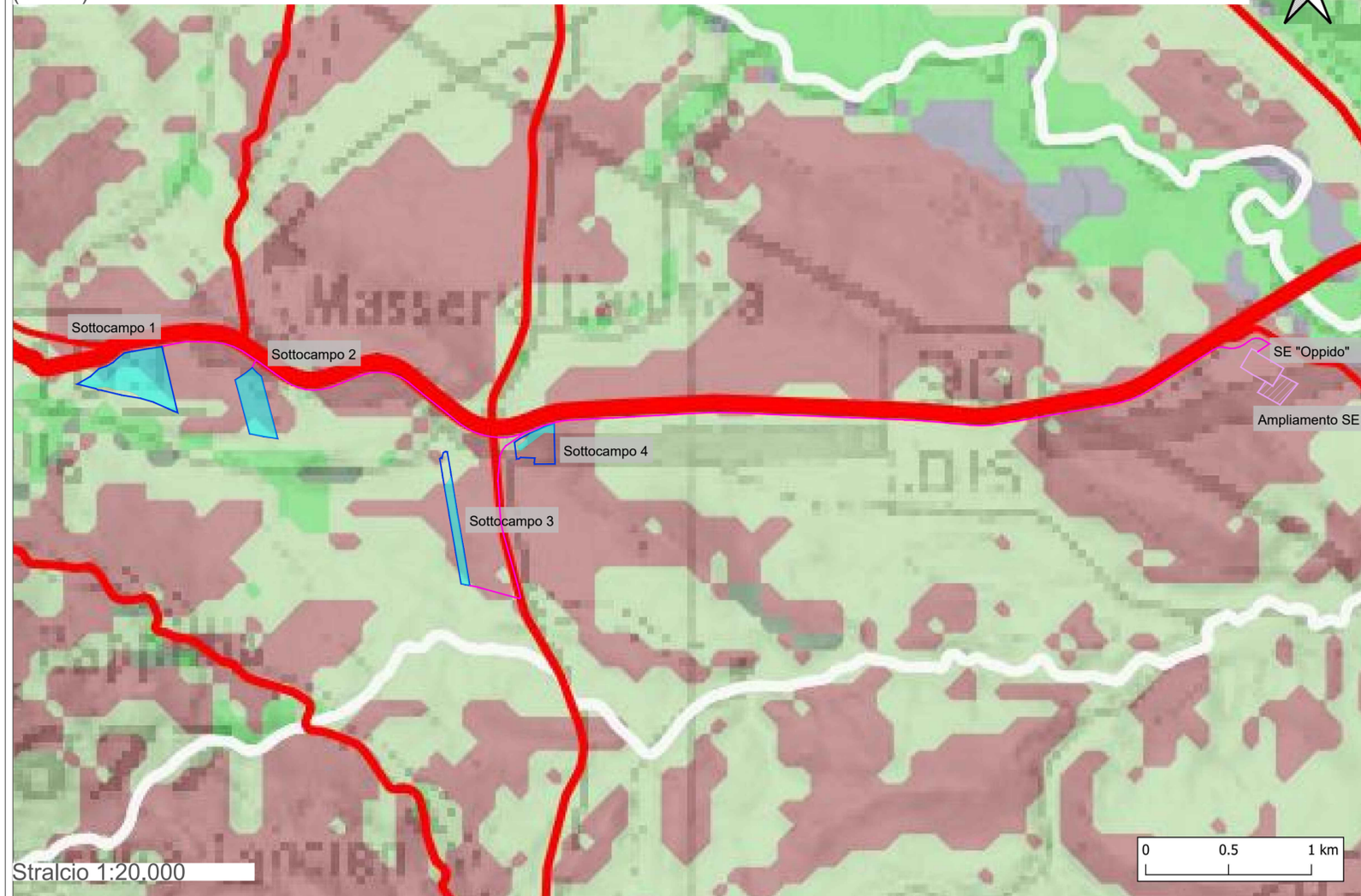


Piano Strutturale Provinciale di Potenza - Indicazione dei regimi di intervento e del grado di trasformabilità del territorio (CRS3)



ANALISI VINCOLISTICA
Piano Strutturale Provinciale di Potenza - Indicazione dei regimi di intervento e del grado di trasformabilità del territorio (CRS3)

