

Stralcio CTR 1:20.000

**LEGENDA**  
**INQUADRAMENTO TERRITORIALE**  
**Corine land cover**

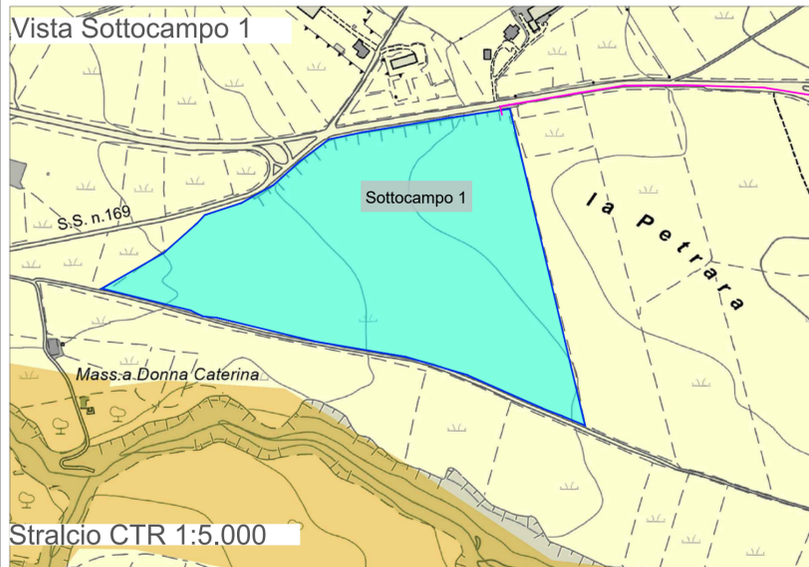
- Oppido FV aree di progetto
- Aree utili
- Cavidotto
- SE Oppido
- Ampliamento SE 36 kV

- zone residenziali a tessuto continuo
- zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
- aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
- reti stradali, ferroviarie e infrastrutture tecniche
- aree portuali
- aeroporti
- aree estrattive
- discariche
- cantieri
- aree verdi urbane
- aree ricreative e sportive
- seminativi in aree non irrigue
- seminativi in aree irrigue
- risaie
- vigneti
- frutteti e frutti minori
- oliveti
- prati stabili (foraggiere permanenti)
- colture temporanee associate a colture permanenti
- sistemi colturali e particellari complessi
- aree prevalentemente occupate da colture agrarie
- aree agroforestali
- boschi di latifoglie
- boschi di conifere
- boschi misti di conifere e latifoglie
- aree a pascolo naturale
- brughiere e cespuglieti
- aree a vegetazione sclerofila
- aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione
- spiagge, dune e sabbie
- rocce nude, falesie, rupi e affioramenti
- aree con vegetazione rada
- aree percorse da incendi
- ghiacci e nevi perenni
- paludi interne
- torbiere
- paludi salmastre
- saline
- zone interdiali
- corsi d'acqua, canali e idrovie
- bacini d'acqua
- lagune
- estuari

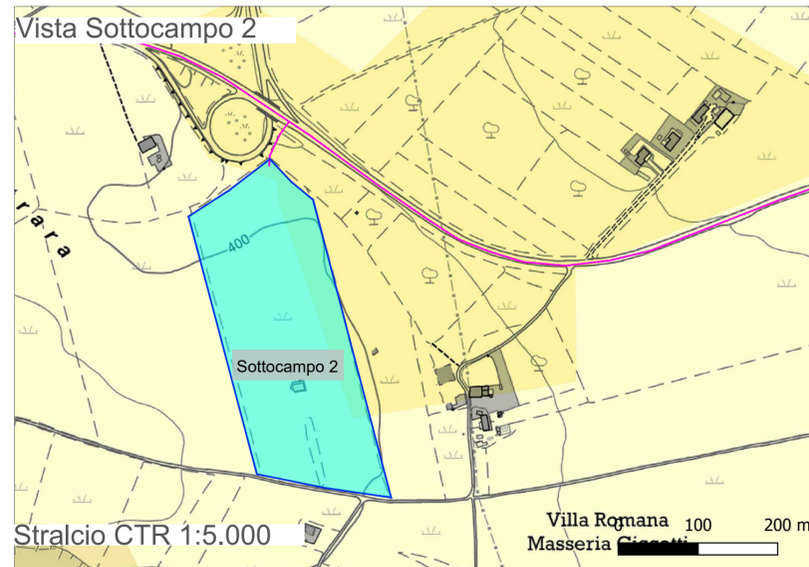
Dall'analisi cartografica effettuata si evidenziano i seguenti risultati:

- i siti di progetto ricadono in aree classificate come "Seminativi in aree non irrigue";
- il sottocampo 2 ricade in minima parte in aree classificate come "Sistemi culturali e particellari complessi";
- il futuro ampliamento della SE Oppido ricade in aree classificate come "Seminativi in aree non irrigue";
- il cavidotto interrato sarà posizionato su strada pubblica esistente.

