

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), PLOGHE (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

DATA: 03/11/2022 SCALA : 1:10.000 aggiornamento :

PROGETTISTI
 Ing. Nicola Ricciardi
 Ing. Rocco Salame
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE
 Ing. Stefano CORTI
CONSULENZE E COLLABORAZIONI
 Arch. Gianluca DONATO
 Dott. Massimo MACCHIAROLA
 Ing. Enzo MARETTA
 Arch. Giancarlo PIRELLI
 Dott. Vito PIRELLA

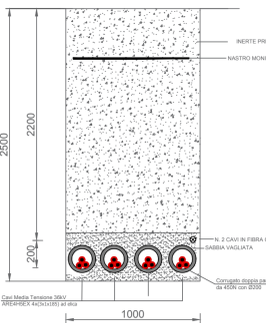
ATLAS RE
 Energy for the Future
 Udine (UD) Via Andreuzzi n°12, CAP 33100
 Partita IVA 02945070308
 www.atlas-re.eu

revisione	descrizione	data	DOC
A	CAVO A 36 kV - ANALISI DEL TRACCIATO	03/11/2022	E19
B			
C			

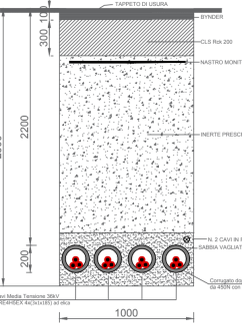
Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato

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
	BOMBIBE AEREO POTESTATICO
	VANO TECNICO
	S.E. DI TERNA "CODROGIANOS"

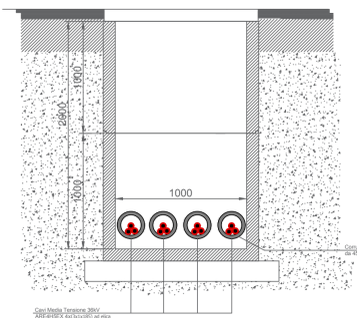
SEZIONE TIPICA - CAVO SU STRADE NON ASFALTATE



SEZIONE TIPICA - CAVO SU STRADE ASFALTATE



SEZIONE TIPICA POZZETTO RISULTANTE A SEGUITO DI TECNICA "NO-DIG"



TIPICO ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA IN SUBALVEO PROSPETTO

