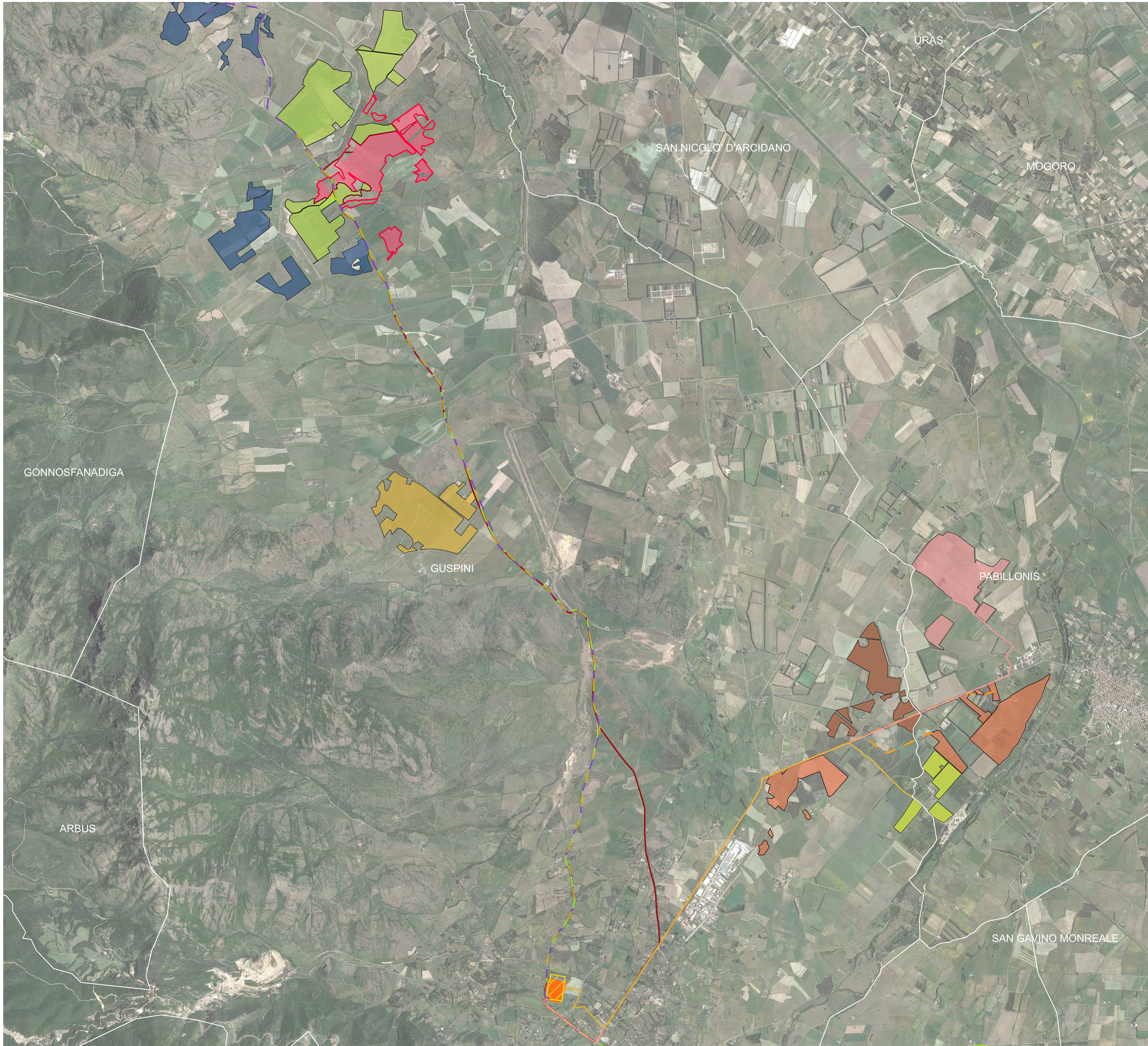


Interferenze con i progetti in corso



Legenda progetto

- Perimetro delle particelle compromesse
- Area progetto

Opere di connessione

Risultato da operazione di buffer

- Cavidotto verso SE
- Stazione Elettrica
- Tracciato AT verso SE
- Stazione Utente

Progetti in corso in un buffer di 5 km

Progetto agrivoltaico per la produzione energetica e agricola denominato "GR_SCANU", nel Comune di Guspini, (VS) nella Provincia del Sud Sardegna, della potenza di 25,142 MWp integrato con sistema di accumulo della capacità di 33,024 MWh e relative opere di connessione alla RTN

- GR_SCANU**
- Cavidotto AT
 - Area progetto impianto fotovoltaico

Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Guspini", della potenza di 64,40 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Guspini (SU).

- Guspini**
- Cavidotto 36kV
 - Area progetto impianto fotovoltaico

Progetto di impianto agrivoltaico "GR Guspini" dalla potenza di 89,27 MWp e relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Guspini (SU)

- GR Guspini**
- Cavidotto 36kV
 - Area progetto impianto fotovoltaico

Progetto di impianto agrivoltaico "Energia dell'Olio Sardo", di potenza pari a 52,557 MWp, sito in Pabillonis (SU) e delle relative opere di connessione alla RTN.

- Pabillonis**
- Elettrodotta
 - Area progetto impianto fotovoltaico

Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "AgriPauli" di potenza nominale pari a 67,054 MWac e potenza di picco pari a 67,725 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Guspini (SU) e Pabillonis (SU).

- AgriPauli**
- Cavidotto AT 36kV
 - Area progetto impianto fotovoltaico

Progetto per impianto agrivoltaico, di potenza pari a 18,38 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Guspini (SU) e Pabillonis (SU).

- Top Renewables**
- Cavidotto
 - Area progetto impianto fotovoltaico

Progetto di impianto agrivoltaico denominato "AgriMarmida", di potenza di picco pari a 64,561 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Guspini.

- AgriMarmida**
- Cavidotto AT 36kV
 - Area progetto impianto fotovoltaico

Progetto di un impianto fotovoltaico, denominato "GONNOS-MAR", di potenza pari a 34,49 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Gonnosfanadiga (SU).

- GONNOS-MAR**
- Fotovoltaico
 - Collegamento in antenna 36kV

SE comune a tutti i progetti

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "SA MANDRA AGRISOLARE" da 43,81 MWp - Guspini (SU)



T12 INTERFERENZE CON I PROGETTI IN CORSO
 PROGETTO DEFINITIVO
 SCALA 1:25.000



Statkraft

OXY CAPITAL ADVISORS

progetto verde
studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP
ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

Proponente
SK111 S.r.l.
Via Caradosso 9, 20123 Milano

Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
Via A. Bertini 6 - 20154 (MI)

Progetto dell'insediamento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo, Arch. Alessandro Visalli
Coordinamento: Arch. Riccardo Felja
Collaboratori: Urb. Enrico Bonelli, Arch. Paola Ferraioli, Arch. Anna Manzo, Arch. Ilaria Garzillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palombo

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

Progettazione civile superintensivo
Progettista: Agr. Giuseppe Cembalo

Consulenza geologia e specialista archeologia
Geo. Gaetano Cicciocioppo, OEA Archeologia

rev.	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione		
12	2023	00	Prima consegna	A1	Paola Ferraioli	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
		01					
		02					
		03					
		04					
		05					
		06					
		07					

Fonte: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica