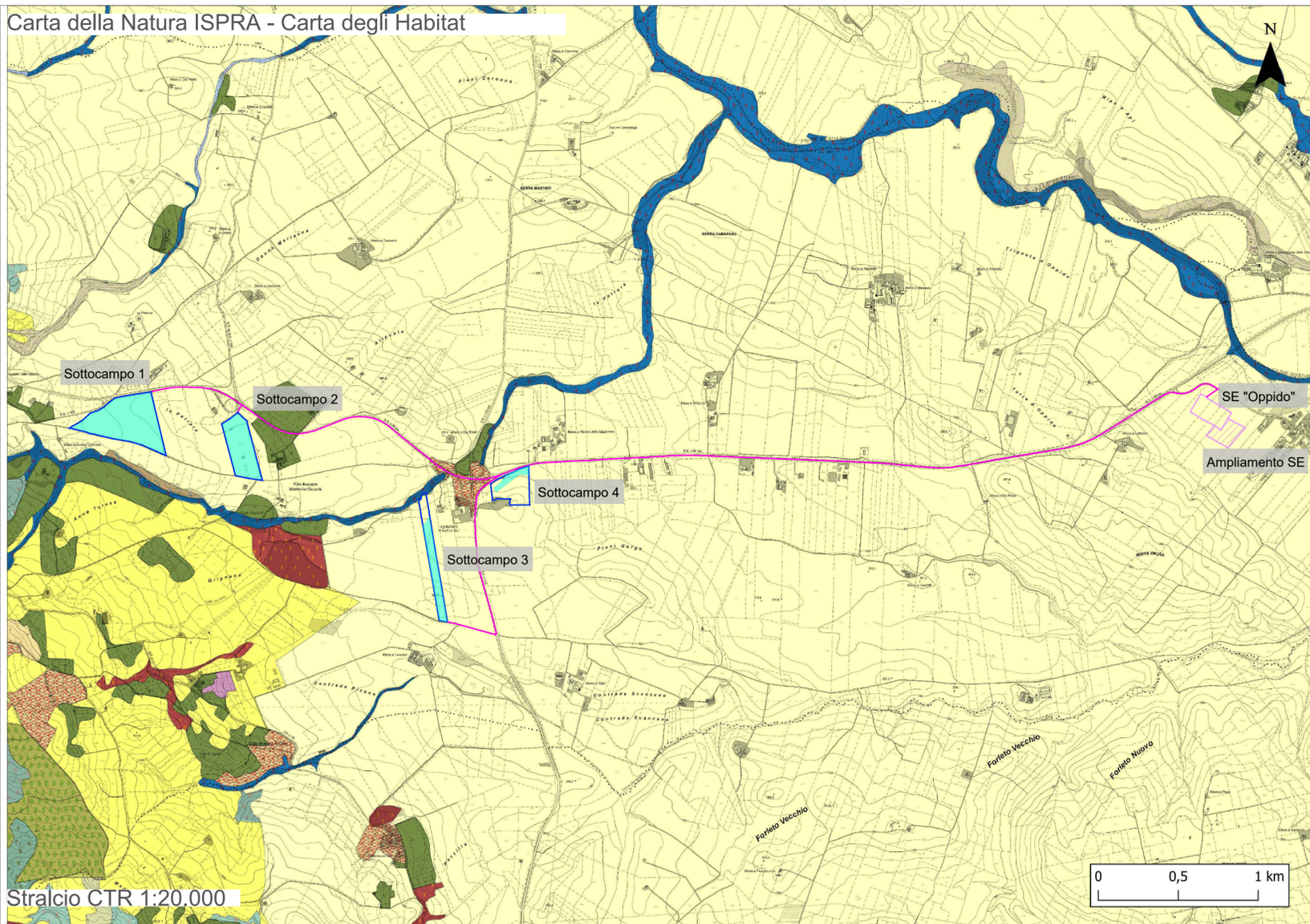


Carta della Natura ISPRA - Carta degli Habitat



Stralcio CTR 1:20.000

LEGENDA
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
Carta della natura ISPRA - Habitat

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

Dall'analisi cartografica effettuata si evidenziano i seguenti risultati:

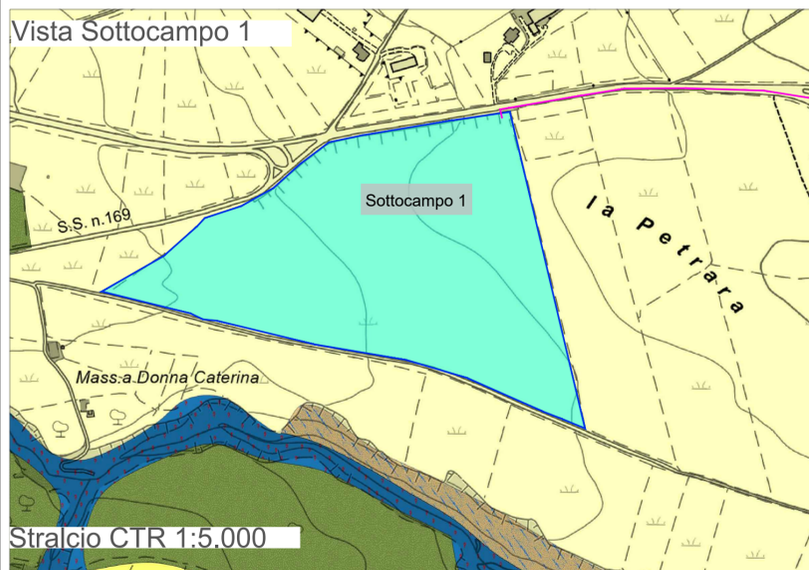
- Le aree di progetto sono classificate come Habitat "Colture estensive".
- Il futuro ampliamento della SE Oppido ricade in aree classificate da una pressione antropica "Colture estensive".

Fonte: carta della Natura ISPRA

Legenda

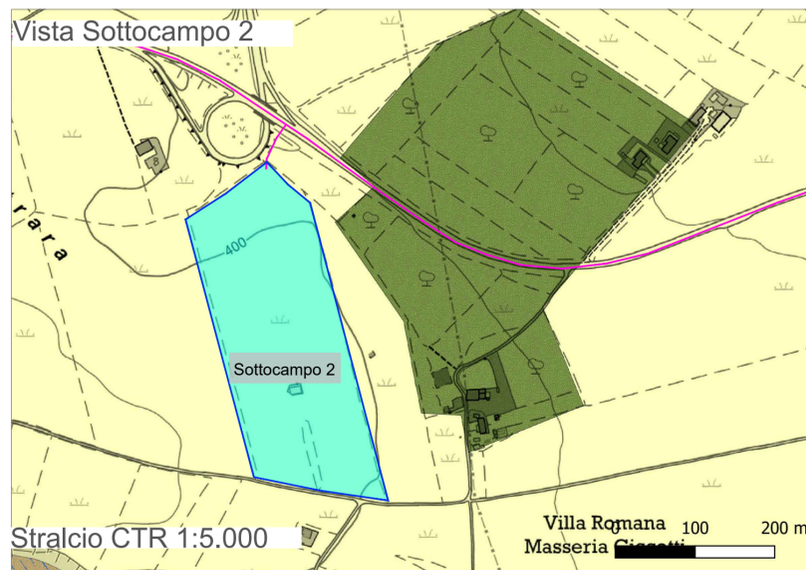
- 13-Foci fluviali
- 15.3-Ambienti salmastri mediterranei con vegetazione alofila perenne erbacea
- 15.72-Cespuglieti alo-nitrofili mediterranei
- 15.81-Steppe salate a Limonium
- 16.11-Spiagge sabbiose prive di vegetazione
- 16.12-Spiagge sabbiose con vegetazione annuale
- 16.21-Dune mobili
- 16.22-Dune stabili con vegetazione erbacea
- 16.27-Dune stabili a ginepri
- 16.28-Dune stabili con macchia a sclerofille
- 16.29-Dune alberate
- 16.3-Depressioni umide interdunali
- 17.1-Spiagge ghiaiose e ciottolose prive di vegetazione
- 21.1_m-Lagune e laghi salmastri costieri
- 22.1_m-Laghi di acqua dolce con vegetazione scarsa o assente
- 22.2_m-Sponde e fondali di laghi periodicamente sommersi con vegetazione scarsa o assente
- 22.4-Laghi e stagni di acqua dolce con vegetazione
- 24.1_m-Corsi d'acqua con vegetazione scarsa o assente
- 24.221_m-Greti temperati
- 24.225_m-Greti mediterranei
- 24.4-Corsi d'acqua con vegetazione
- 24.53-Sponde, banchi e letti fluviali fangosi con vegetazione a carattere mediterraneo
- 31.43-Brughiere a ginepri prostrati
- 31.81-Cespuglieti temperati a latifoglie decidue dei suoli ricchi
- 31.894-Cespuglieti a ginepro collinari e montani italiani
- 31.863-Campi a Pteridium aquilinum
- 31.87-Aree recentemente disboscate da incendi, valanghe o eventi meteorici estremi
- 31.88_m-Ginepri collinari e montani
- 31.8A-Roveti
- 32.23-Steppe e garighe a Ampelodesmos mauritanicus
- 32.3_m-Macchia mediterranea
- 32.4_m-Garighe termo e mesomediterranee
- 32.6-Garighe supramediterranee
- 32.A-Ginestri a Spartium Junceum
- 34.32-Praterie mesiche temperate e supramediterranee
- 34.5-Praterie aride mediterranee
- 34.6-Steppe di alte erbe mediterranee
- 34.74-Praterie aride temperate e submediterranee dell'Italia centrale e meridionale
- 34.8_m-Praterie subnitrofile
- 36.436-Praterie discontinue alpine calcifile dell'Appennino
- 37.1-Praterie umide pianiziali, collinari e montane a alte erbe
- 37.4_m-Praterie umide mediterranee ad alte erbe
- 37.8_m-Praterie umide alpine ad alte erbe
- 37A_n-Praterie umide a canne
- 38.1-Praterie mesofite pascolate
- 38.2-Praterie da sfalco pianiziali, collinari e montane
- 41.18-Fragete dell'Italia meridionale
- 41.4-Boschi misti di fore, scarpate e versanti umidi
- 41.731-Querzeti temperati a roverella
- 41.732-Querzeti mediterranei a roverella
- 41.741-Querzeti temperati a cerro
- 41.7511-Querzeti mediterranei a cerro
- 41.7512-Querzeti a cerro e farnetto
- 41.88_m-Boschi a frassini, aceri e carpini
- 41.9-Boschi a Castanea sativa
- 41.D-Boschi a Populus tremula
- 41.F1-Boschi e boscaglie a Ulmus minor
- 41.L_n-Boschi e boscaglie di latifoglie alloctone o fuori dal loro areale
- 42.15-Abetine dell'Appennino meridionale
- 42.G_n-Boschi di conifere alloctone o fuori dal loro areale
- 44.11-Salicti arbustivi ripariali temperati
- 44.12-Salicti arbustivi ripariali mediterranei
- 44.13-Boschi ripariali temperati di salici
- 44.14-Boschi ripariali mediterranei di salici
- 44.61-Boschi ripariali a pioppi
- 44.63-Boschi ripariali a Fraxinus angustifolia
- 44.D1_n-Cespuglieti ripariali di specie alloctone invasive
- 44.D2_n-Boschi e boscaglie ripariali di specie alloctone invasive
- 45.31-Leccete termo e mesomediterranee
- 45.32-Leccete supramediterranee
- 4D_n-Boschi e boscaglie sinantropici
- 53.1-Canneti a Phragmites australis e altre elofite
- 53.3-Ciadieti
- 53.6-Canneti mediterranei
- 54.4-Torbiere basse acide
- 61.3B1-Ghiacciai carbonatici della penisola italiana e delle isole tirreniche
- 61.B1_n-Campi di massi a litologia carbonatica
- 62.11-Rupi carbonatiche mediterranee
- 62.14-Rupi carbonatiche dell'Italia peninsulare e insulare
- 62.28_m-Rupi silicatiche mediterranee
- 62.311_m-Affioramenti rocciosi carbonatici in lastre e cupoliformi
- 62.312_m-Affioramenti rocciosi silicatici in lastre e cupoliformi
- 67.1_n-Pendio in erosione accelerata con copertura vegetale rada o assente
- 67.2_n-Pendio terrigeno in frana e corpi di frana attiva
- 81-Prati antropici
- 82.1-Culture intensive
- 82.3-Culture estensive
- 83.11-Oliveti
- 83.15_m-Frutteti
- 83.21-Vigneti
- 83.31_m-Plantagioni di conifere
- 83.321-Coltivazioni di pioppo
- 83.325_m-Plantagioni di latifoglie
- 84-Orti e sistemi agricoli complessi
- 85-Parchi, giardini e aree verdi
- 86.1_m-Centri abitati e infrastrutture viarie e ferroviarie
- 86.31-Cave, sbancamenti e discariche
- 86.32-Siti produttivi, commerciali e grandi nodi infrastrutturali
- 86.41_m-Cave dismesse e depositi detritici di risulta
- 86.6-Siti archeologici e ruderi
- 87-Prati e cespuglieti ruderali periburiani
- 89.2-Canali e bacini artificiali di acque dolci

Vista Sottocampo 1



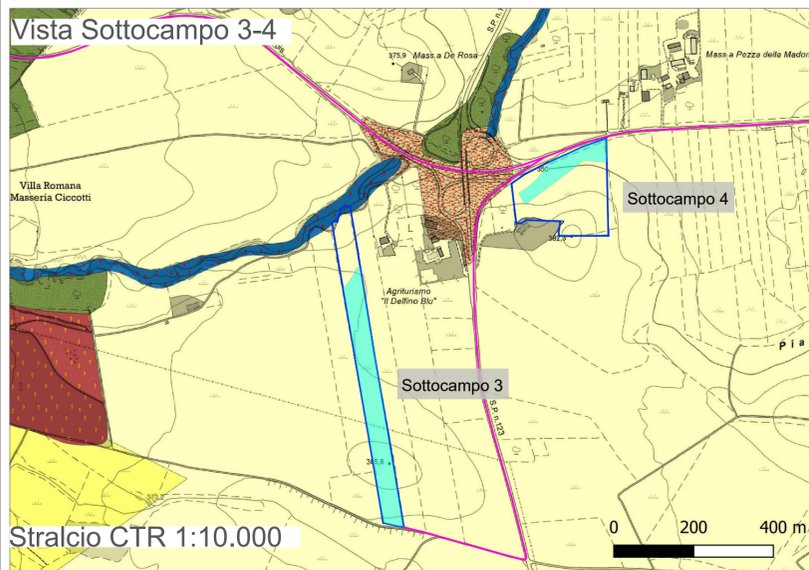
Stralcio CTR 1:5.000

Vista Sottocampo 2



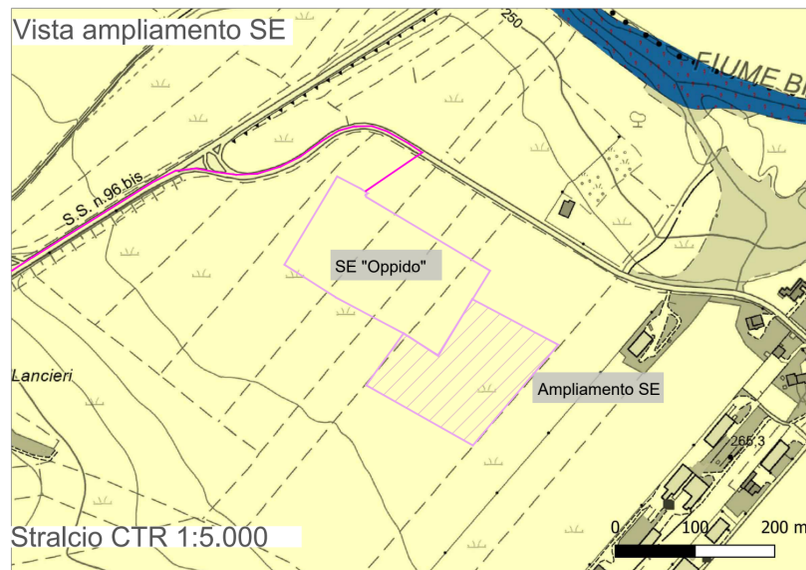
Stralcio CTR 1:5.000

Vista Sottocampo 3-4



Stralcio CTR 1:10.000

Vista ampliamento SE



Stralcio CTR 1:5.000

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 MW
Configurazione 1P agrivoltaico avanzato

Titolo		Inquadramento territoriale: Carta della natura - Habitat	
Scala 1:20.000 1:10.000 1:5.000	Formato Stampa A2+ Foglio 1 di 1	ID documento ITE-7	Tipologia D
		Revisione 00	

Proponente

ENGIE OPPIDO S.R.L.
Via CHIESA 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 S.R.L.
Centro Direzionale, IS, G1, SSC, INT 58
80143 Napoli PEC: sinergia_egp@pec.it
Codice Fiscale e Partita IVA n° 09171211213
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: Itg. 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 18395653 - 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.