

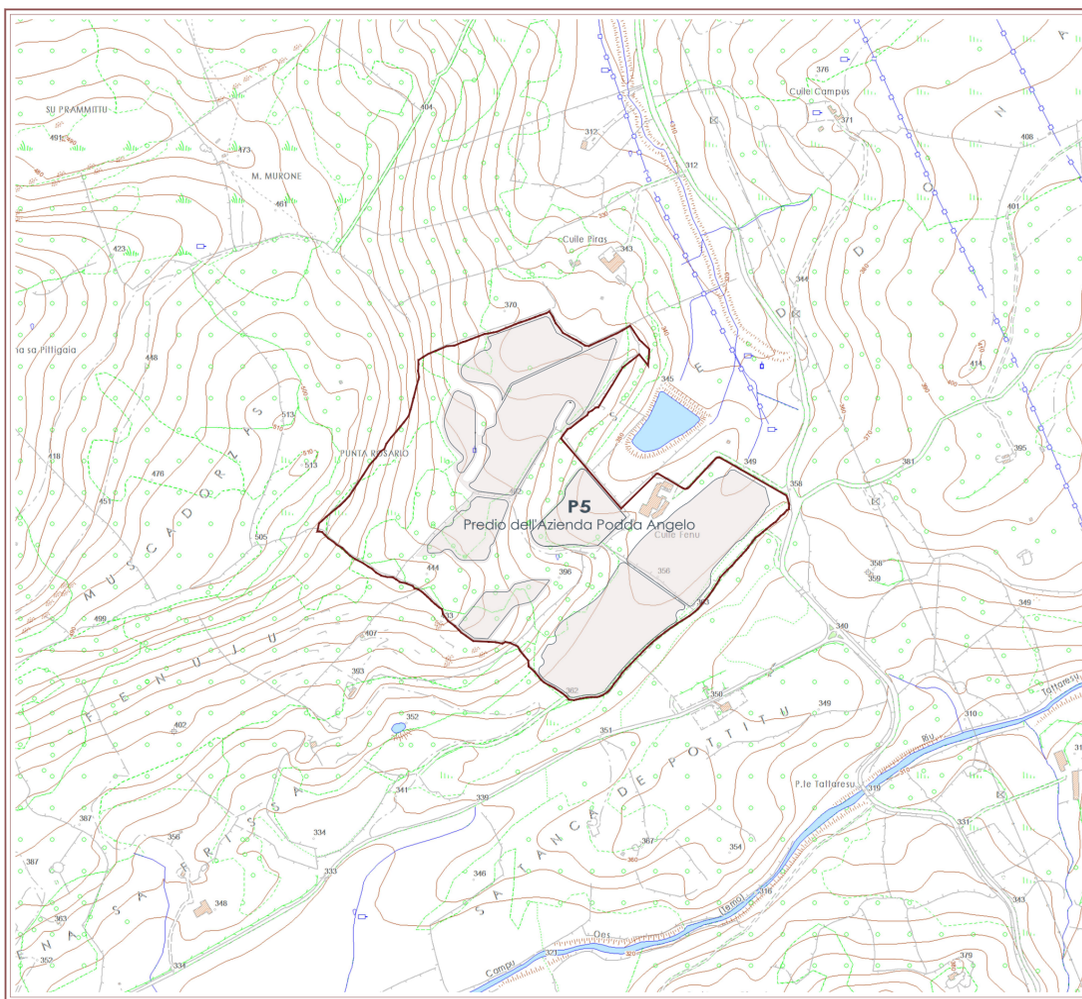
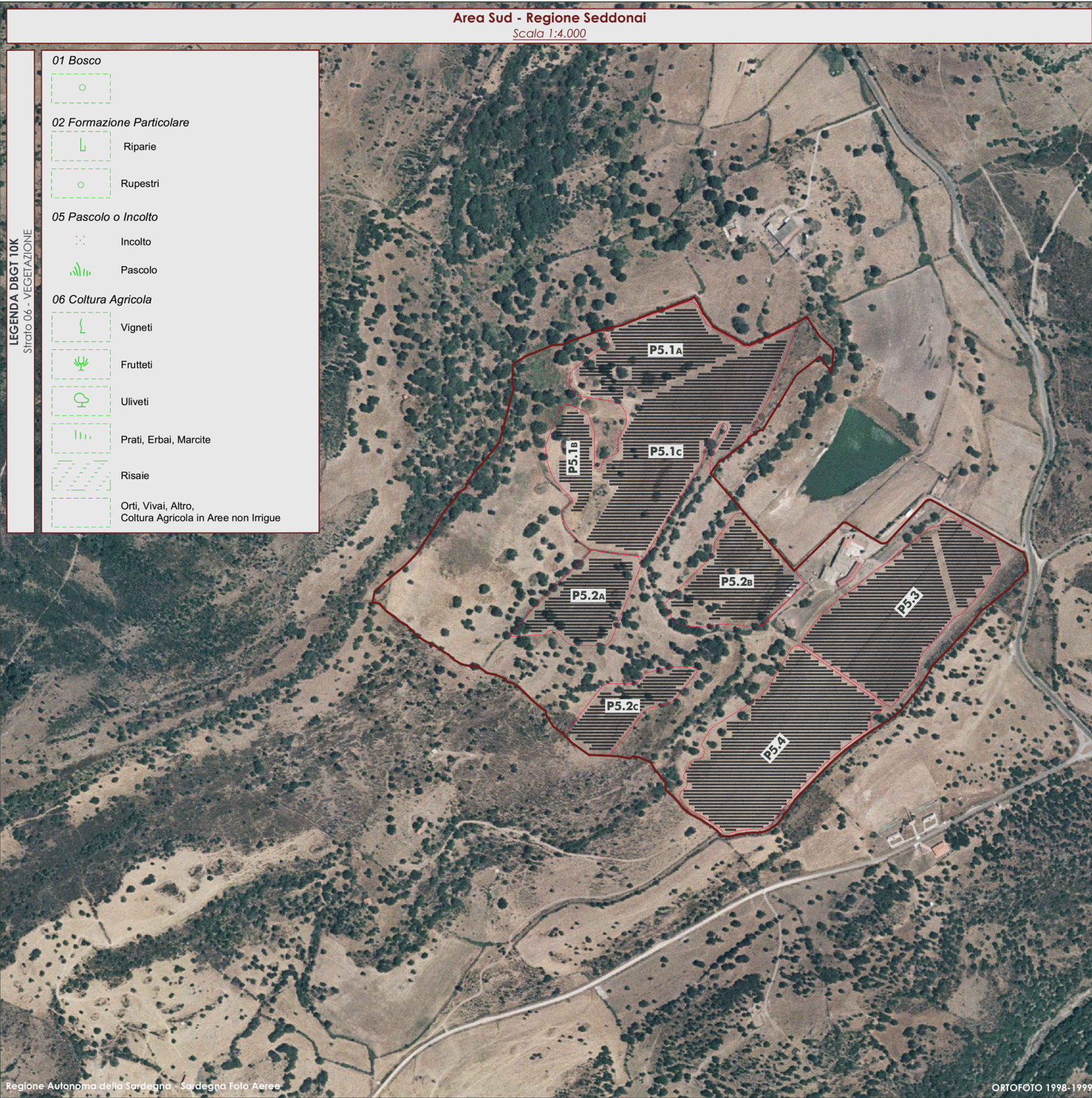
INQUADRAMENTO DELLE SUPERFICI UTILIZZABILI PER L'INSEDIAMENTO DEI CAMPI FOTOVOLTAICI SU CARTOGRAFIA GEOTOPOGRAFICA DELLA RAS

