



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
REGIONE RAS



PROVINCIA DI SASSARI



COMUNE DI PUTIFIGARI

CENTRALE FOTOVOLTAICA A TERRA IN ZONA AGRICOLA

Progetto per la Costruzione ed Esercizio di una Centrale Fotovoltaica a terra in zona agricola del Comune di Putifigari (SS) e delle relative opere di connessione alla RTN.

Con impianto di captazione solare ripartito su due aree distinte in regione Monte Siseri (area nord) e in regione Seddonai (area sud).

Potenza complessiva del campo fotovoltaico pari a **72,64 MWp**, insediata su complessivi circa **86 ha** e capacità di generazione pari a **64,51 MW**.

Sistema Agro-voltaico con mantenimento e miglioramento delle attività agro-zootecniche esistenti.

FASE DI PROGETTO : **OTTENIMENTO AUTORIZZAZIONE UNICA** (Art.12, D. Lgs 387/03)
DEFINITIVO PER A.U. con associata

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (Art.23, D. Lgs 152/06)

Proponente dell'impianto FV:



INE Seddonai S.r.l.
A Company of ILOS New Energy Italy

INE SEDDONAI S.r.l.
Piazza di Santa Anastasia n. 7
00186 Roma (RM)
CF/P.IVA 16403951003
PEC: ineseddonai@legalmail.it

Gruppo di progettazione:

Ing. Silvestro Cossu - Progettazione generale.
Dott. Geologo Giovanni Calia - Studi e indagini geologiche, idrogeologiche e geotecniche, Studio di Impatto Ambientale.
Dott. Roberto Cogoni - Analisi e valutazioni naturalistiche, caratterizzazione biotica, SIA.
Dott. Agronomo Giuliano Sanna - Analisi e valutazioni agronomiche.
Dott.ssa Archeologa Noemi Fadda - Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico.
Dott.ssa Arch. Patrizia Sini - Assetto paesaggistico e opere di mitigazione.
Ing. Marietta Lucia Brau - Progettazione tecnica.
Per. Ind. Alessandro Licheri - Sviluppo soluzione progettuale ed elaborati tecnici per l'impianto FV e per Opere di Connessione alla rete AT.
Per. Ind. Fabiana Casula - Sviluppo progettuale layout elettrico e dimensionamento elettrico centrale fotovoltaico, elaborati grafici tecnici.

Coordinatore generale della progettazione per il gruppo ILOS New Energy Italy s.r.l.



M2 ENERGIA S.r.l.
Via La Marmora 3, 71016,
San Severo (FG)
PEC: m2energia@pec.it

Professionisti responsabili
Ing. Silvestro Cossu

Spazio riservato agli uffici:

VIA	Nome elaborato: Documentazione fotografica e fotosimulazione				Codice elaborato AT DFS
N. progetto SS02Pu01	N. commessa Z27	Codice pratica	Protocollo	Scala -	Formato di stampa: A3
Rev. 00 del 10/05/2022	Rev. 01 del	Rev. 02 del	Rev. 03 del	Verificato il	Approvato il
					Rif. file : SS02Pu01_AT_DFS_00

AREA NORD

Vista generale da drone – direzione Est



Vista Google Earth – direzione Est



Vista generale da drone – direzione Ovest



Vista Google Earth – direzione Ovest



Vista generale da drone – direzione Nord



Vista Google Earth – direzione Nord



Vista generale da drone – direzione Sud Est



Vista Google Earth – direzione Sud Est



Vista da drone Predio ovest Podda F.



Vista Google Earth Predio ovest Podda F.



Vista da drone Predio Nanu C.



Vista Google Earth Predio Nanu C.



Vista da drone Predio Sanna G.P.



Vista Google Earth Predio Sanna G.P.



Vista da drone Predio est Podda F.



Vista Google Earth Predio est Podda F.

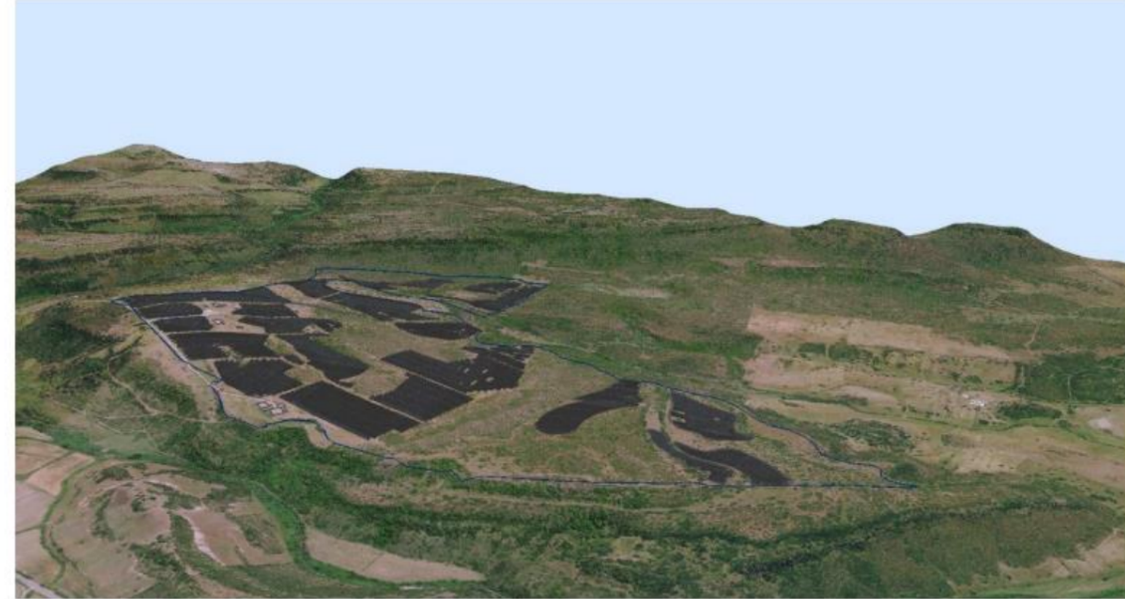


AREA NORD

Simulazione con vista in direzione Nord-Est



Simulazione con vista in direzione Est



Simulazione con vista in direzione Ovest



Simulazione con vista in direzione Nord



AREA SUD

Vista generale da drone – direzione Nord



Vista Google Earth – direzione Nord



Vista generale da drone – direzione Nord Ovest



Vista Google Earth – direzione Nord Ovest



AREA SUD

Vista da drone del 11/04/22, in direzione Nord-Ovest



Simulazione inserimento



Vista da drone del 11/04/22, in direzione Nord



Simulazione inserimento

