

REGIONE SICILIA
PROVINCIA RAGUSA
COMUNE DI ACATE



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO IN C/DIA PAVAVONE NEL COMUNE DI ACATE, COMPRESO LE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI CHIARAMONTE GULFI (RG)
POT. IMMISSIONE 38,60 MW - POT. IMPIANTO 38,8332 MWp

PROGETTO DEFINITIVO

SIA 04.4 - Analisi dello stato della componente Suolo - Uso del Suolo

Comittente: **OX2 PV ITALY 1 SRL**

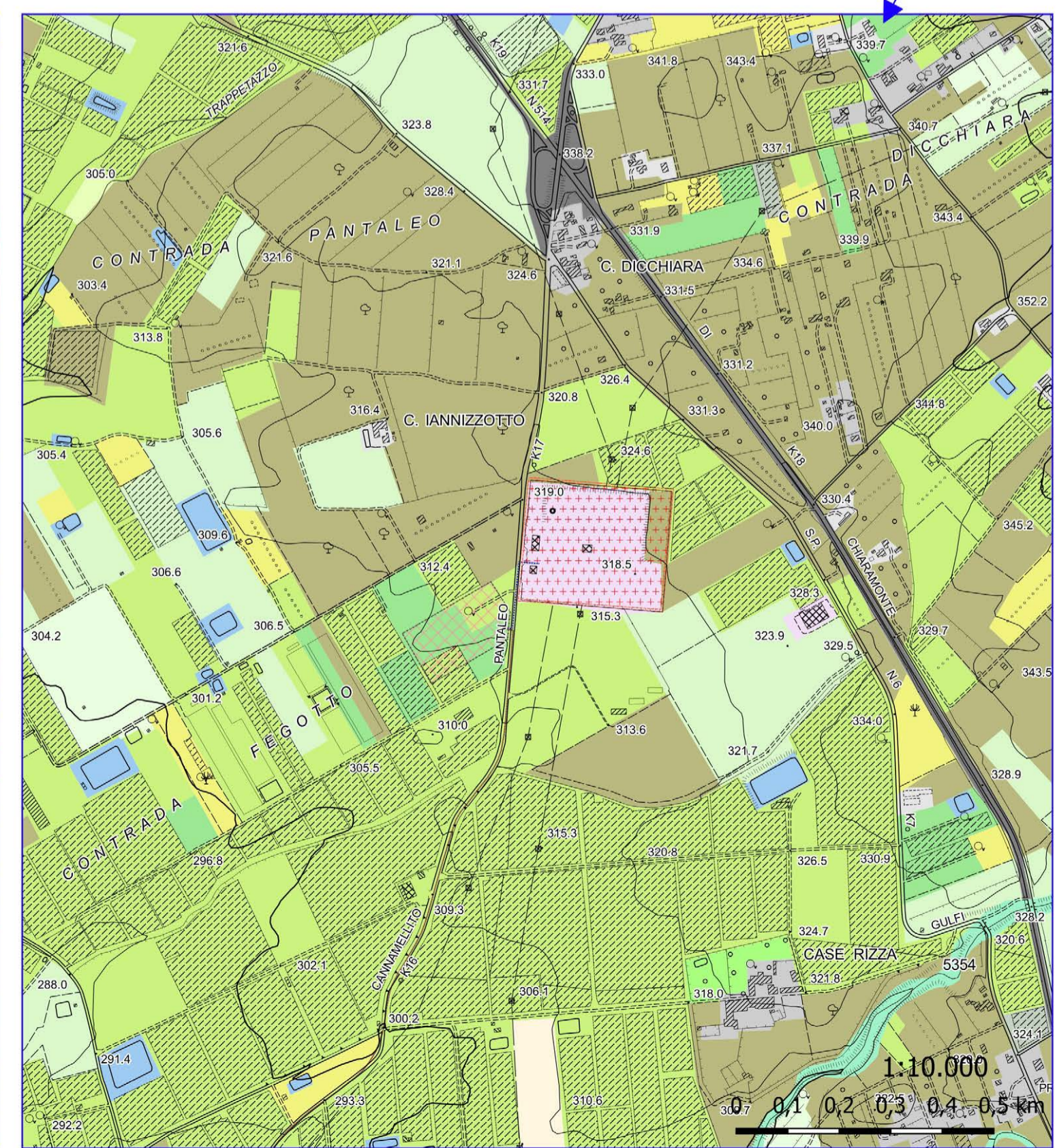
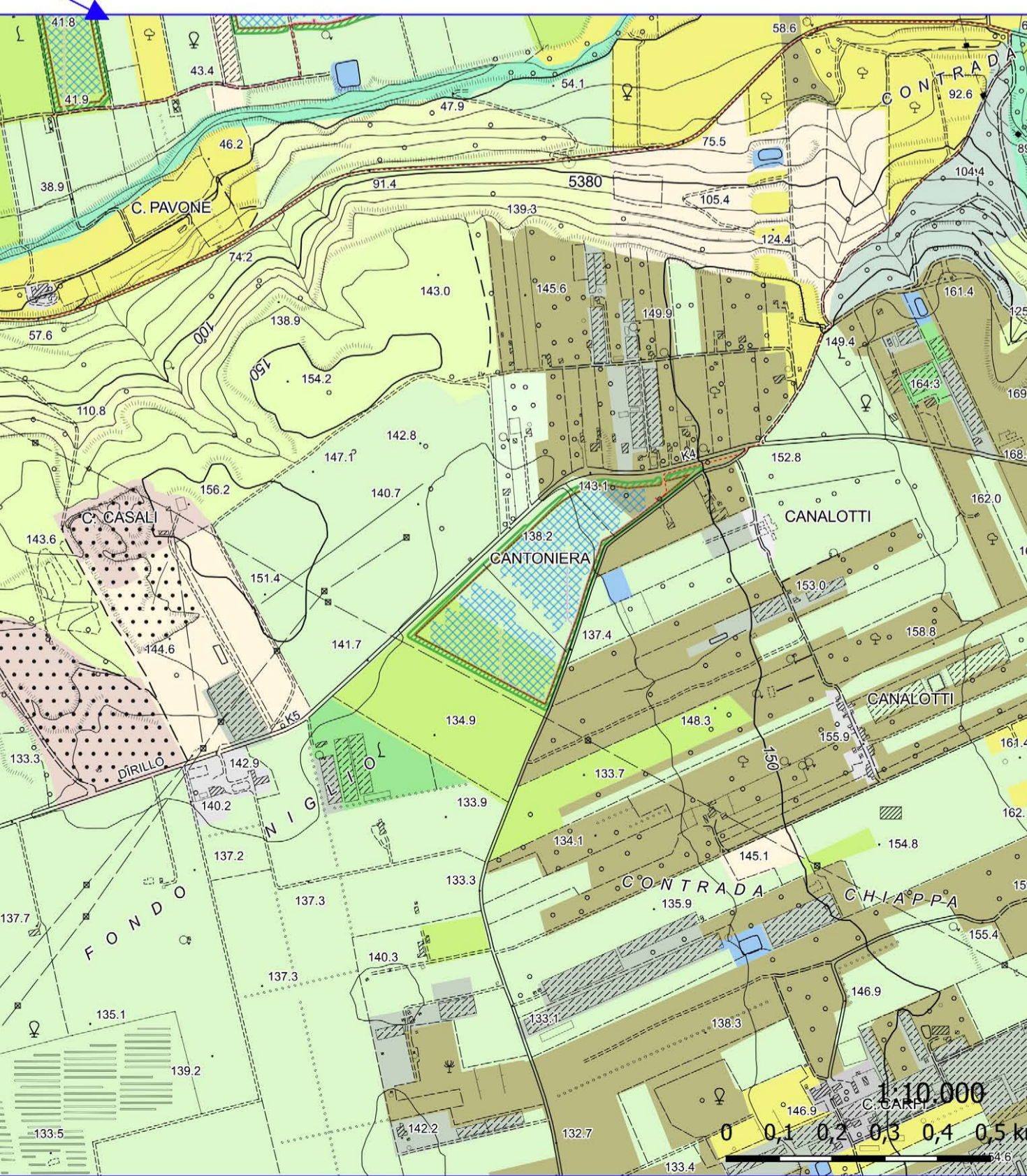
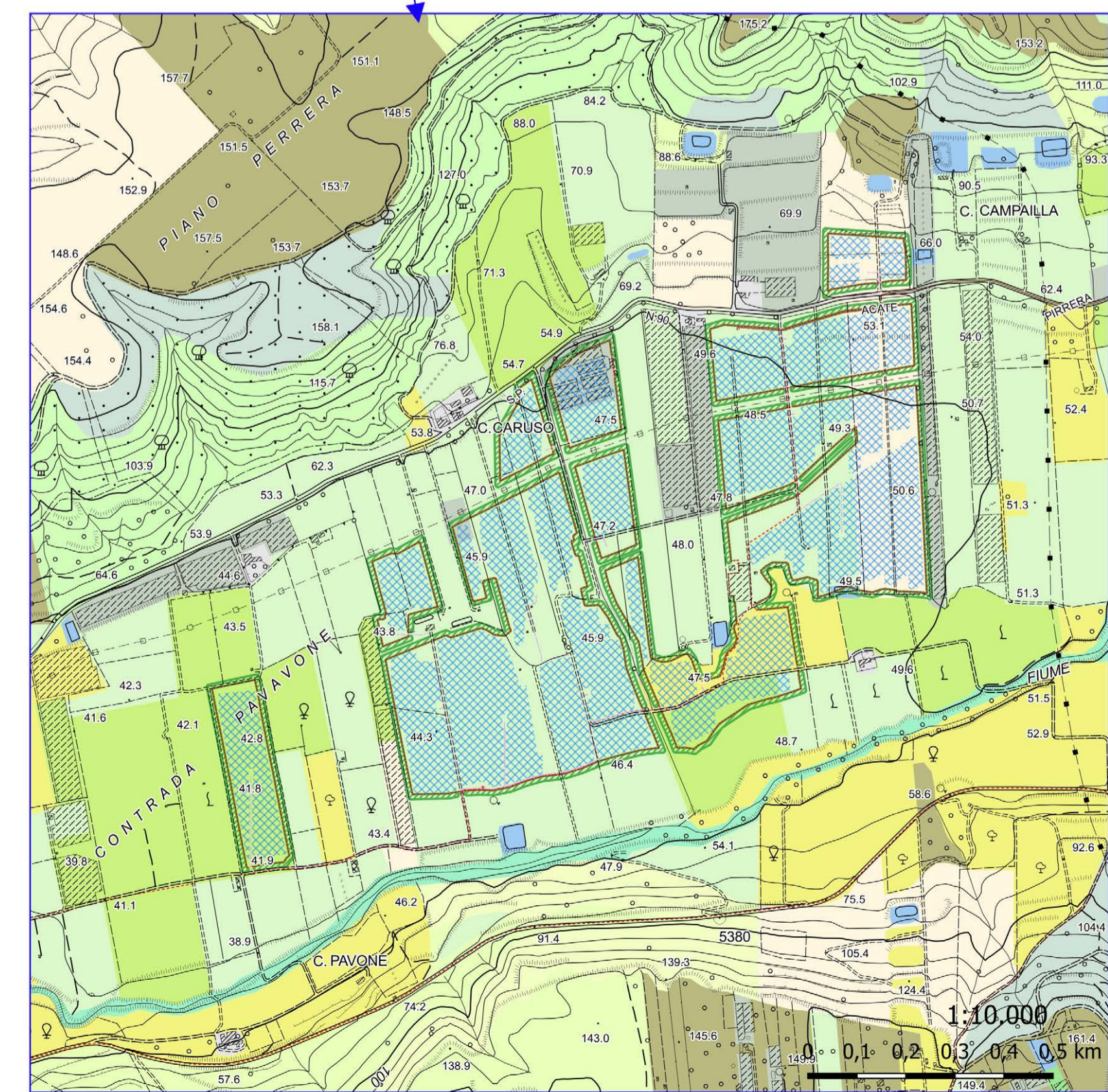
Titolo elaborato: Sviluppo