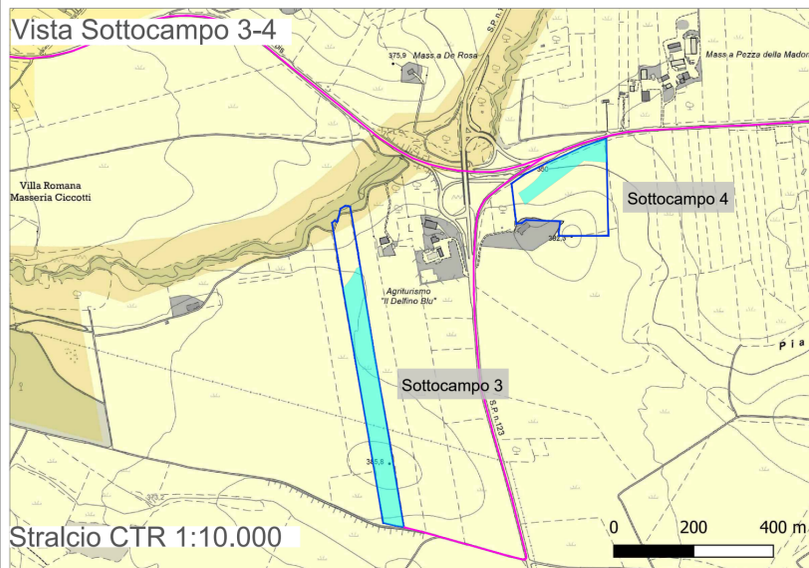
Fonte: Geoportale Nazionale Minambiente



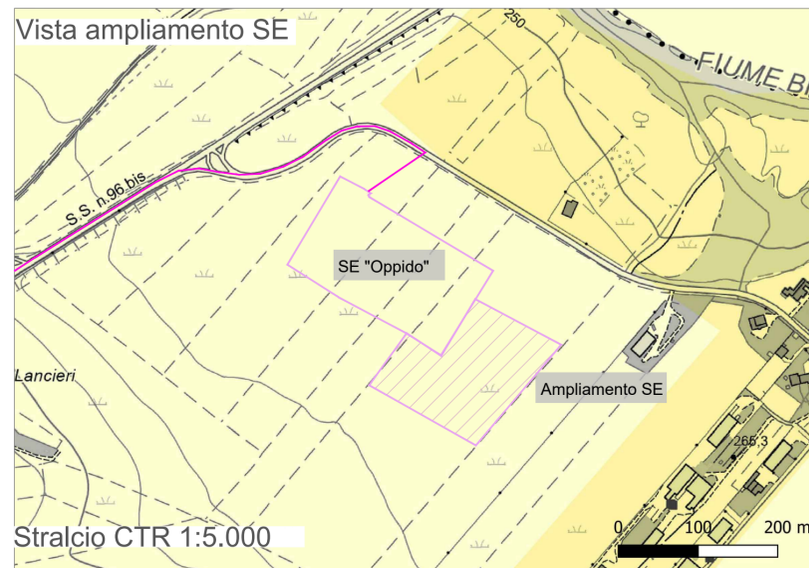
Stralcio CTR 1:5.000



Stralcio CTR 1:5.000



Stralcio CTR 1:10.000



Stralcio CTR 1:5.000

Regione Basilicata  
Provincia di Potenza  
Comune di Oppido Lucano

**Impianto Agrivoltaico "OPPIDO"**  
Potenza DC di impianto 15,52 MWp - potenza AC di immissione in RTN 14,40 MW  
Configurazione 1P agrivoltaico avanzato

Titolo  
**Inquadramento territoriale:  
Corine land cover**

Scala 1:20.000 1:10.000 1:5.000	Formato Stampa A2+ Foglio 1 di 1	ID documento <b>ITE-1</b>	Tipologia <b>D</b>	Revisione <b>00</b>
--	---	------------------------------	-----------------------	------------------------

Proponente  
**ENGIE**  
ENGIE OPPIDO S.R.L.  
Via CHIESE n. 72,  
20126 Milano - Italia  
PEC: [engieoppido@legalmail.it](mailto:engieoppido@legalmail.it)  
Codice Fiscale e Partita IVA n° 12829630966  
Iscriz. Reg. Imprese di Milano n° MI 2686929  
Società con Socio Unico sottoposta all'attività di direzione e coordinamento di ENGIE

Coordinamento Permitting  
**SINERGIA EGP**  
Energy Green Power  
SINERGIA EGP S.R.L.  
Centro Direzionale, IS, G1, SSC, INT 58  
80143 Napoli PEC: [sinerchia.egp@pec.it](mailto:sinerchia.egp@pec.it)  
Codice Fiscale e Partita IVA n° 09171211213  
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercurio

Progettazione  
**STUDIOMASC**  
STUDIO MASC SOC COOP. Ingegneria e consulenza  
Via Fratelli Lumière, n. 20  
80147 Napoli PEC: [studiomasc@pec.it](mailto:studiomasc@pec.it)  
Codice Fiscale e Partita IVA n° 10145081211  
TEL. 081 1835653 - info@studiomasc.com

**PROGETTO DEFINITIVO**

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	12/2023	Prima Emissione per autorizzazione	SM	SM	SM

Questo documento è di proprietà esclusiva. E' proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza autorizzazione.