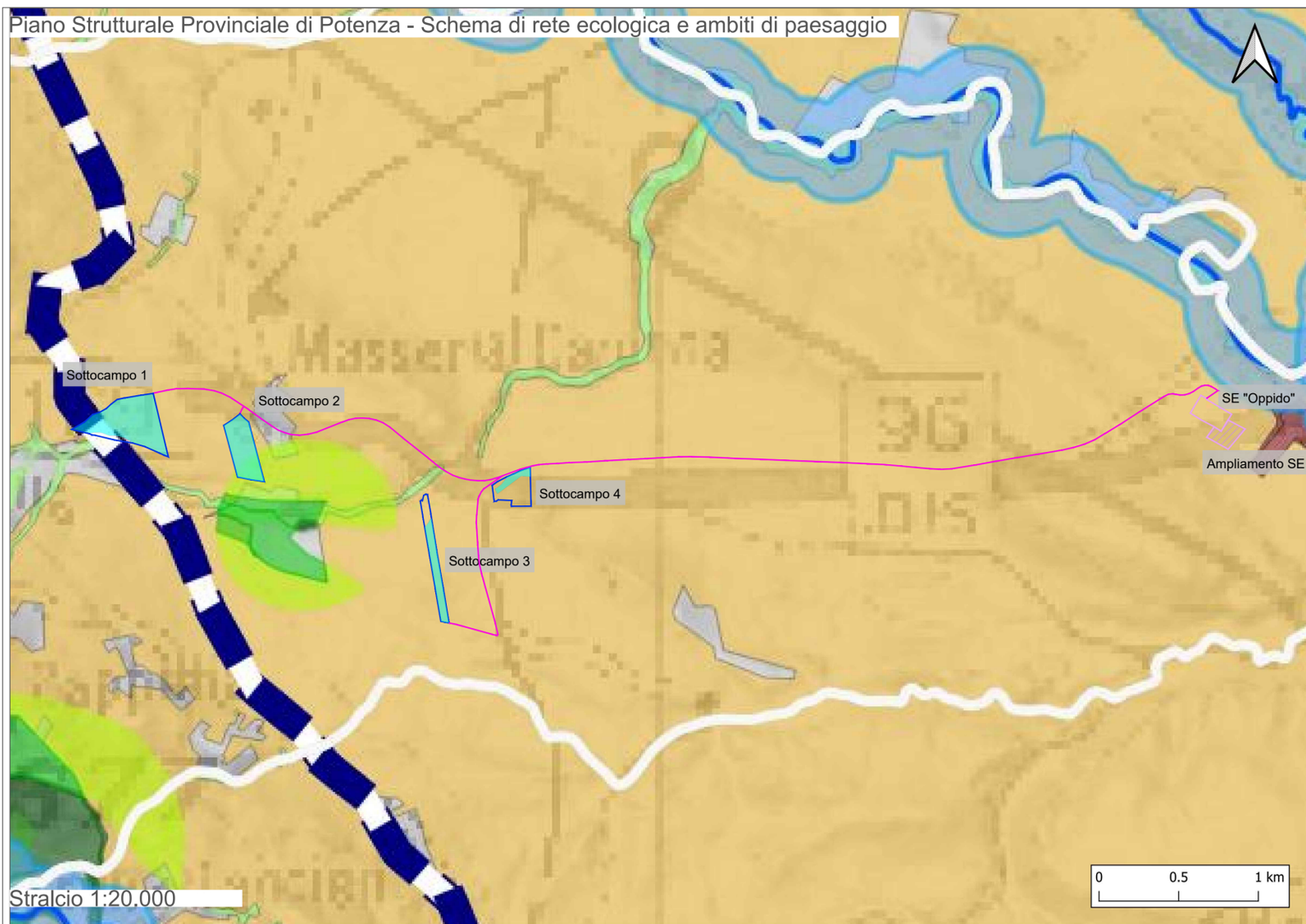


Piano Strutturale Provinciale di Potenza - Schema di rete ecologica e ambiti di paesaggio



ANALISI VINCOLISTICA

Piano Strutturale Provinciale di Potenza - Schema di rete ecologica e ambiti di paesaggio

