

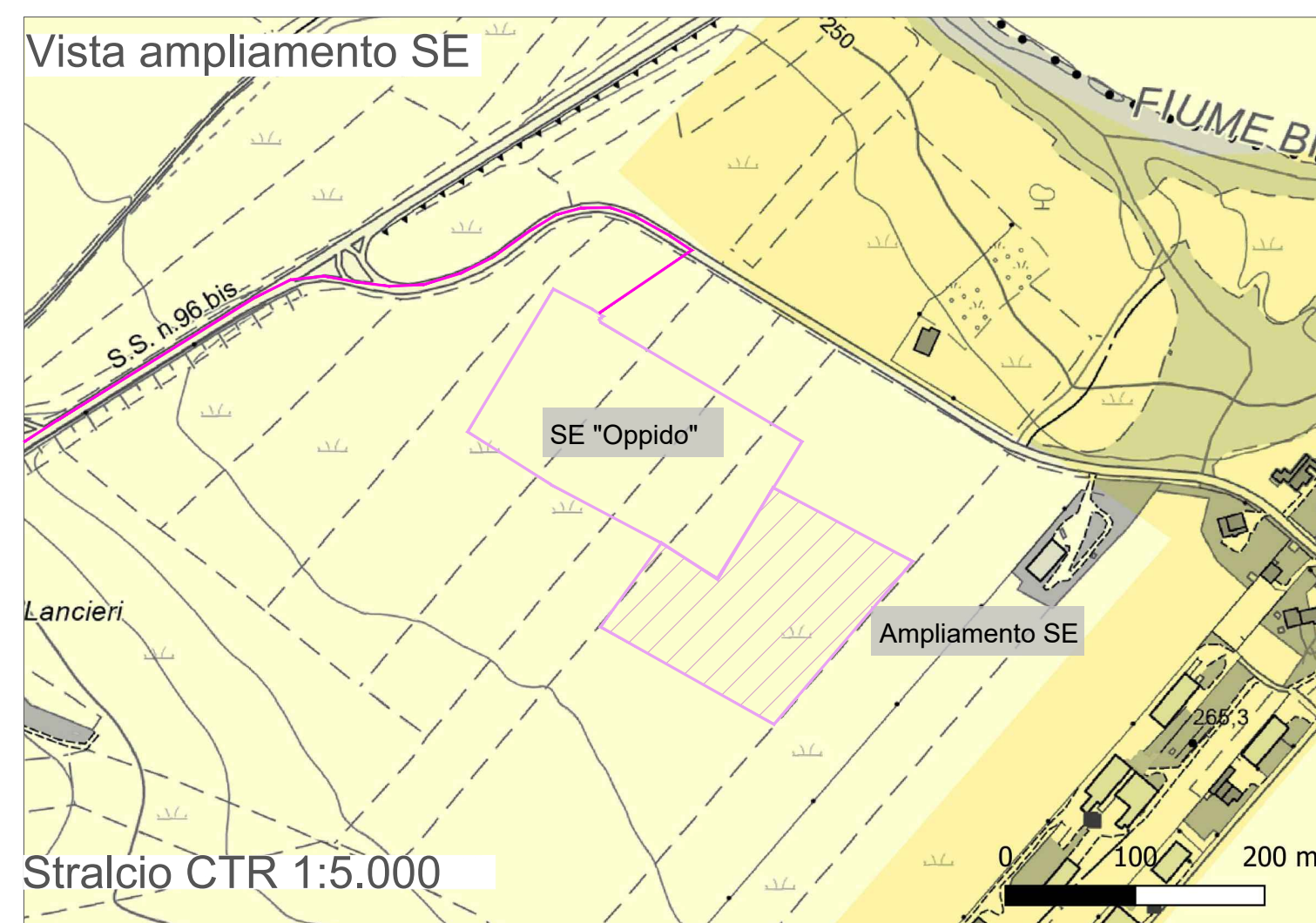
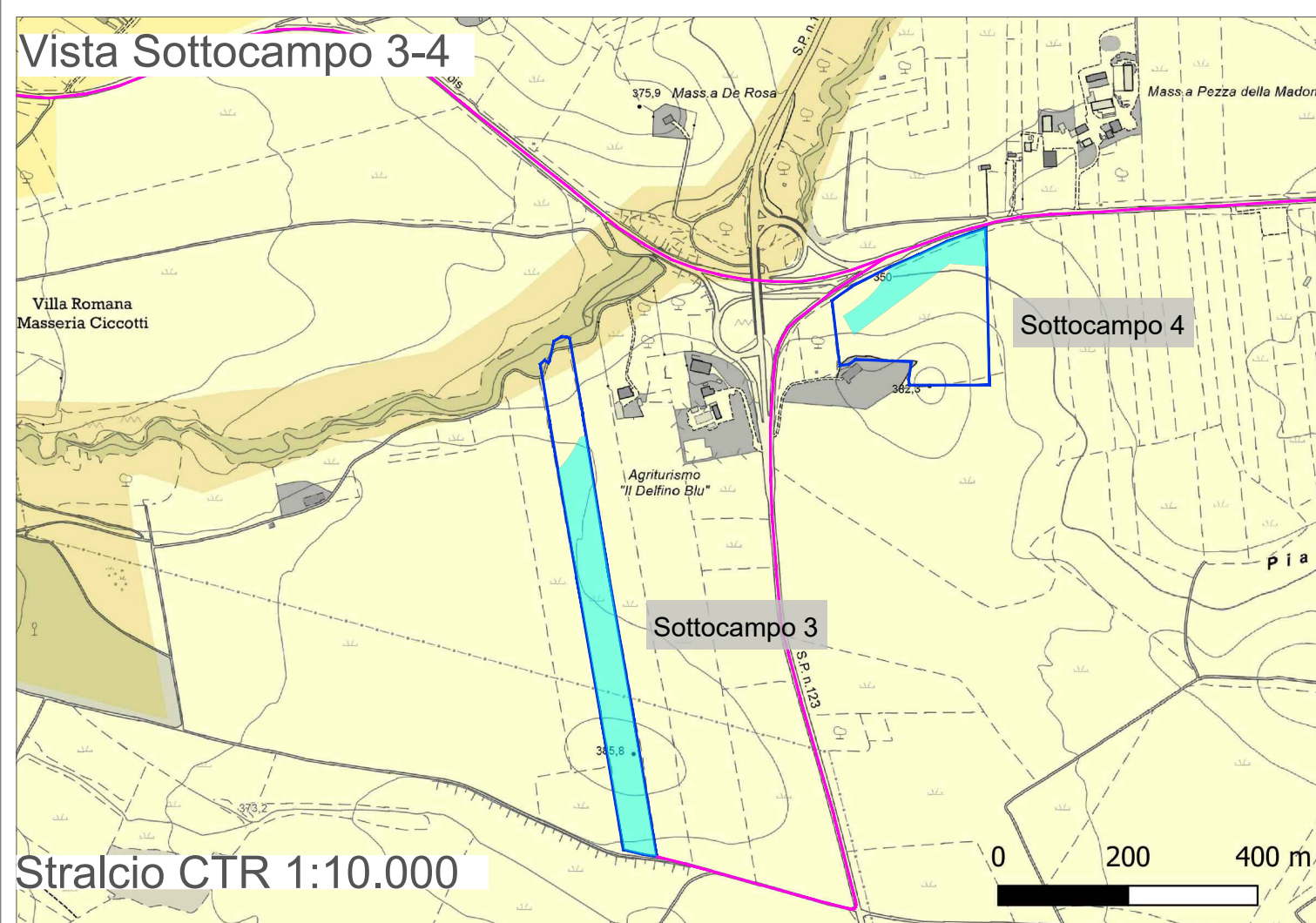
