REGIONE SARDEGNA

ATLAS SOLAR 6 s.r.l. Rovereto (TN)

Piazza Manifattura n.1, CAP 38068 C.F. e P.IVA 03054610302 Pec: atlassolar6@legalmail.it COMUNE DI SILIGO (SS)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUITORI MONOASSIALI, PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE CON ANESSO 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), PLOAGHE (SS) E SILIGO (SS)

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

ELABORATO

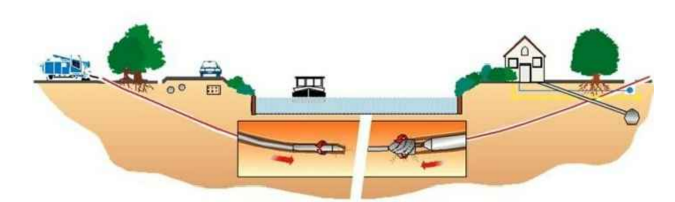
С

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

DATA: 03/11	/2022	SCALA: 1:2.000	ag	ggiornamento :	
PROGETIISTI Ing. Nicola ROSELL Ing. Rocco SALOME Ing. Rocco SALOME PROGETIISTA PARTI ELETTRICHE Per. Ind. Alessandro CORTI CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Archeol. Gerardo Fratianni Geol. Vito PLESCIA				ne Future dreuzzi n°12, CAP 33100 A 02943070306	
revisione		descrizione		data	DOC
Α	CAVO A 36 kV - ANALISI DEL TRACCIATO (QUADRANTE A)		03/11/2022	E19a	
В					LI/U

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			
	BORNERISE ATION O INDEPLOPERTAICO			
	VANO TECNICO			
	S.E. DI TERNA "CODROGIANOS"			



TECNICA IN "NO DIG"



TECNICA IN MICROTUNNELING

