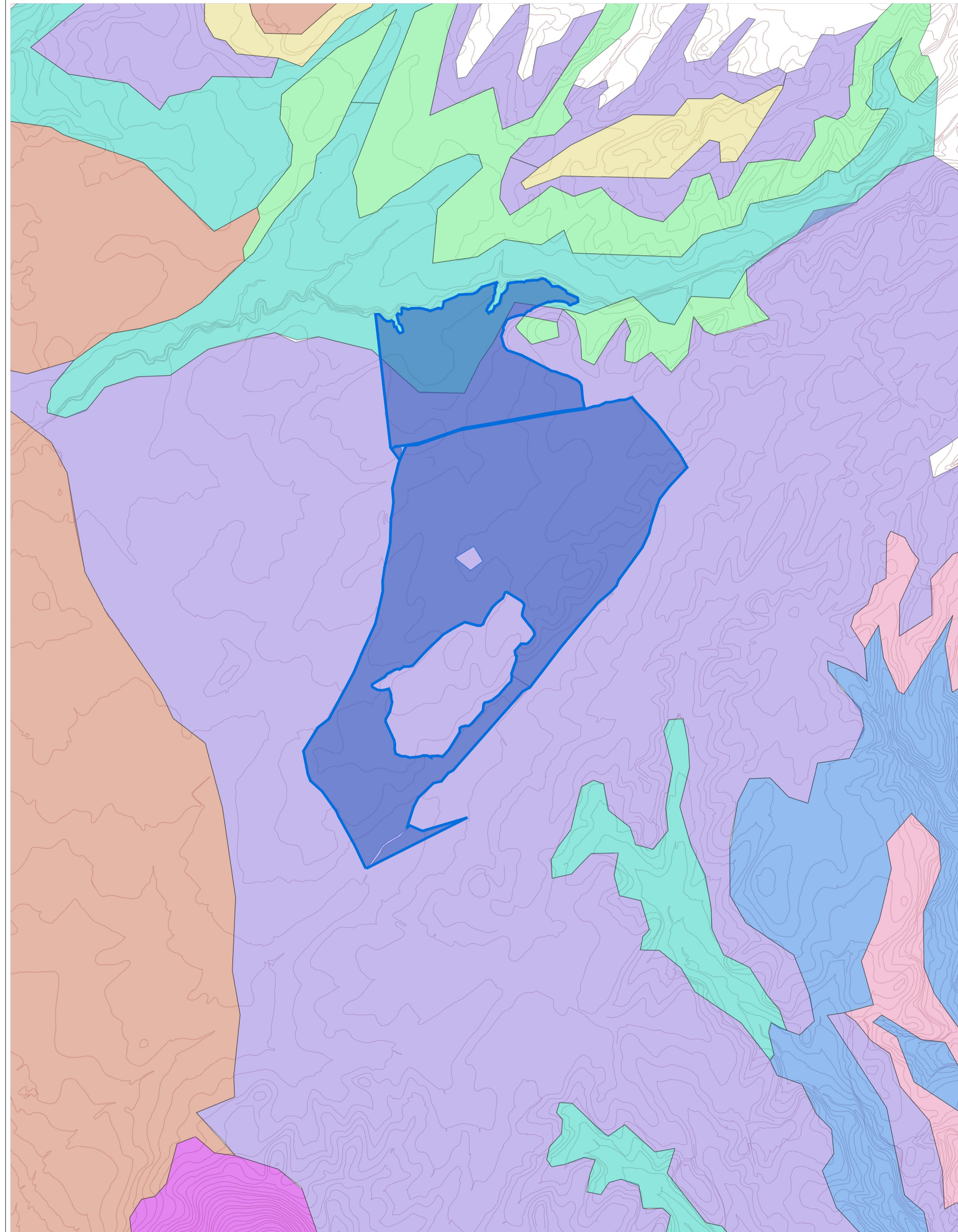


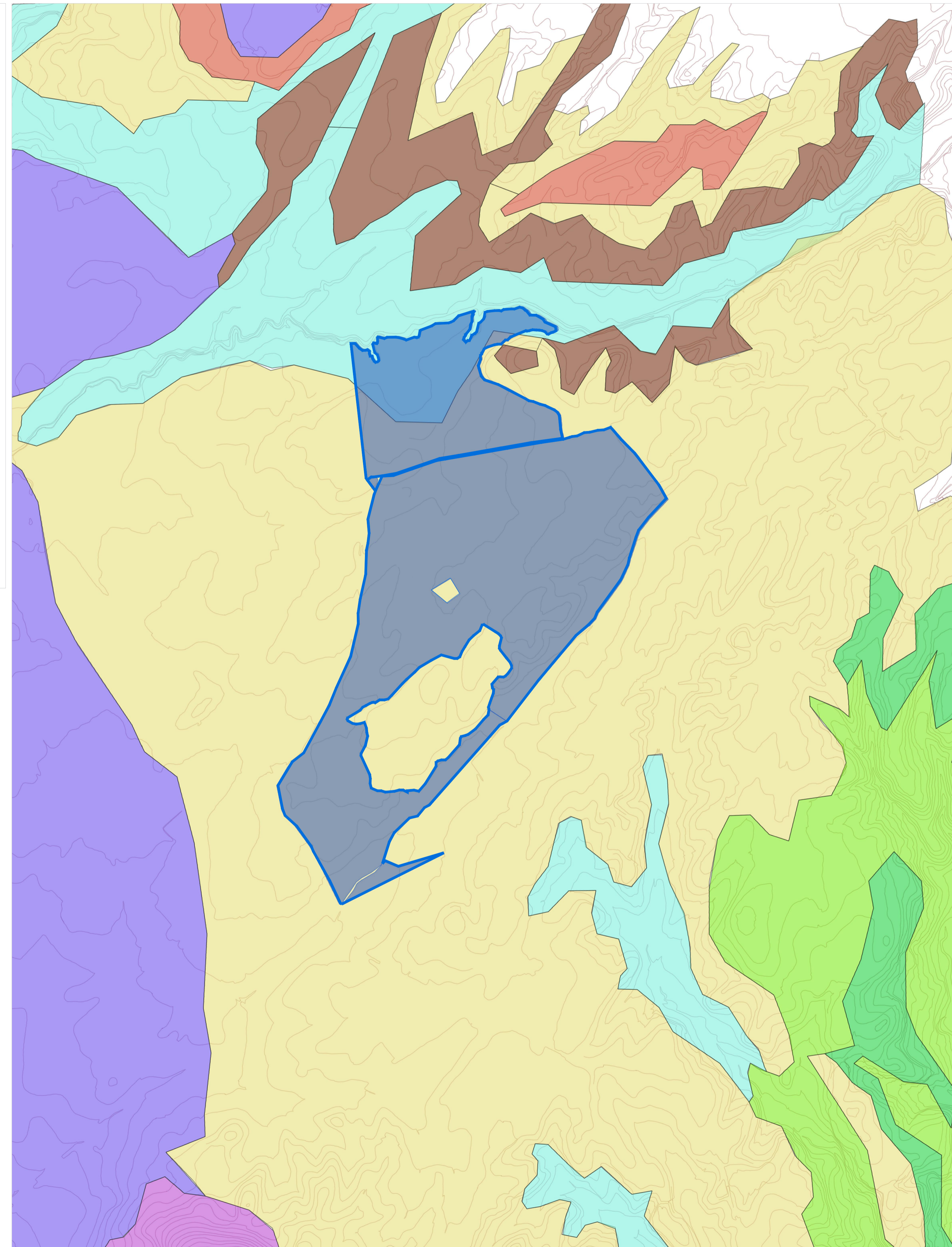
INQUADRAMENTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO

Inquadramento Geologico - Scala 1: 10.000



- Perimetro del lotto
- Curve di livello
- Geologia**
- Calcare massiccio, calcari compatti microcristallini più o meno dolomitici nei livelli basali, grigio-chiaro o scuro e biancastro, stratificati solo nella parte più alta dell'orizzonte
- Coltre eluviale
- Conglomerati poligenici e sabbie prevalentemente poco coerenti, con intercalazioni di argille grigie e azzurre, argille sabbiose
- Depositi travertinosi con detriti grossolani eterogenei
- Ignimbrite a matrice cineritica i colore rosso vinato con pomici nere schiacciate ed isoorientate
- Ignimbrite trachitica, rosse, gialla violacea, a matrice prevalentemente pomicea, con grosse pomici nere grossolanamente vesciolate
- Tefrite grigio scura a grana minuta, molto compatte, proveniente da bocche sepolte sotto il travertino
- Tufo stratificato grigio con pomici bianche e nere, tufi pisolitici, paleosuoli

Inquadramento Geomorfologico - Scala 1: 10.000



- Perimetro del lotto
- Curve di livello
- Geomorfologia**
- Calcarei compatti microcristallini
- Conglomerati poligenici e sabbie
- Depositi travertinosi
- Eluviale