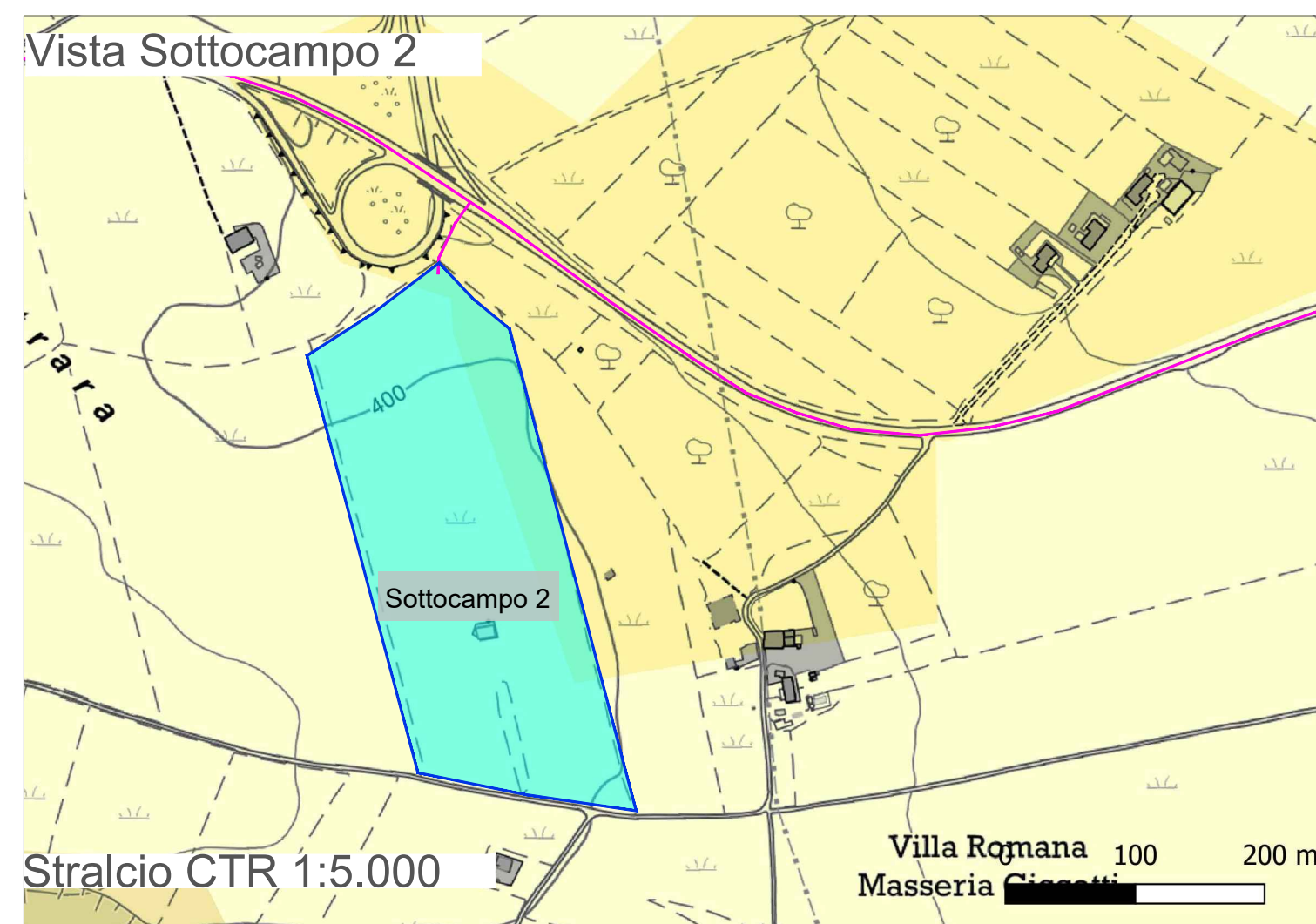
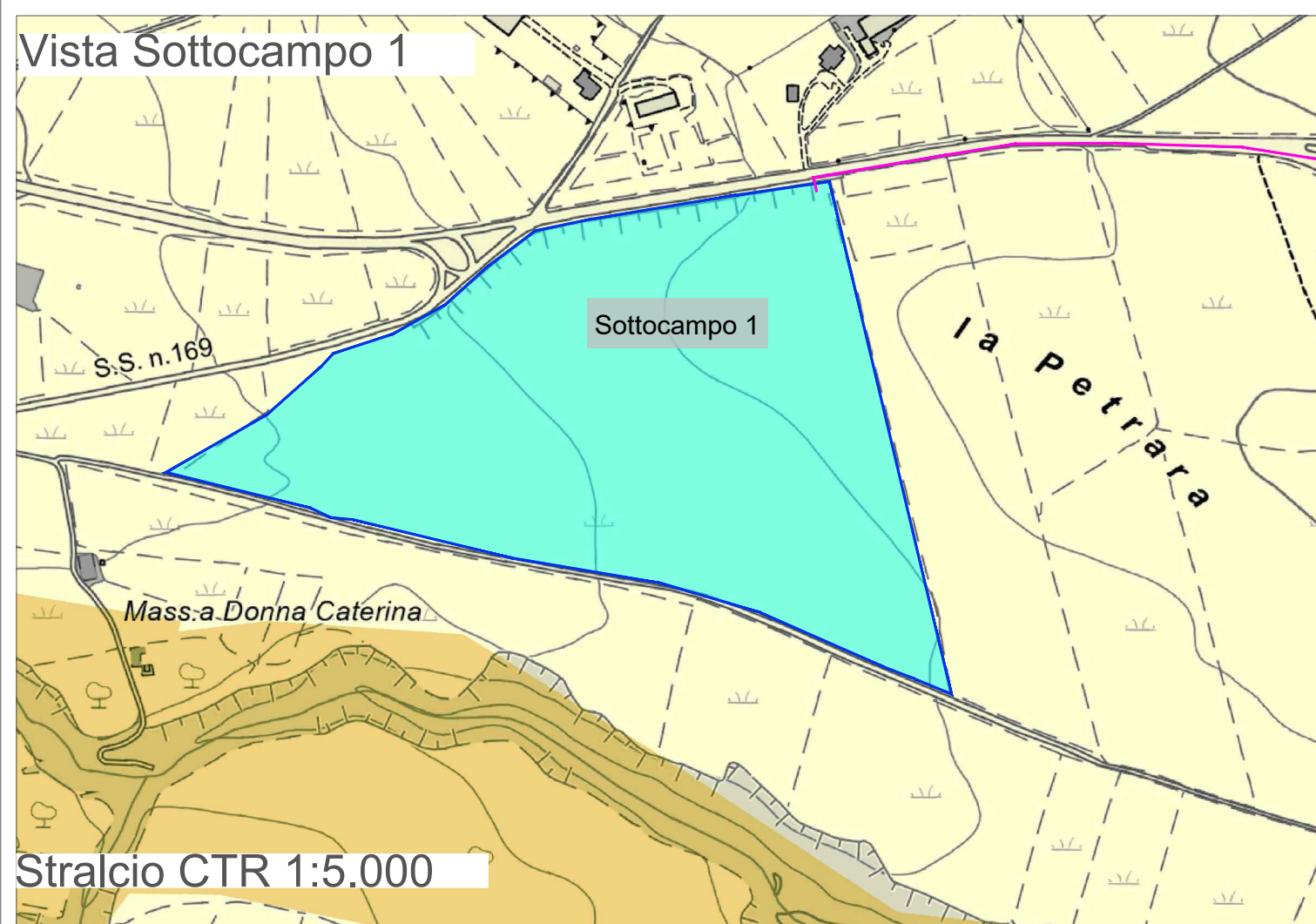
LEGENDA
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
Corine land cover

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

- zone residenziali a tessuto continuo
- zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
- aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
- reti stradali, ferroviarie e infrastrutture tecniche
- aree portuali
- aeroporti
- aree estrattive
- discariche
- cantieri
- aree verdi urbane
- aree ricreative e sportive
- seminativi in aree non irrigue
- seminativi in aree irrigue
- risaie
- vigneti
- frutteti e frutti minori
- oliveti
- prati stabili (foraggiere permanenti)
- colture temporanee associate a colture permanenti
- sistemi colturali e particellari complessi
- aree prevalentemente occupate da colture agrarie
- aree agroforestali
- boschi di latifoglie
- boschi di conifere
- boschi misti di conifere e latifoglie
- aree a pascolo naturale
- brughiere e cespuglieti
- aree a vegetazione sclerofila
- aree a vegetazione boschiva e arbustiva in evoluzione
- spiagge, dune e sabbie
- rocce nude, falesie, rupi e affioramenti
- aree con vegetazione rada
- aree percorse da incendi
- ghiacci e nevi perenni
- paludi interne
- torbiere
- paludi salmastre
- saline
- zone interdiali
- corsi d'acqua, canali e idrovie
- bacini d'acqua
- lagune
- estuari

- Dall'analisi cartografica effettuata si evidenziano i seguenti risultati:
- i siti di progetto ricadono in aree classificate come "Seminativi in aree non irrigue";
 - il sottocampo 2 ricade in minima parte in aree classificate come "Sistemi colturali e particellari complessi";
 - il futuro ampliamento della SE Oppido ricade in aree classificate come "Seminativi in aree non irrigue";
 - il cavidotto interrato sarà posizionato su strada pubblica esistente.

Fonte: Geoportale Nazionale Minambiente



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 MW
Configurazione 1P agrivoltaico avanzato

Titolo
**Inquadramento territoriale:
Corine land cover**

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

Proponente
ENGIE
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 Permitting
SINERGIA EGP
Energy Green Power
SINERGIA EGP S.R.L.
Centro Direzionale, IS, G1, SSC, INT 58
80143 Napoli PEC: sinerгия.egp1@pec.it
Codice Fiscale e Partita IVA n° 09171211213
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Ing. Filippo Mercurio

Progettazione
STUDIOMASC
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.