Area Sud - Regione Seddonai

Scala 1:4.000

**LEGENDA DBGT 10K**  
Strato 06 - VEGETAZIONE

01 Bosco	
02 Formazione Particolare	
Riparie	
Rupestri	
05 Pascolo o Incolto	
Incolto	
Pascolo	
06 Coltura Agricola	
Vigneti	
Frutteti	
Uliveti	
Prati, Erbai, Marcite	
Risaie	
Orti, Vivai, Altro, Coltura Agricola in Aree non Irrigue	



PRINCIPALI CRITERI PER L'INDIVIDUAZIONE DELLE SUPERFICI UTILIZZABILI

Le Superfici Utilizzabili per l'insediamento dei Campi Fotovoltaici, coincidono con le superfici lavorate dal conduttore dell'azienda per la produzione di foraggio (aree soggette a lavorazione previa operazione di spietramento superficiale).  
Le aree oggetto di lavorazione e pertanto disponibili per l'insediamento del fotovoltaico risultano definite: gli impianti sono stati pertanto insediati all'interno delle aree disponibili salvaguardando i muretti a secco e l'alberazione esistente.  
Il dettaglio delle superfici utilizzate per l'insediamento degli impianti, delle aree oggetto di salvaguardia e ad utilizzo agro-zootecnico e dei corridoi ecologici è riportato nell'elaborato AT-SI.

