

ANALISI VINCOLISTICA
Inquadramento territoriale PRG
LEGENDA

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

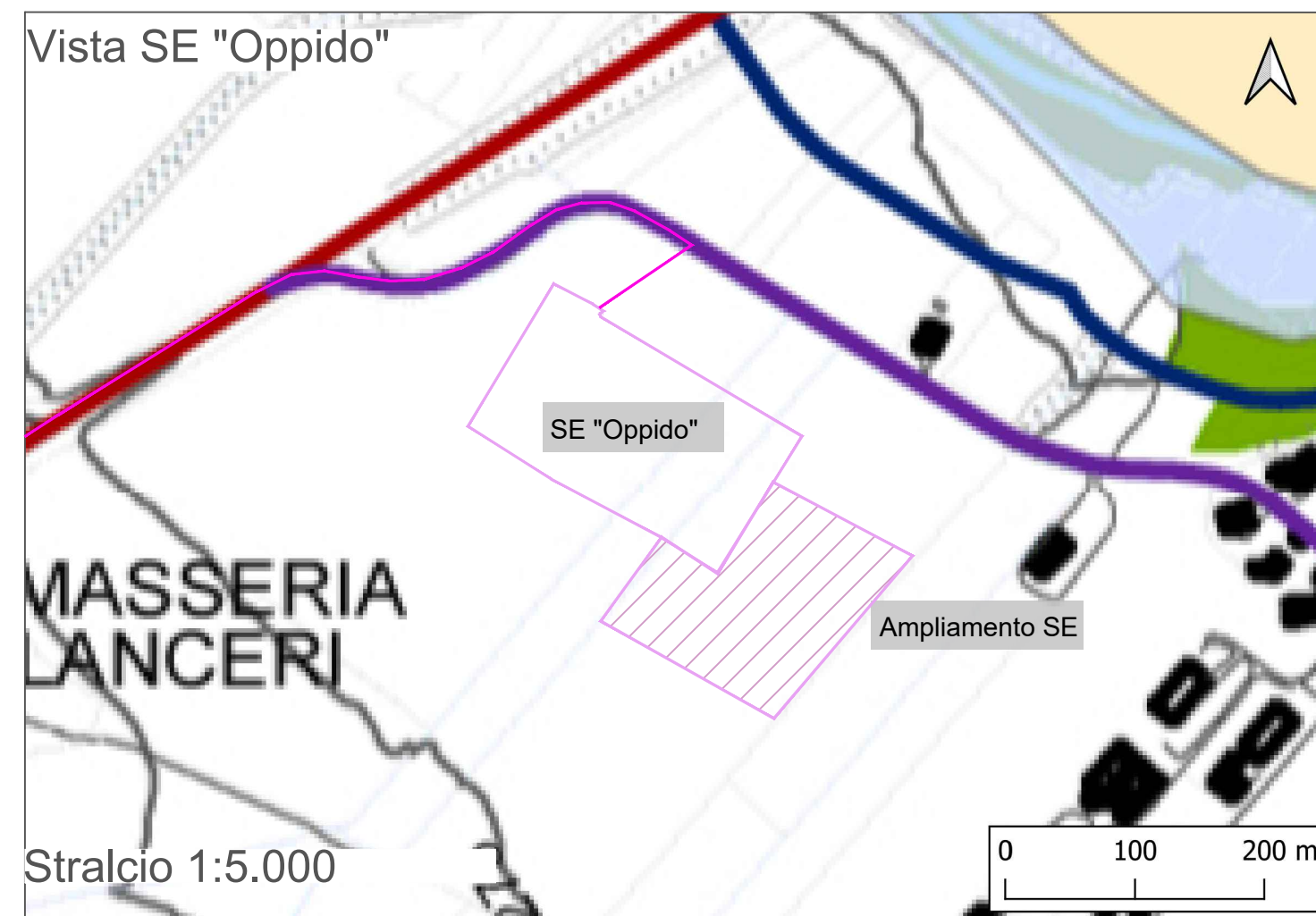
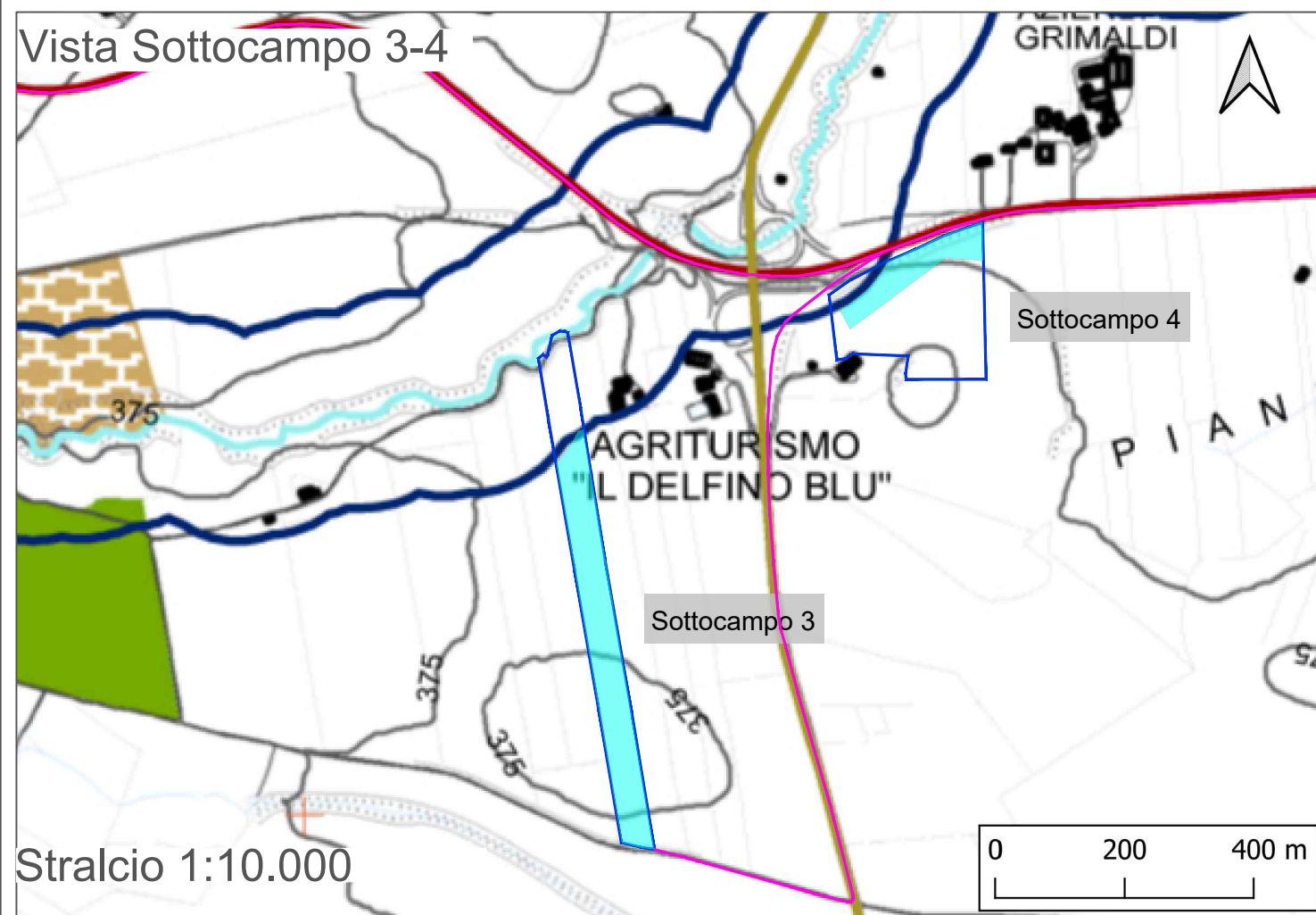
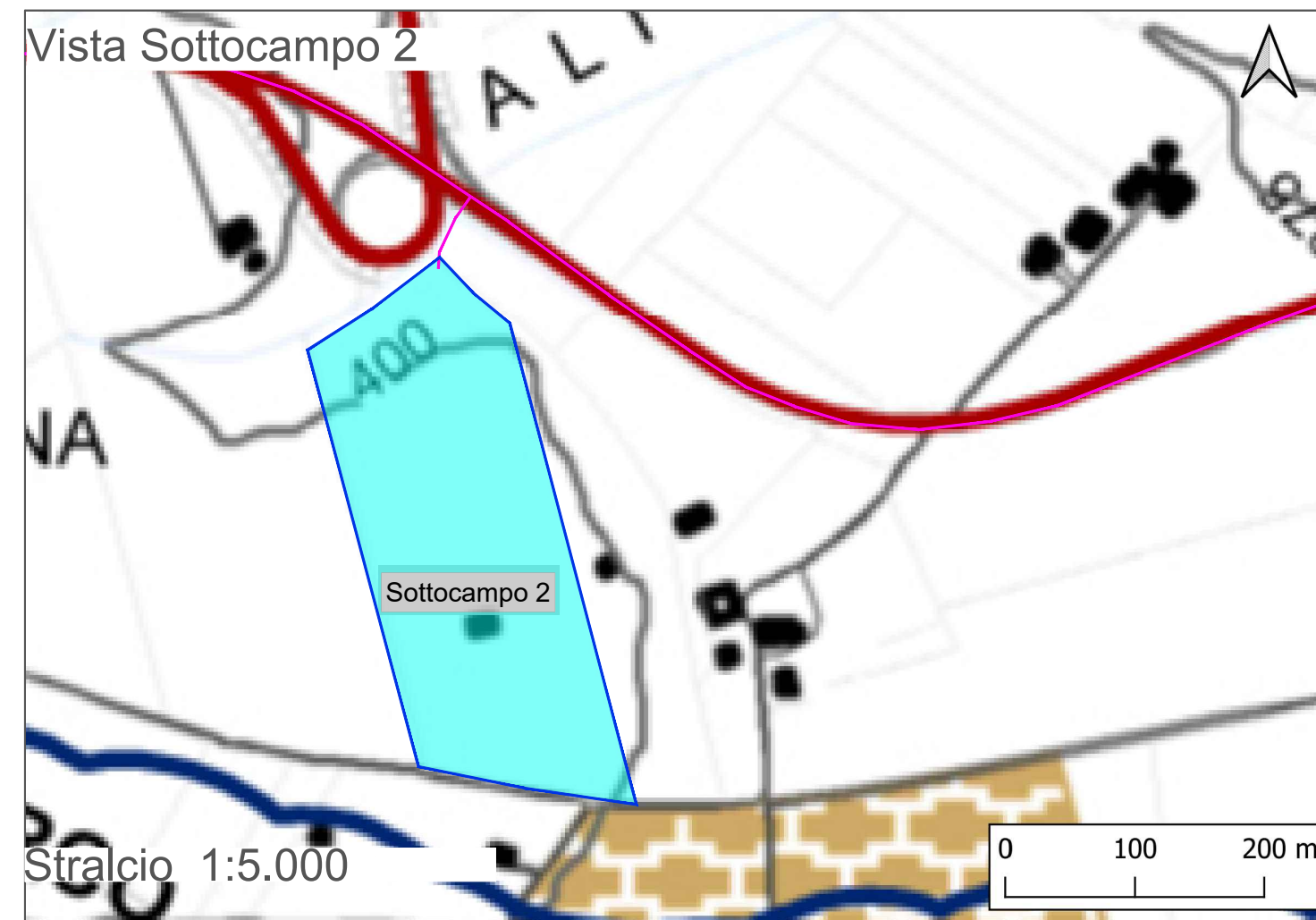
Vincoli Sovordinati Esistenti

