

**REGIONE SARDEGNA**

COMUNE DI SILIGO (SS)

**ATLAS SOLAR 6 s.r.l.**  
Rovereto (TN)  
Piazza Manifattura n.1, CAP 38068  
C.F. e P.IVA 03054610302  
Pec: atlasolar6@legalmail.it

**PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE ABBINATA AD ATTIVITA' ZOOTECNICA, SITO NEL COMUNE DI SILIGO (SS) PER UNA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 30359 KW E POTENZA IN A.C. DI 27500 KW, ALLA TENSIONE RETE DI 36 KV, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE RICADENTI ANCHE NEI COMUNI DI CODROGIANOS (SS), PLOGGHE (SS) E SILIGO (SS)**

**PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**

ELABORATO

LOCALIZZAZIONE IMPIANTO BASE ORTOFOTO

DATA: 07/07/2022 SCALA : 1:10.000 aggiornamento : 25/01/2024

PROGETTISTI

Inq. Nicola POCIELLI

PROGETTISTA PARTI ELETTRICHE

Ing. Riccardo CASATI

CONSULENZE E COLLABORAZIONI

Arch. Giancarlo DI ORLANDO

Dott. Massimo MACCHIAROLA

Ing. Elena MORETTA

Arch. Gerardo PIZZARELLI

Geol. Vito PUGLISCA

**ATLAS RE**  
Energy for the Future



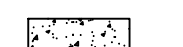




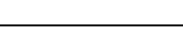

Udine (UD) Via Andreola n.12, CAP 33100  
Pavia (PV) Via 0294/3070306  
www.atlasre.eu

revisione	descrizione	data
A	LOCALIZZAZIONE IMPIANTO BASE ORTOFOTO	07/07/2022
B	LOCALIZZAZIONE IMPIANTO BASE ORTOFOTO	25/01/2023
C		

**DOC E2**

Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato

**LEGENDA**

	LINEA CAVO DI CONNESSIONE A 36 KV
	PERIMETRO CAMPO AGRIVOLTAICO
	VIABILITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SECCATO E VIABILITA' ESISTENTE
	CABINA DI CAMPO A 36 KV
	POWER STATION - INVERTER
	VANO TECNICO
	STRINGHE CAMPO AGRIVOLTAICO
	FASCIA TAGLIAFUOCO
	FASCIA DI MITIGAZIONE