LEGENDA

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

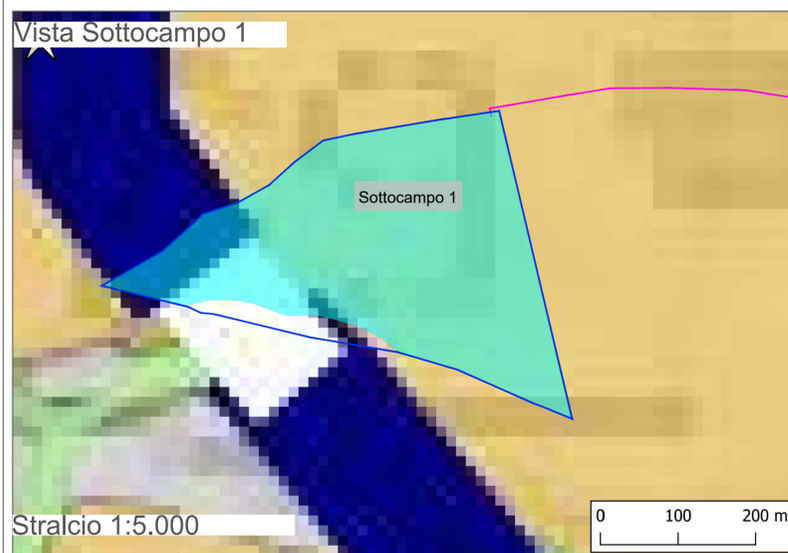
- Limiti Amministrativi**
- Provincia
 - Comuni
- Schema di Rete Ecologica Provinciale - REP**
- Noti principali**
- Acquedotti
 - Terreni
 - Siti Natura 2000 - ZPS
 - Siti Natura 2000 - SIC
 - RVI
- Noti secondari**
- Acquedotti
 - Terreni
 - Aree ad elevata qualità ambientale
- Aree di transizione (buffer zones)**
- Aree centrali
 - Aree naturali ad alta potenzialità
 - Aree di contatto stabilizzate
 - Aree a bassa criticità
 - Aree a media criticità
 - Aree a forte criticità
- Corridoi ecologici**
- Direttorie di connessione montana e collinari principali
 - Corridoi fluviali
 - Direttorie di connessione dei nodi costieri
 - Idrografia principale
- Aree di miglioramento ambientale (Restoration areas)**
- Priorità media
 - Priorità alta
 - Aree urbanizzate
- Ambiti di Paesaggio della Regione Basilicata**
- A - Il complesso vulcanico del Vulture
 - B - La montagna Matera
 - C - Colline e territori di studio
 - D - L'altopiano della Murgia materana
 - E - Colline delle Melfi
 - F - La collina argillaia
 - G - La piana e i territori costieri
 - H - Il massiccio del Pollino

Dall'analisi cartografica effettuata si evidenziano i seguenti risultati:

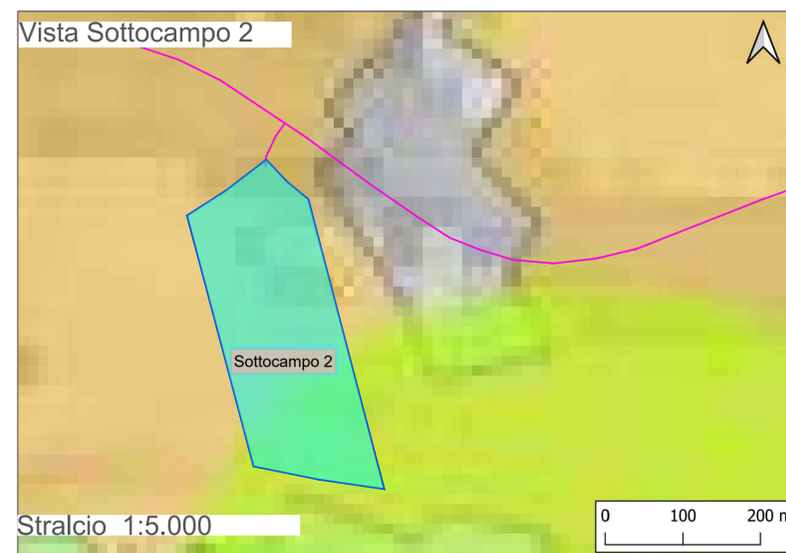
- Le aree di progetto sono classificate da una "priorità media" di miglioramento ambientale; il sottocampo 2 ricade in aree di transizione classificate come aree di contatto stabilizzato
- Il cavidotto interrato di collegamento sarà posizionato su strada pubblica esistente. Nel percorso fino al punto di connessione attraversa aree classificate "priorità media" di miglioramento ambientale e interseca un'area ad elevata qualità ambientale;
- il futuro ampliamento della SE Oppido ricade in aree classificate "priorità media" di miglioramento ambientale.

