

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 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 B -

DATA: 03/11/2022 SCALA : 1:2.000 aggiornamento :

PROGETTISTI
 Ing. Nicola ROSELLI
 Ing. Rocco SALOME

PROGETTISTA PARTI ELETTRICHE
 Per. Srl. Alessandro COIRI

CONSULENTE E COLLABORAZIONI
 Arch. Stefania DI DONATO
 Dott. Massimo MACCHIAIOLA
 Ing. Dino MARETTA
 Arch. Gianroberto PULINI
 Dott. Vito PULICICA

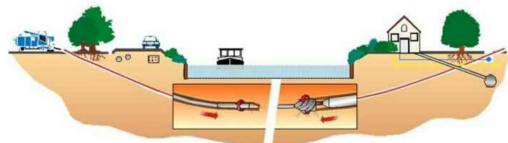
ATLAS RE
 Energy for the Future
 Udine (UD) Via Andreuzzi n°12, CAP 33100
 Partita IVA 02943070308
 www.atlas-re.eu

revisione	descrizione	data	DOC E19b
A	CAVO A 36 KV - ANALISI DEL TRACCIATO (QUADRANTE B)	03/11/2022	
B			
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"
	PERIMETRO PARTICELLE CATASTALI COINVOLTE
	VIABILITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SLEGATO
	FASCIA DI MITIGAZIONE
	CABINA DI CAMPO A 36 KV
	BORDI INSEGUITORI MONOASSIALE
	VANO TECNICO
	S.E. DI TERNA "CODROGIANOS"



TECNICA IN "NO DIG"



LUNGHEZZA TRATTO = 200 metri
 PROFONDITA' INIZIALE = 1,20 metri
 PROFONDITA' MAX = 8,00 metri
 PROFONDITA' FINALE = 1,20 metri

4 - ATRAVERSAMENTO IN "NO DIG" PER INTERFERENZA CON CORSO D'ACQUA E SEDE STRADALE