- Vincoli del PAI dell'Autorità di Bacino della Basilicata*
- Aree a Rischio Esondazione Tr 30 anni
 - Aree a Rischio Esondazione Tr 200 anni
 - Aree a Rischio Esondazione Tr 500 anni
 - Aree a Rischio Idrogeologico Moderato (R1)
 - Aree a Rischio Idrogeologico Medio (R2)
 - Aree a Rischio Idrogeologico Elevato (R3)
 - Aree a Rischio Idrogeologico Molto Elevato (R4)
- Vincoli Archeologici Istituiti con Decreto Ministeriale*
- Aree Sottoposte a Vincolo Archeologico Diretto
 - Aree Sottoposte a Vincolo Archeologico Indiretto
- Vincoli Derivanti dalla Pianificazione Vigente*
- Vincolo Paesaggistico da PRG (zona Monte Belvedere)
 - Territori Coperti da Foreste e da Boschi (comma 1 lett. g)
 - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti nell'elenco approvato con R.D. n. 1775/03 e le relative sponde e argini (fascia 150 m)
- Vincolo Cimiteriale*
- Area di rispetto Cimiteriale (fascia m. 200)
- SISTEMA RELAZIONALE*
- Strada Statale
 - Strada Provinciale
 - Strada Comunale

Dall'analisi cartografica effettuata si evidenziano i seguenti risultati:

- Il sottocampo 1,2,3 e 4 non ricadono in area di vincoli sovraordinati esistenti;
- Il cavidotto interrato di collegamento sarà posizionato su strada pubblica esistente. Nel percorso fino al punto di connessione non attraverserà aree di vincoli sovraordinati esistenti;
- il futuro ampliamento della SE Oppido non ricade in area di vincoli sovraordinati esistenti;

Fonte: Comune di Oppido



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:
 Inquadramento territoriale PRG**

Scala 1:20.000 1:10.000 1:5.000	Formato Stampa A2+ Foglio 1 di 1	ID documento SVI-13	Tipologia D	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
 Iscritt. 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:sinerzia_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	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.