Progettazione: **SOCANTING SRL**

Team di progettazione ambientale: **geol. Paolo Castelli - geol. Rosario Fritt - ing. Corrado Castello**

Team di progettazione ambientale: **geol. Michele Cignone**

P01/22	PVI1SIA04.4	04.3 Suolo Uso.agz	1:25.000	A1+	004/004
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio
00	20.05.2022	Emissione	G/O	G/O	Approvato
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato



Carta dell'Uso del Suolo

IMPIANTO

- Recinzione
- Cavidotti di trasmissione MT
- Cavidotto interrato 36 kV
- Fascia arborea
- Area di Installazione
- Cavidotto interrato AT 150 kV
- Cavidotto interrato 36 kV
- Recinzione Area SE 36 kV
- Recinzione SE Chiaramonte Gulfi
- Area SE 36 kV
- SE Chiaramonte Gulfi

Carta dell'uso del Suolo (2018)

- 1122 Borghi e fabbricati rurali
- 21121 Seminativi semplici e colture erbacee estensive
- 21211 Colture ortive in pieno campo
- 21213 Colture orto-floro-vivaistiche (serre)
- 221 Vigneti
- 222 Frutteti
- 223 Oliveti
- 2311 Incolti
- 31116 Boschi e boscaglie ripariali
- 3125 Rimboschimenti a conifere
- 3211 Praterie aride calcaree
- 32221 Ginepri
- 32312 Macchia a lentisco
- 5122 Laghi artificiali
- 1112 Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
- 1122 Borghi e fabbricati rurali
- 121 Insediamenti industriali, artigianali, commerciali e spazi annessi
- 141 Aree verdi urbane
- 242 Sistemi culturali e particellari complessi (mosaico di appezzamenti agricoli)

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE RIPRODOTTO, O ALTAMENTE PUBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELL'INGEGNERE SOLO RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE. IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE RIPRODOTTO, O ALTAMENTE PUBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELL'INGEGNERE SOLO RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE.