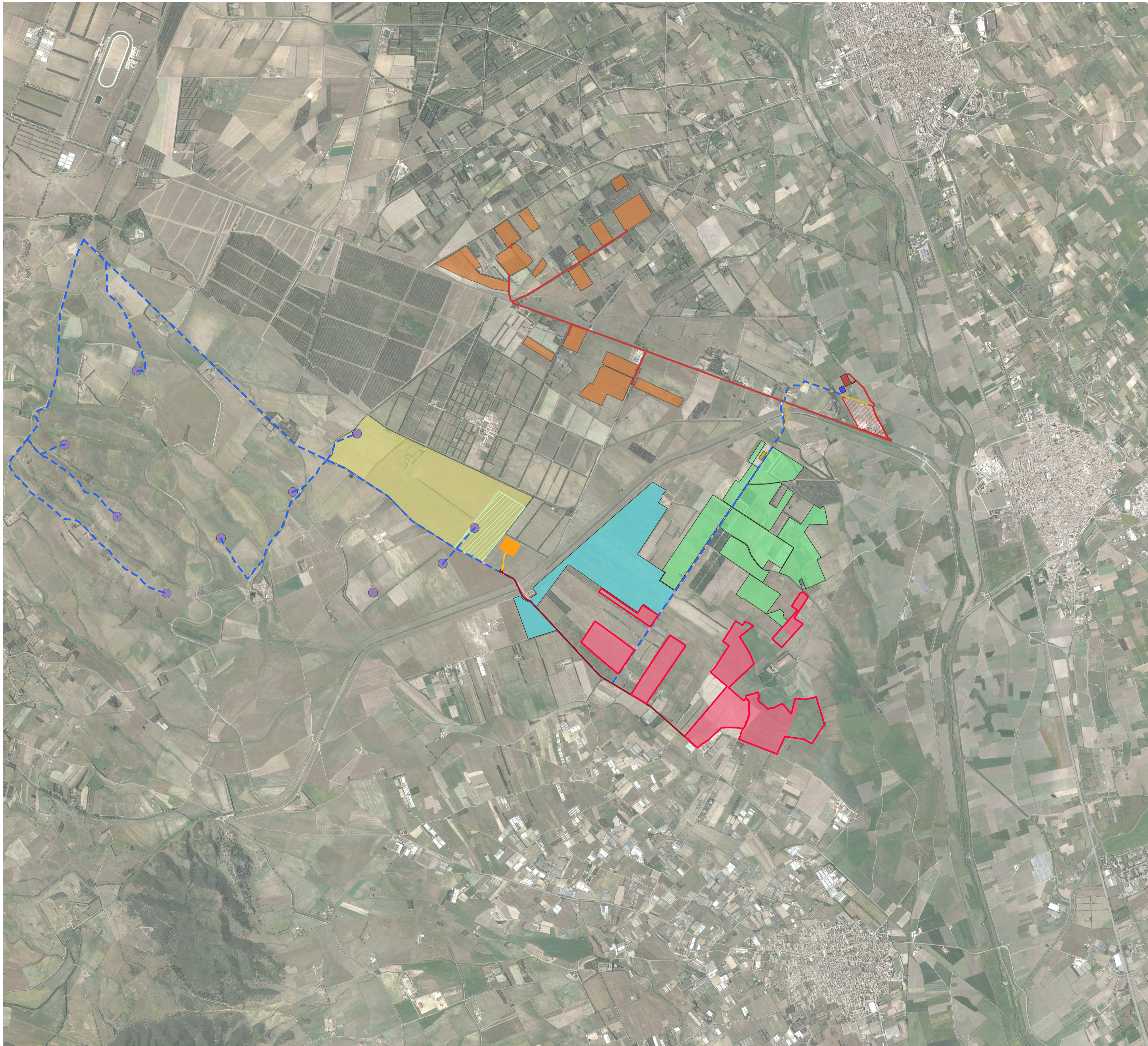


Interferenze con i progetti in corso



- Legenda progetto**
- Perimetro particelle compromesse
 - Area di progetto
- Opere di connessione**
- Cavidotto MT verso SE
 - Cavidotto AT verso SE
 - Stazione utente di elevazione
 - Stazione Elettrica

Legenda progetti in corso in un buffer di 5km dall'elettrodotto

Progetto di un impianto eolico costituito da 10 aerogeneratori di potenza unitaria di 5,6 MW, e potenza complessiva di 56 MW, denominato "Parco eolico di Villasor"; sito nei comuni di Villasor (CA) e di Decimoputzu (CA).

Progetto di impianto agrivoltaico denominato "Villasor" della potenza complessiva di 72 MW e sistema di accumulo BESS di 26,36 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi nel Comune di Villasor nella Provincia del Sud Sardegna

- Parco eolico di Villasor**
- SE_utente
 - Cavidotto_MT
 - Pale_eoliche
- Villasor-BESS**
- Percorso di connessione
 - Area nuova SE TERNA
 - Fotovoltaico

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico a terra avente Potenza Nominale 99,9908 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi in località "Saltu Bia Montis", Comune di Villasor (SU).

Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico, produzione agricola da impianto intensivo di melograni e produzione di energia elettrica da conversione solare fotovoltaica e opere di connessione sito nei Comuni di Serramanna (SU) e Villasor (SU) - Potenza 45,524 MWdc

- Saltu Bia Montis**
- Sottostazione Utente
 - Cavidotto AT
 - Cavidotto MT
 - Fotovoltaico
- Impianto agrivoltaico**
- SE ampliamento
 - SE esistente Enel Villasor
 - Cavidotto MT 30kV
 - Fotovoltaico

Progetto di un impianto fotovoltaico su pensilina sito nei comuni di Villasor (SU) e Decimoputzu (SU) per una potenza totale di 48 MW.

- impianto fotovoltaico su pensilina**
- Fotovoltaico

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "ENERGIA OLEARIA SANTU PERDU" da 64,36 MWp a Villasor (SU)

T12 INTERFERENZE CON I PROGETTI IN CORSO
PROGETTO DEFINITIVO **SCALA 1: 20.000**



Proponente
Peridot Solar Opal S.r.l.
 Società Benefit
 Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano (MI)

Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
 Via A. Bertani, 6 - 20154 MI

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
 Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli
 Coordinamento: Arch. Riccardo Fieschi
 Collaboratori: Urb. Daniela Milamone, Arch. Anna Marzo, Arch. Paola Ferracoli, Arch. Ildegarde Garatini, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palombi

Progettazione elettrica e civile
 Progettista: Ing. Rolando Rolando, Ing. Giselle Roberto
 Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini

Progettazione civile superintensivo
 Direzione: Arch. Giuseppe Palombi

Consulenza geologica e supervisione archeologica
 Geol. Gaetano Ciccarelli, Ing. SEK Archeologia

AEDES GROUP ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

OLIO DANTE

ING. ROLANDO FERRETO

| | descrizione | formato | elaborazione | controllo | approvazione | | |
|----|-------------|---------|----------------|-----------|------------------------------------|--------------------|---------------------------|
| 01 | 2024 | 00 | Prima consegna | A1 | Daniela Marrone Paola Ferracoli | Alessandro Visalli | Fabrizio Cembalo Sambiasi |
| | | 01 | | | | | |
| | | 02 | | | | | |
| | | 03 | | | | | |
| | | 04 | | | | | |
| | | 05 | | | | | |
| | | 06 | | | | | |
| | | 07 | | | | | |