

**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: atlassolar6@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 C -**

DATA: 07/07/2022

SCALA : 1:2.000

aggiornamento : 25/01/2024

PROGETTISTI

Ing. Nicola ROSELLI

Ing. Rocco SALOME

PROGETTISTA PARTI ELETTRICHE

Dott. Massimo MACCHIAIOLA

Ing. Enzo MARETTA

Arch. Giancarlo PULINZI

Geol. Vito PUGLIESE

CONSULENZE E COLLABORAZIONE

Arch. Gianluca DI DONATO

Dott. Massimo MACCHIAIOLA

Ing. Enzo MARETTA

Arch. Giancarlo PULINZI

Geol. Vito PUGLIESE



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

revisione	descrizione	data	<b>DOC E19c</b>
A	CAVO A 36 KV - ANALISI DEL TRACCIATO (QUADRANTE C)	07/07/2022	
B	CAVO A 36 KV - ANALISI DEL TRACCIATO (QUADRANTE C)	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

