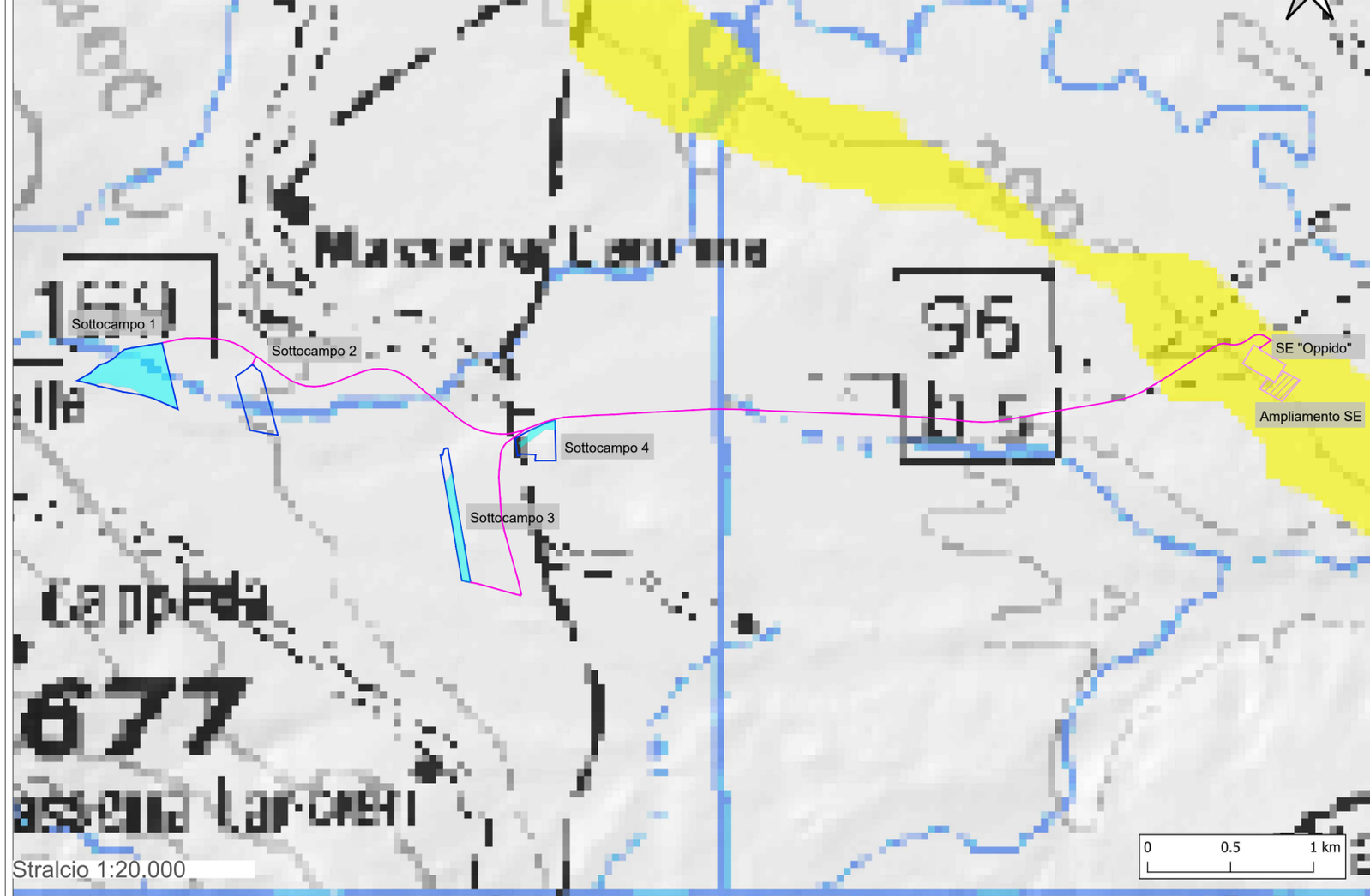


Elementi e aree da porre sotto attenzione per l'inserimento degli impianti alimentati da fonti rinnovabili nel paesaggio e sul territorio ai sensi del D.M. 10.09.2010 - Aree agricole



