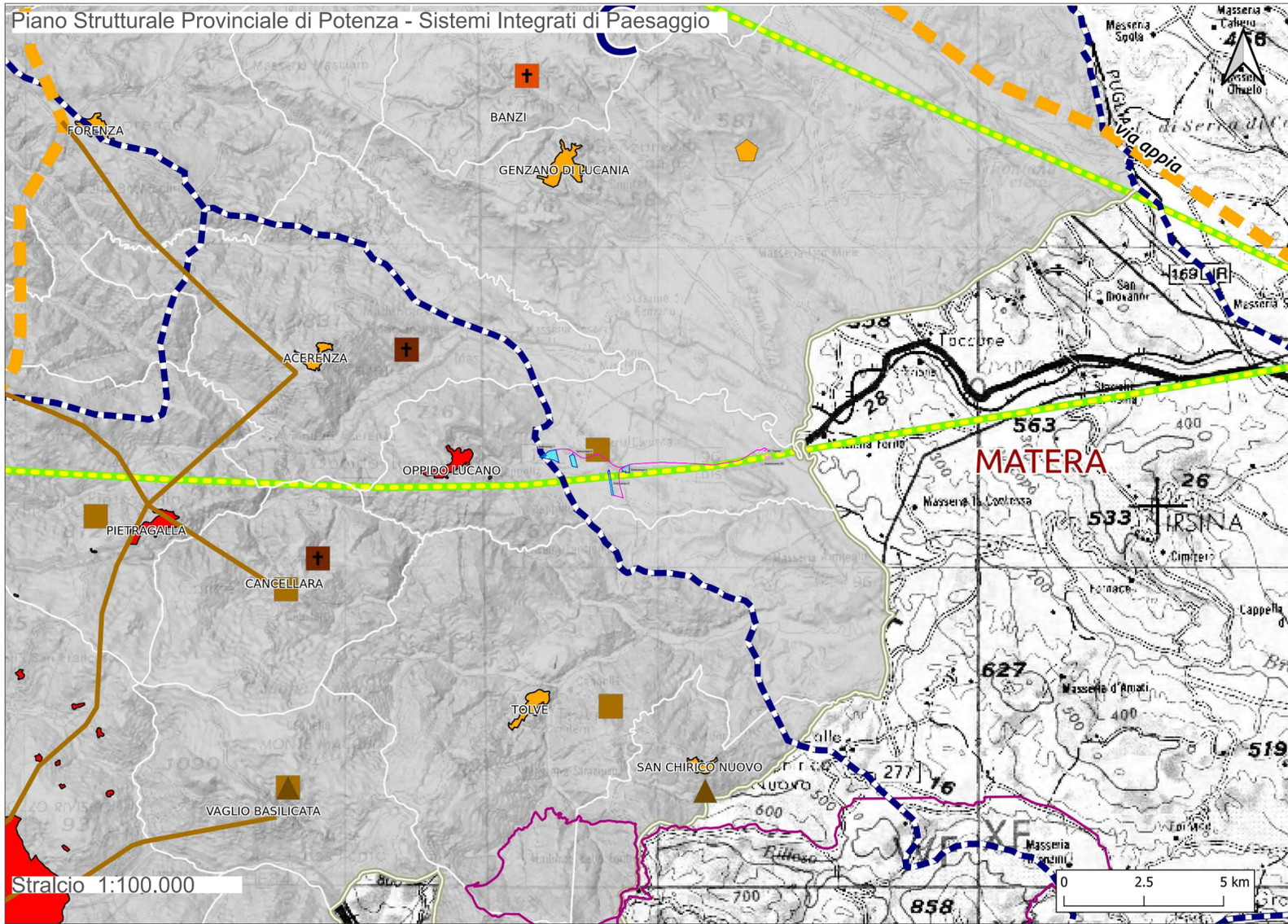


Piano Strutturale Provinciale di Potenza - Sistemi Integrati di Paesaggio



ANALISI VINCOLISTICA

Piano Strutturale Provinciale di Potenza - Sistemi integrati di Paesaggio
LEGGENDA

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

Limiti Amministrativi

- Province
- Comuni

Ambiti di Paesaggio della Regione Basilicata

- A - Il complesso vulcanico del Vulture
- B - La montagna interna
- C - La collina e i terrazzi del Bradano
- D - L'altopiano della murgia materana
- E - L'alta valle dell'Agri
- F - La collina argillosa
- G - La pianura e i terrazzi costieri
- H - Il massiccio del Pollino

Patrimonio naturalistico ambientale

- Riserve, parchi e territori di protezione
- Aree di tutela SIC, ZPS e IBA

Presenza di insediamenti Greci, Enotri e Lucani

- Centri indigeni
- Santuari

Presenza di insediamenti di età romana

- Centri principali
- Ville ed insediamenti produttivi

Architetture religiose

- Presenza di centri del culto Micaelico
- Chiesa rupestre
- Chiese rupestri dedicate al culto Micaelico
- Chiese e monasteri Benedettini

Architetture difensive

- Centri fortificati lucani
- Roccaforti di età alto medioevale VI-XI sec. d.C.
- Fortificazioni XI-XVI sec. d.C.

