

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

CAVO A 36 KV - ANALISI DEL TRACCIATO  
- QUADRANTE F -

DATA: 07/07/2022

SCALA : 1:2.000

aggiornamento : 25/01/2024

PROGETTISTI

Ing. Nicola ROSELLI

Ing. Rocco SALOME

PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE

Per. Ing. Alessandro CORTEI

CONSULENZE E COLLABORAZIONE

Arch. Gianluca DI DONATO

Dott. Massimo MACCHIAIOLA

Ing. Enzo MORETTE

Arch. Giancarlo PULINERI

Geol. Vito PUGLIESE

**ATLAS RE**  
Energy for the Future

Udine (UD) Via Andreuzzi n°12, CAP 33100  
Piazzola (PA) 02945070206  
www.atlas-re.eu

revisione	descrizione	data	<b>DOC E19f</b>
A	CAVO A 36 KV - ANALISI DEL TRACCIATO (QUADRANTE F)	07/07/2022	
B	CAVO A 36 KV - ANALISI DEL TRACCIATO (QUADRANTE F)	25/01/2024	
C			

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

LEGENDA

	LINEA CAVO DI CONNESSIONE A 36 KV - TRATTI IN NO DIG
	LINEA CAVO DI CONNESSIONE A 36 KV - TRATTI IN SCAVO
	POZZETTO DI ISPEZIONE / GIUNZIONE
	POZZETTO DI INGRESSO / USCITA TECNICA "NO DIG"
	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
	PERIMETRO CAMPO AGRIVOLTAICO

