

**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 E -**

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

**PROGETTISTI**  
Ing. Riccardo ROSSI  
Ing. Riccardo GALCANE  
**PROGETTISTA PARTI ELETTRICHE**  
Per. Srl. Alessandro CORRI  
**CONSULENZE E COLLABORAZIONI**  
Arch. Gianluca DI DONATO  
Dott. Massimo MACCHIPOLA  
Ing. Silvia MARETTA  
Arch. Giancarlo PULIGNI  
Dott. Vito PIRELLA

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

revisione	descrizione	data	<b>DOC E19e</b>
A	CAVO A 36 KV - ANALISI DEL TRACCIATO (QUADRANTE E)	03/11/2022	
B			
C			

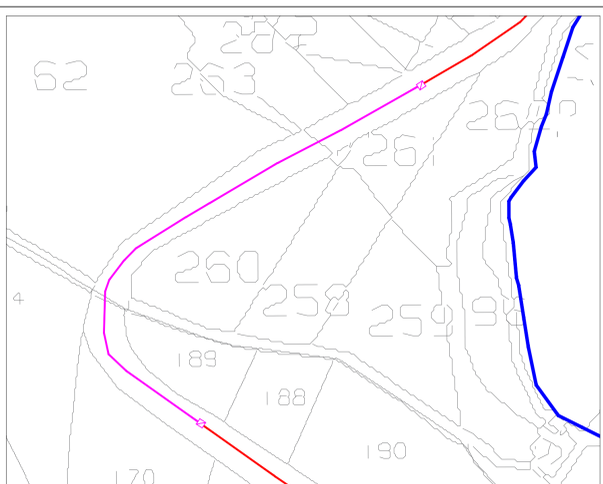
Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato

**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
	BORGHETTO AGRIVOLTAICO
	VANO TECNICO
	S.E. DI TERNA "CODROGIANOS"



TECNICA IN MICROTUNNELING



LUNGHEZZA TRATTO = 180 metri  
PROFONDITA' INIZIALE = 1,20 metri  
PROFONDITA' MAX = 7,00 metri  
PROFONDITA' FINALE = 1,20 metri



8 - ATTRAVERSAMENTO IN MICROTUNNELING - PER INTERFERENZA CON CORSI D'ACQUA