Fonte: Piano Strutturale Provinciale di Potenza

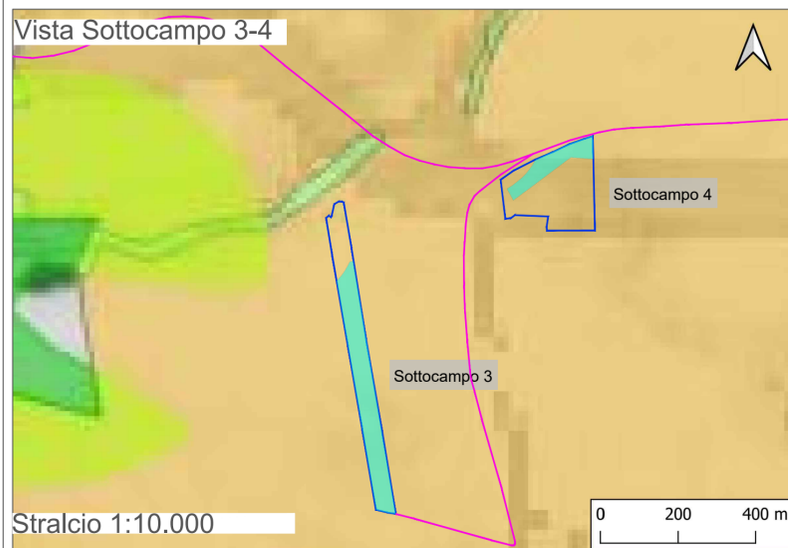
Vista Sottocampo 1



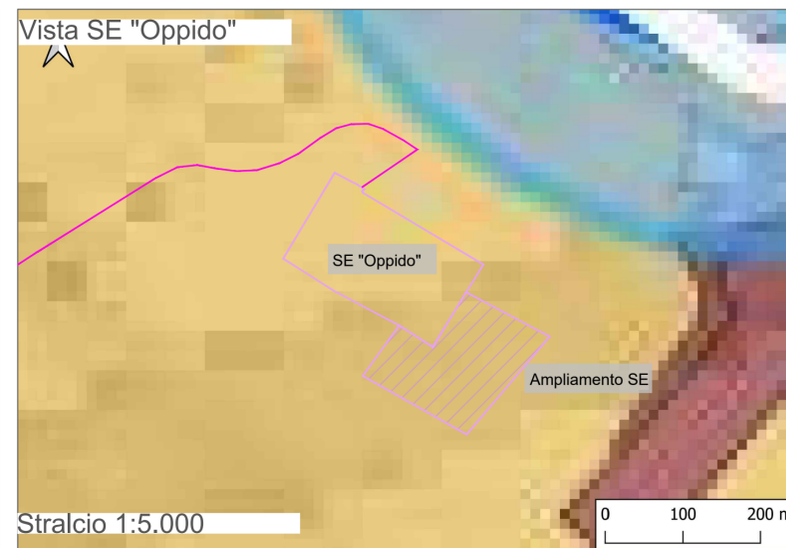
Vista Sottocampo 2



Vista Sottocampo 3-4



Vista SE "Oppido"



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:
PSSP - Schema di rete ecologica e ambiti di Paesaggio**

Scala 1:20.000 1:10.000 1:5.000	Formato Stampa A2+ Foglio 1 di 1	ID documento SVI-12.6	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: sinerchia.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

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

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