ANALISI VINCOLISTICA :

Elementi e aree da porre sotto attenzione per l'inserimento degli impianti alimentati da fonti rinnovabili nel paesaggio e sul territorio ai sensi del D.M. 10.09.2010 - Aree agricole

LEGENDA

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

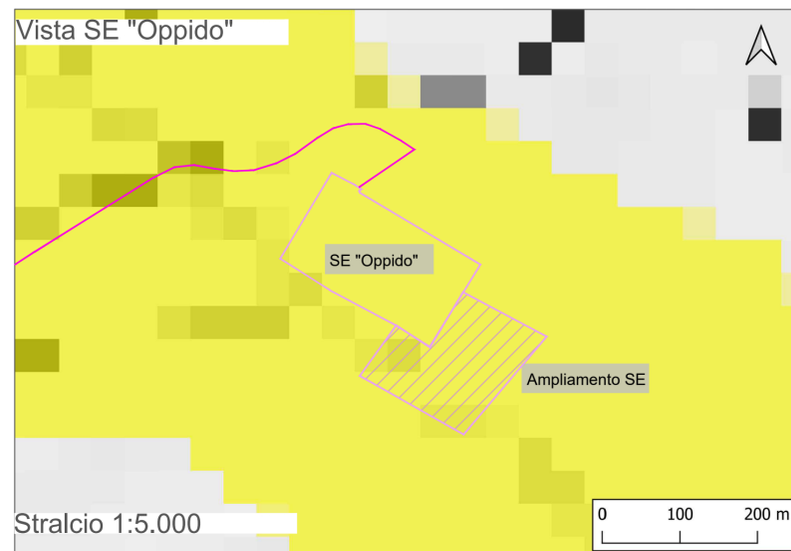
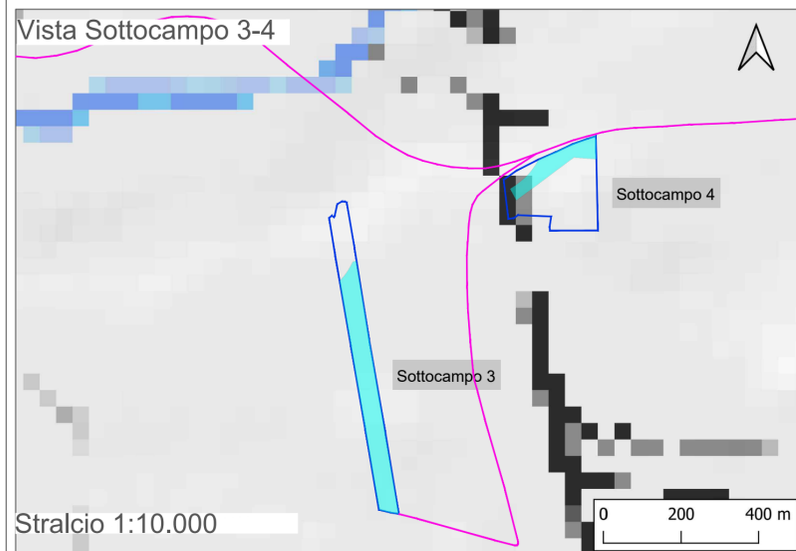
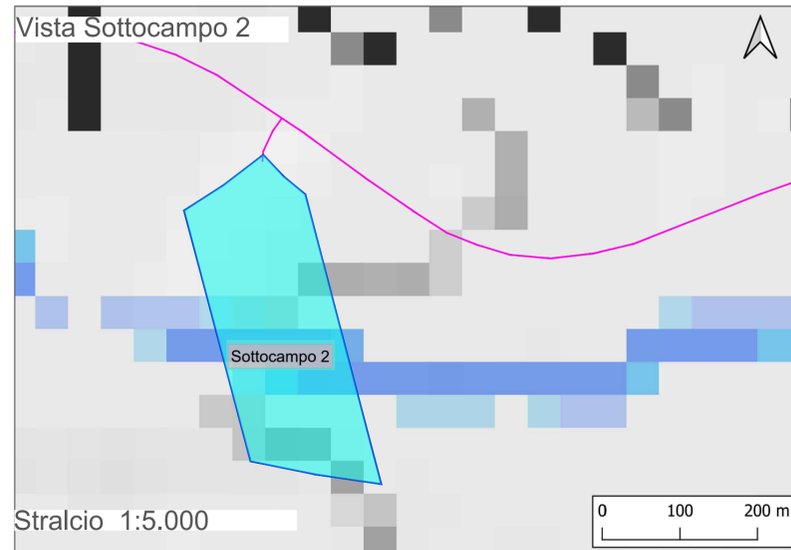
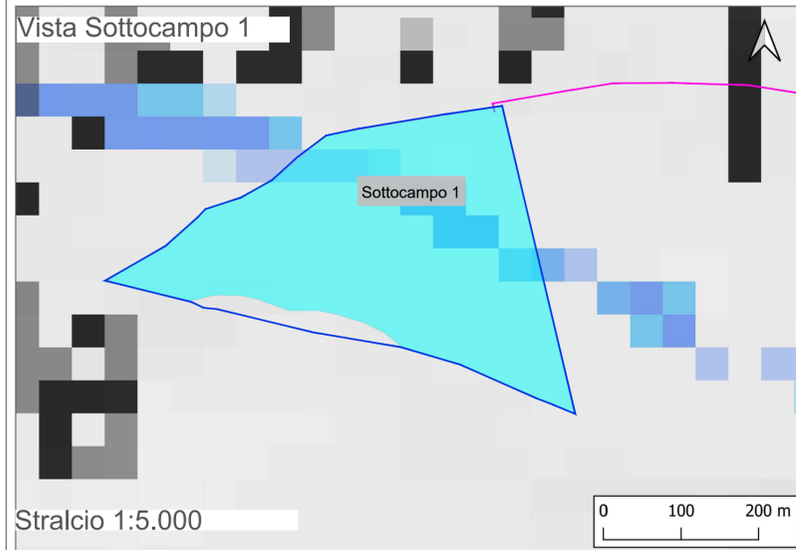
3.1 Vigneti DOC*

