

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 REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUITORI MONOASSIALI, PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE CON ANNESSO IMPIANTO ADIBITO A PASCOLO SITO NEL COMUNE DI SILIGO (SS) PER UNA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 30144 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: 03/11/2022 SCALA : 1:2.000 aggiornamento :

PROGETTISTI
Ing. Nicola Boglietti
Via Rocco Salame
PROGETTISTA PARTI ELETTRICHE
Per. Srl. Alessandro Corbi
CONSULENZE E COLLABORAZIONI
Arch. Stefania Di Donato
Dott. Massimo Macchiarella
Ing. Enzo Miretta
Dott. Vito Piredda



ATLAS RE
Energy for the Future
Udine (UD) Via Andreuzzi n°12, CAP 33100
Partita IVA 02945070306
www.atlas-re.eu

revisione	descrizione	data
A	CAVO A 36 KV - ANALISI DEL TRACCIATO (QUADRANTE C)	03/11/2022
B		
C		

DOC E19c

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"
	PERIMETRO PARTICELLE CATASTALI COINVOLTE
	VIABILITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SLEGATO
	FASCIA DI MITIGAZIONE
	CABINA DI CAMPO A 36 KV
	BONIBIS/SE/CIPIANO/NO/VERRE/RE/TAICO
	VANO TECNICO
	S.E. DI TERNA "CODROGIANOS"

