

REGIONE  
SARDEGNA

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

COMUNE DI SILIGO (SS)

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), PLOGAGHE (SS) E SILIGO (SS)

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

ELABORATO

PLANIMETRIA IMPIANTO BASE ORTOFOTO

DATA: 07/07/2024 SCALA: 1:2.000 aggiornamento: 25/01/2024

PROGETTISTI  
Ing. Nicola Maccioni  
PROGETTISTA PARTI ELETTRICHE  
Ing. Nicola Maccioni  
CONSULENZA E COLLABORAZIONE  
Aut. Garanzia di Consumo  
Aut. Servizio Clienti  
Aut. Servizio Clienti  
Aut. Servizio Clienti  
Aut. Servizio Clienti

**ATLAS R3**  
Energy for the Future  
Viale SUD Via S. Ruffino n. 12, CAP 33100  
Pavia, RA 0293070035  
www.atlasr3.it

revisione	descrizione	data	DOC
A	PLANIMETRIA IMPIANTO BASE ORTOFOTO	07/07/2022	<b>E6</b>
B	PLANIMETRIA IMPIANTO BASE ORTOFOTO	25/01/2024	
C			

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

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