- Ignimbrite con grosse pomici
- Ignimbrite con pomici neri
- Tefrite molto compatta
- Tufo stratificato



REGIONE LAZIO

COMUNE DI CELLERE (VT)

Progettazione della Centrale Solare "Energia dell'olio" da 107.131 kWp



Proponente:  **Pacifico Berillo s.r.l.**
Piazza Walther-von-der-Vogelweide,8 - 39100 (BZ)

Investitore agricolo superintensivo:  **OXY CAPITAL ADVISORS S.R.L.**
Via A. Bertani, 6 - 20154 Milano - Italia

Partner: 

Progettazione:  **AEDES GROUP ENGINEERING** 

Titolo: Inquadramento geologico e geomorfologico

N° Elaborato: 12

Cod: Tav_VT_01

Scala: 1: 10.000

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandro Visali
Collaboratori: Agr. Rossa Verde, Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Anna Sirca

Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Marco Baltano
Collaboratori: Ing. Simone Bonacini, Ing. Daniele Roberto

Progettazione oliveto superintensivo
Progettista: Agr. Giuseppe Ruggiero
Collaboratori: Ing. Salvatore Scocchiano

Consulenza geologia: Geol. Gaetano Ciccarelli
Consulenza archeologia: Archeol. Concetta Ciavarella
Consulenza irrigazione: Ing. Salvatore Scocchiano

Rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
		Novembre 2021	A1 +	Patrizia Ruggiero	Alessandro Visali	Fabrizio Cembalo Sambiasi