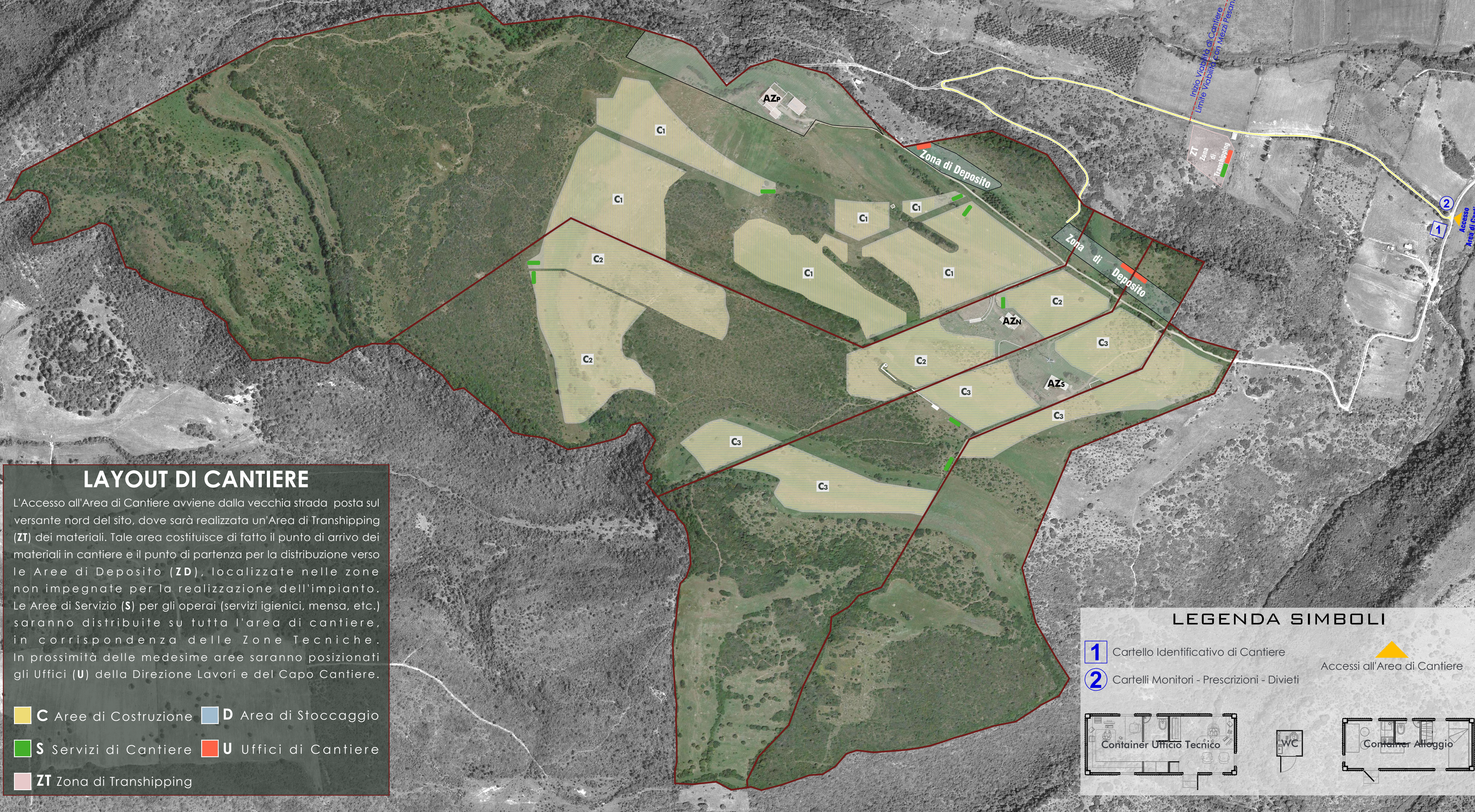


PLANIMETRIA AREE DI CANTIERE

Area Nord - Regione Monte Siseri
Scala 1:4.000



Vista dal Lato Nord-Est della Zona di Transhipping
Volo Drone del 11/04/2022



VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI
LA DITTA NON RISPONDE DI EVENTUALI DANNI A PERSONE O COSE

E' OBBLIGATORIO IL CASCO PROTETTIVO

SCARPE DI SICUREZZA OBBLIGATORIE

ATTENZIONE AI CARICHI SOPESI

PROTEZIONE DELL'UDITO OBBLIGATORIA

E' OBBLIGATORIO L'USO DI GUANTI PROTETTIVI

VEICOLI A PASSO D'UOMO

ENTRARE E USCIRE ADAGIO

CARTELLI MONITORI | PRESCRIZIONI | DIVIETI

LAYOUT DI CANTIERE

L'Accesso all'Area di Cantiere avviene dalla vecchia strada posta sul versante nord del sito, dove sarà realizzata un'Area di Transhipping (ZT) dei materiali. Tale area costituisce di fatto il punto di arrivo dei materiali in cantiere e il punto di partenza per la distribuzione verso le Aree di Deposito (ZD), localizzate nelle zone non impegnate per la realizzazione dell'impianto. Le Aree di Servizio (S) per gli operai (servizi igienici, mensa, etc.) saranno distribuite su tutta l'area di cantiere, in corrispondenza delle Zone Tecniche. In prossimità delle medesime aree saranno posizionati gli Uffici (U) della Direzione Lavori e del Capo Cantiere.