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

Limiti Amministrativi

- Province
- Comuni

Ambito Urbano - AU

- Specchi d'acqua

Viabilità

- AUTOSTRADA
- SS
- SP

Strumenti di Pianificazione Sovraordinati

- Limiti Piani Paesistici
- Limiti Piani Parco

CRS - Regimi di Intervento

- C1
- C2
- C3
- N1
- N2
- TR1

REGIMI DELLA CONSERVAZIONE

- C1 - Conservazione finalizzata unicamente alla tutela dei caratteri di valore naturalistico-ambientale
- C2 - Conservazione finalizzata alla tutela dei caratteri di valore naturalistico-ambientale con eventuali interventi di rimozione dei rischi, del degrado e delle criticità ambientali
- C3 - Conservazione finalizzata alla tutela dei caratteri di valore naturalistico-ambientale e alla valorizzazione perseguibile attraverso eventuali interventi di trasformazione e nuovo impianto nel rispetto del regime vincolistico

REGIMI DELLA TRASFORMAZIONE

- TR1 - Trasformazione mirata alla rimozione dei rischi, del degrado e delle criticità ambientali

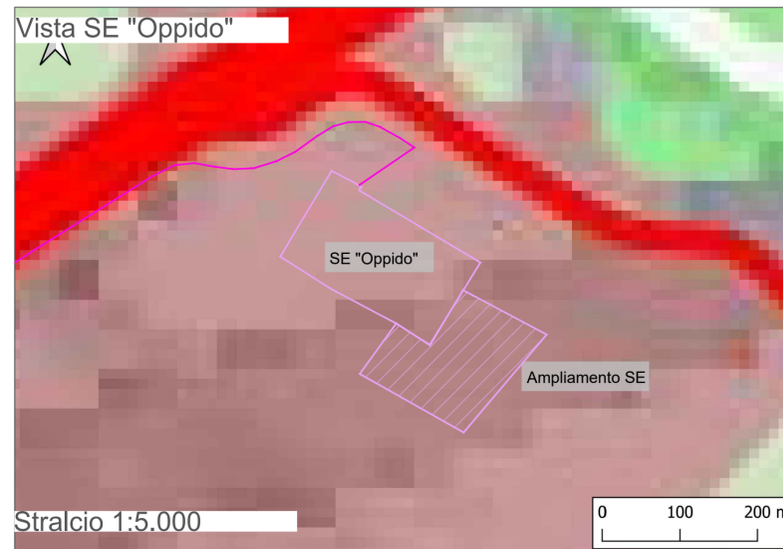
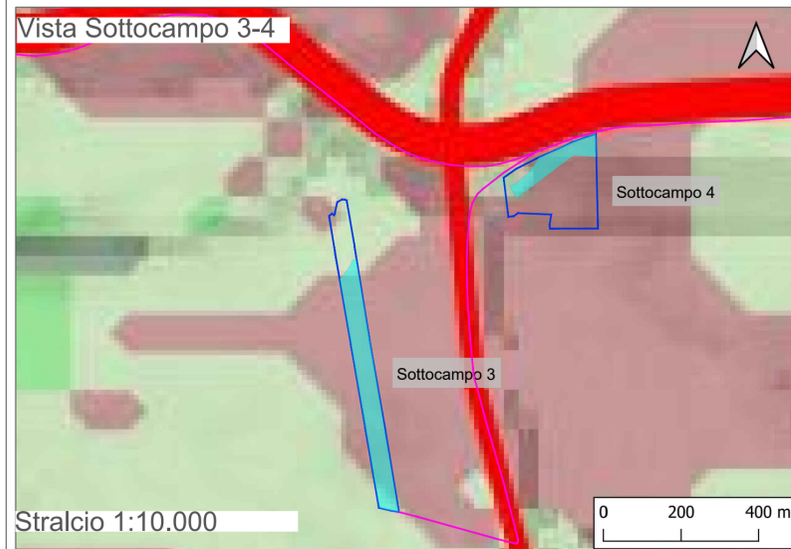
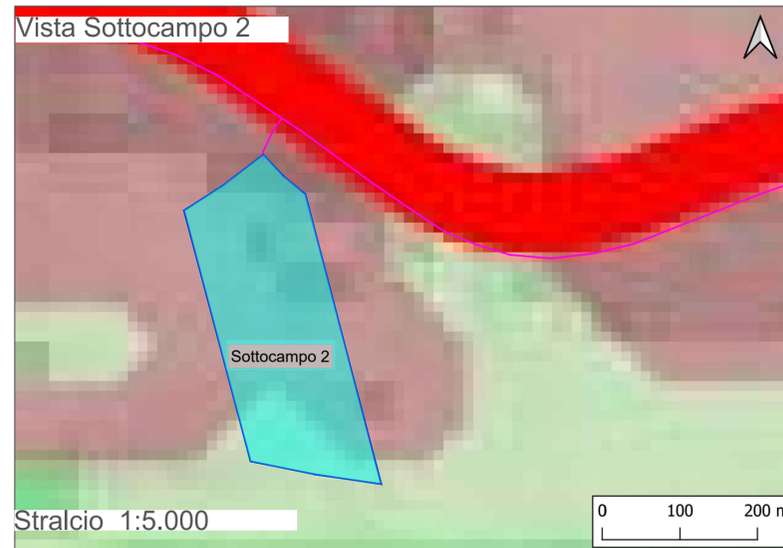
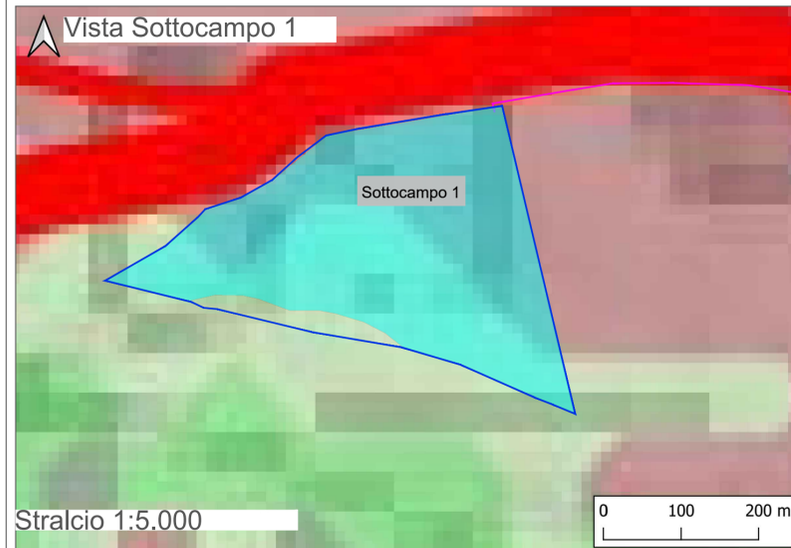
REGIMI DEL NUOVO IMPIANTO