3.2 Territori caratterizzati da elevata capacità d'uso del suolo

Dall'analisi cartografica effettuata si evidenziano i seguenti risultati:

- Le aree di progetto non ricadono in aree agricole ;
- Il cavidotto interrato di collegamento sarà posizionato su strada pubblica esistente. Nel percorso fino al punto di connessione attraverserà aree di territori caratterizzati da elevata capacità d'uso del suolo ;
- Il futuro ampliamento della SE Oppido ricade in aree di territori caratterizzati da elevata capacità d'uso del suolo.

Fonte: Regione Basilicata



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 MWp
 Configurazione 1P agrivoltaico avanzato

Titolo **Analisi vincolistica:**
 D.M. 10.09.2010 - Aree Agricole

Scala 1:20.000 1:10.000 1:5.000	Formato Stampa A2+ Foglio 1 di 1	ID documento SVI-11.3	Tipologia	Revisione 00
--	---	---------------------------------	-----------	------------------------

Proponente

 ENGIE OPPIDO S.R.L.
 Via CHIESE n. 72,
 20126 Milano - Italia
 PEC: 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 della progettazione

SINERGIA EGP
 Energy Green Power
 SINERGIA EGP1 S.R.L.
 Centro Direzionale, IS, G1, SSC, INT 58
 80143 Napoli PEC: [sinergia.egp1@pec.it](mailto:sinerchia.egp1@pec.it)
 Codice Fiscale e Partita IVA n° 09171211213
 Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercurio

Progettazione

STUDIO MASC
 STUDIO MASC SOC COOP, Ingegneria e consulenza
 Via Fratelli Lumière, n. 20
 80147 Napoli PEC: studiomasc@pec.it
 Codice Fiscale e Partita IVA n° 10145081211
 TEL. 081 18365653 - info@studiomasc.com

PROGETTO DEFINITIVO

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	2023	Prima emissione per autorizzazione.	SM	SM	SM