- C Aree di Costruzione
- D Area di Stoccaggio
- S Servizi di Cantiere
- U Uffici di Cantiere
- ZT Zona di Transhipping

LEGENDA SIMBOLI

1 Cartello Identificativo di Cantiere

2 Cartelli Monitori - Prescrizioni - Divieti

Accessi all'Area di Cantiere

Container Ufficio Tecnico

WC

Container Alloggio

REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA
PROVINCIA DI SASSARI
COMUNE DI PUTIFIGARI

***Progetto per la costruzione e l'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), presso SP12.
Potenza complessiva del campo fotovoltaico pari a 72,64 MWp ***42,22 MWp**, insediata su complessivi circa 86 ha ***82 ha** e capacità di generazione pari a 64,51 MW ***40,16 MW**. Sistema Agro-Voltaico ***con i moduli elevati da terra**, con mantenimento e miglioramento delle attività agro-zootecniche esistenti".

***Modifica Sostanziale in iter VIA con:**

1. Modifica del layout d'impianto in regione Monte Siseri, con riduzione delle potenze e delle superfici interessate, assicurando una distanza minima di 500 m dai beni culturali vincolati presenti nelle vicinanze.
2. Recepimento delle osservazioni della RAS del 05/01/23 prot.n.474, con riduzione delle superfici di taluni campi FV ricadenti parzialmente in aree tutelate dal RD 3267/1923 e dalle NTA del PAI.
3. Incremento dell'altezza minima dei moduli dal suolo, per assicurare il mantenimento e miglioramento dell'attività di pascolo, di gestione e monitoraggio del suolo.

FASE DI PROGETTO: DEFINITIVO PER A.U. **OTTENIMENTO AUTORIZZAZIONE UNICA** (Art.12, D. Lgs 387/03)
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (Art.23, D. Lgs 152/06)

Proponente dell'impianto FV:
ILOS INE SEDDONAI S.r.L.
 Piazza Walter Van Vogelwiede 8
 09100 (Bastardo) (SS)
 PEC: inese@seddonai.it

Gruppo di Progettazione:
 Ing. Silvestro Cossu - Progettazione Generale.
 Dott. Geologo Giovanni Calla - 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 Archeologa Maria Pais - 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 M2 ENERGIA S.r.L.
 Via C. D'Amoroso N.8
 71016 - San Severo (FG)
 PEC: m2energia@pec.it

Professionisti Responsabili
 Ing. Silvestro Cossu

Spazio riservato agli uffici:

VIA AU	Nome Elaborato:	Area Nord Planimetria area cantiere	Codice Elaborato	FV_PAC-N
N. Progetto	N. Commessa	Codice Pratica	Protocollo	Scala
SS02Pu01	Z27 - Z34			Formato di Stampa
Rev. 00 del 16/12/2022	Rev. 01 del 15/11/2023	Rev. 02 del	Rev. 03 del	Verificato il
Approvato il	Verificato il	Approvato il	Verificato il	Rif. file:
				SS02Pu01_FV_PAC-N_01

ILOS INE Seddonai S.r.l. <small>A Company of ILOS New Energy Italy</small>	COMMITENTE: INE SEDDONAI S.r.L. <small>Piazza Walter Van Vogelwiede 8 - 09100 Bastardo (SS)</small> CENTRALE FOTVOLTAICA A TERRA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN Area Nord - Regione Monte Siseri Agro del Comune di Putifigari	NOME FILE: 227_VIA AU_PD_FV_PAC-N 03_08_23	App. AA del 03.08.23 App. AB del App. AC del App. AD del	VISTO EMESSE VISTO 10 [SE] 10 [SE] 10 [SE] 10 [SE] 10 [SE] 10 [SE] 10 [SE] 10 [SE] 10 [SE]	SCALA 1:4.000 PD_FV PAC-N
	Foglio N. 1 di 1	VERIFICATO S.CORR. APPROVATO S.CORR.	Rev. 01 del 31.08.23 Rev. 02 del VERIFICATO S.CORR. APPROVATO S.CORR.	10 [SE] 10 [SE] 10 [SE] 10 [SE] 10 [SE] 10 [SE]	10 [SE] 10 [SE] 10 [SE]
	Foglio N. 1 di 1	VERIFICATO S.CORR. APPROVATO S.CORR.	10 [SE] 10 [SE] 10 [SE] 10 [SE] 10 [SE] 10 [SE]	10 [SE] 10 [SE] 10 [SE]	10 [SE] 10 [SE] 10 [SE]
	Foglio N. 1 di 1	VERIFICATO S.CORR. APPROVATO S.CORR.	10 [SE] 10 [SE] 10 [SE] 10 [SE] 10 [SE] 10 [SE]	10 [SE] 10 [SE] 10 [SE]	10 [SE] 10 [SE] 10 [SE]