Centri storici per origine del centro

- Centri storici di origine medioevale
- Centri storici di origine moderna
- Centri storici di origine antica a vita continua

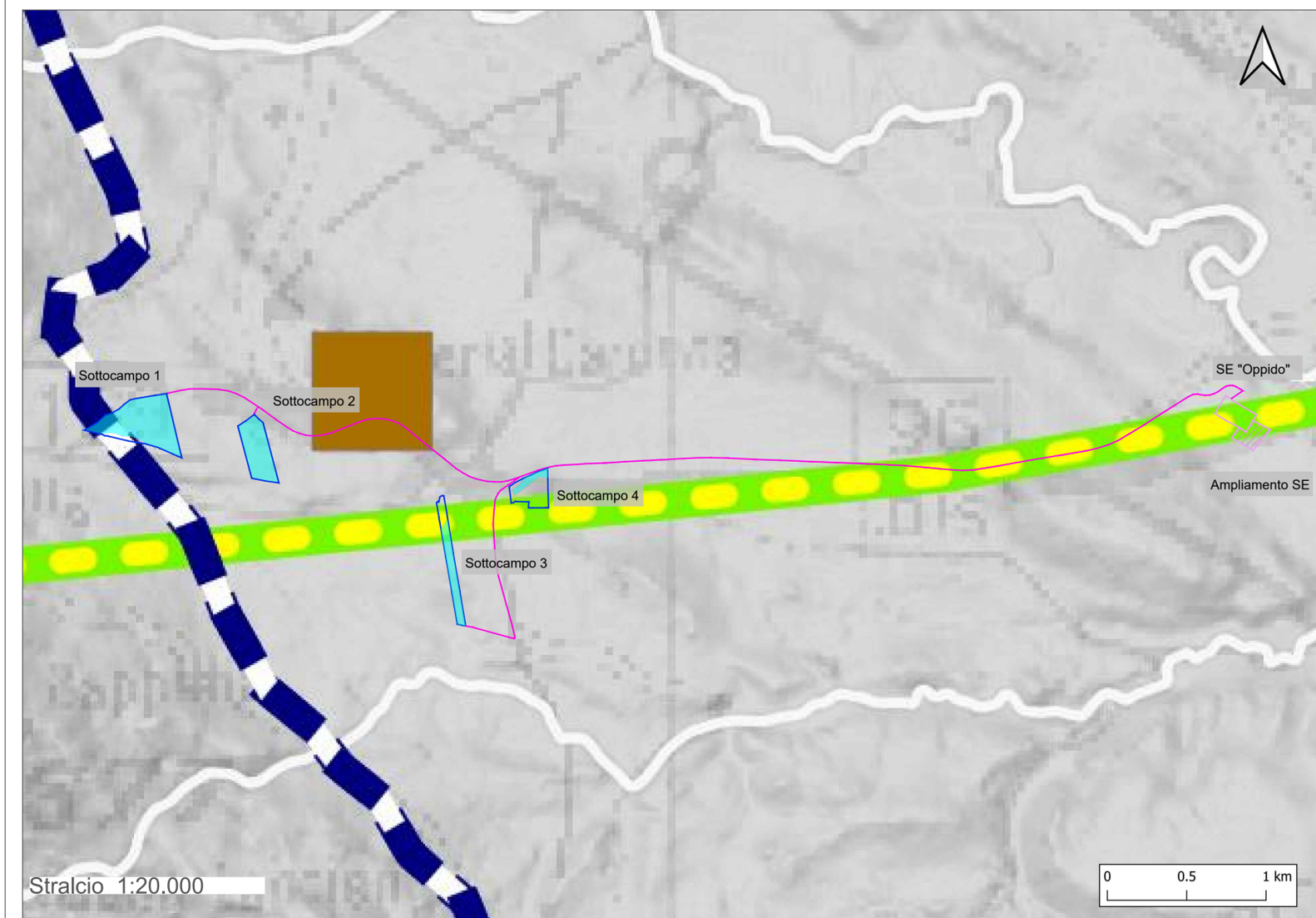
Direttrici storiche

- Principali strade romane
- Percorsi di valico
- Principali direttrici della transumanza

Dall'analisi cartografica effettuata si evidenziano i seguenti risultati:

- L'area di progetto e cavidotto ricadono nell'ambito di paesaggio C - La collina e i terrazzi del Bradano;
- I sottocampi 1 e 2 non ricadono in nessuna area mentre i sottocampi 3 e 4 intersecano una delle principali direttrici della transumanza;
- Il cavidotto interrato di collegamento sarà posizionato su strada pubblica esistente. Nel percorso fino al punto di connessione interseca la presenza "centri indigeni" di insediamenti Greci, Enotri e Lucani e una delle principali direttrici della transumanza;
- il futuro ampliamento della SE Oppido interseca una delle principali direttrici della transumanza.

Fonte: Piano Strutturale Provinciale di Potenza



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:
PSP - Sistemi integrati di Paesaggio**

Scala 1:100.000 1:20.000	Formato Stampa A2+ Foglio 1 di 1	ID documento SVI-12.2	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° 12829630066
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: sinergia.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
01	12/02/23	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.