## 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), PLOAGHE (SS) E SILIGO (SS)

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

## **ELABORATO**

## CAVO A 36 kV - ANALISI DEL TRACCIATO - QUADRANTE C -

PROGETIISTI
Ing. Nicola ROSELLI
Ing. Rocco SALOME
PROGETIISTA PARTI ELETTRICHE
PROGETIISTA PARTI ELETTRICHE
Arch. Glanluca DI DONATO
Dott. Massimo MACCHIAROLA
Ing. Elect. Mac

	revisione	descrizione	data	DOC
	Α	CAVO A 36 kV - ANALISI DEL TRACCIATO (QUADRANTE C)	07/07/2022	E10~
Ī	В	CAVO A 36 kV - ANALISI DEL TRACCIATO (QUADRANTE C)	25/01/2024	LITC
	С			

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		
ппппппппппппппппппппппппппппппппппппппп	STRINGHE CAMPO AGRIVOLTAICO		
	FASCIA TAGLIAFUOCO		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	FASCIA DI MITIGAZIONE		
	PERIMETRO CAMPO AGRIVOLTAICO		