SUB-IMPIANTI		Sdds UT	Slfv
Ripartizione per Proprietà		Superficie Catastale in DdS	Superficie Impegnata
<b>P5</b>	Area Sud Predio Podda Angelo	<b>30,5565 ha</b>	<b>20,40 ha</b>
<b>TOTALI</b>		<b>30,5565 ha</b>	<b>20,40 ha</b>
		<b>100%</b>	<b>66,75%</b>

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
REGIONE RAS

PROVINCIA DI SASSARI

COMUNE DI PUTIFIGARI

### CENTRALE FOTOVOLTAICA 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)

<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p><b>ILOS</b> INE Seddonai S.r.l. A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p><b>INE SEDDONAI S.r.l.</b> Piazza di Santa Anastasia N.7 00186 Roma (RM) CFP/IVA 16403951003 PEC: inesseddonai@regmail.it</p>	<p>Gruppo di Progettazione:</p> <p>Ing. <b>Silvestro Cossu</b> - Progettazione Generale. Dott. <b>Geologo Giovanni Calia</b> - Studi e indagini geologiche, idrogeologiche e geotecniche, Studio di Impatto Ambientale. Dott. <b>Roberto Cogoni</b> - Analisi e valutazioni naturalistiche, caratterizzazione biotica, SIA. Dott. <b>Agronomo Giuliano Sanna</b> - Analisi e valutazioni agronomiche. Dott.ssa <b>Archeologa Noemi Fadda</b> - Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico. Dott.ssa Arch. <b>Patrizia Sini</b> - Aspetto paesaggistico e opere di mitigazione. Ing. <b>Marietta Lucia Brau</b> - Progettazione Tecnica. Per. Ind. <b>Alessandro Licheri</b> - Sviluppo soluzione progettuale ed elaborati tecnici per l'impianto FV e per Opere di Connessione alla Rete AT. Per. Ind. <b>Fabiana Casula</b> - Sviluppo progettuale layout elettrico e dimensionamento elettrico centrale fotovoltaico, elaborati grafici tecnici.</p>
<p>Coordinatore Generale della Progettazione per il Gruppo ILOS New Energy Italy S.r.l.</p> <p><b>m2 energia</b> M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio N.6 71016 - San Severo (FG) PEC: m2energia@pec.it</p>	<p>Professionisti Responsabili</p> <p>Ing. <b>Silvestro Cossu</b></p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

<b>VIA AU</b>	Nome Elaborato: <b>Area Sud Inquadramento Superfici Disponibili su Carta Geotopografica Regionale</b>	Codice Elaborato: <b>AT GEO-S</b>
N. Progetto: <b>SS02Pu01</b>	N. Commessa: <b>Z34</b>	Formato di Stampa
Rev. 00 del <b>10/05/2022</b>	Rev. 01 del	Verificato il
	Rev. 02 del	Approvato il
	Rev. 03 del	Rif. file: <b>SS02Pu01_AT_GEO-S_00</b>

<b>ILOS</b> INE Seddonai S.r.l. A Company of ILOS New Energy Italy	COMMITENTE:	INE SEDDONAI S.r.l. Piazza di Santa Anastasia N.7 (RM)	NOME FILE:	727 AL PD AT - GEO-S_00_AA.dwg	Rev. 01 del	VISTO	EMESSO	VISTO	SCALA
	REV./AGG. DATA	00/AA 10/05/2022	AGG. AB del	00/AA 10/05/2022	Rev. 02 del	VERIFICATO	S.Cossu	ALicheri	1:4.000
	FOLGLIO N.	1 DI 1	AGG. AC del		Rev. 03 del	APPROVATO	S.Cossu	IE TO	PD AT GEO-S
	CENTRALE FOTOVOLTAICA A TERRA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN Area Nord - Regione Monte Siseri   Agro del Comune di Putifigari Area Nord - Regione Seddonai INQUADRAMENTO SUPERFICI DISPONIBILI SU CARTA GEOTOPOGRAFICA DELLA RAS								