- N1 - Possibilità di realizzare interventi di nuovo impianto nel rispetto dei caratteri costitutivi del contesto, prevedendo la rimozione di eventuali condizioni di degrado
- N2 - Possibilità di realizzare interventi di nuovo impianto previa rimozione dei rischi, del degrado e delle criticità ambientali

Dall'analisi cartografica effettuata si evidenziano i seguenti risultati:

- Le aree di progetto ricadono in aree con regimi di intervento classificate C3 e N1;
- Il cavidotto interrato di collegamento sarà posizionato su strada pubblica esistente;
- Il futuro ampliamento della SE Oppido ricade in aree classificate da regimi di intervento N1 e N2.

Fonte: Piano Strutturale Provinciale di Potenza



REGIONE BASILICATA

Regione Basilicata
Provincia di Potenza
Comune di Oppido Lucano

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:
PSPP - Indicazioni dei regimi di intervento e del grado di trasformabilità del territorio (CRS3)

Scala 1:20.000 1:10.000 1:5.000	Formato Stampa A2+ Foglio 1 di 1	ID documento SVI-12.8	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 EGP1 S.R.L.
Centro Direzionale, IS, G1, SSC, INT 58
80143 Napoli PEC: sinerzia.egp1@pec.it
Codice Fiscale e Partita IVA n° 09171211213
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercurio

Progettazione

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

Redatto	Controllato	Approvato																	
SM	SM	SM																	

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