

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 COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE ABBINATA AD ATTIVITA' ZOOTECNICA, SITO NEL COMUNE DI SILIGO (SS) PER UNA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 30359 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 COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO

CAVO A 36 KV - ANALISI DEL TRACCIATO - QUADRANTE E -

DATA: 07/07/2022 SCALA : 1:2.000 aggiornamento : 25/01/2024

PROGETTISTI
Ing. Nicola PIRELLI

PROGETTISTA PARTI ELETTRICHE
Ing. Riccardo GALCME

CONSULENTE E COLLABORAZIONE
Arch. Gianluca DI DONATO
Dott. Massimo MACCHIAIO
Ing. Silvia MARETTA
Arch. Giancarlo PIRELLI
Geol. Vito PIRELLA

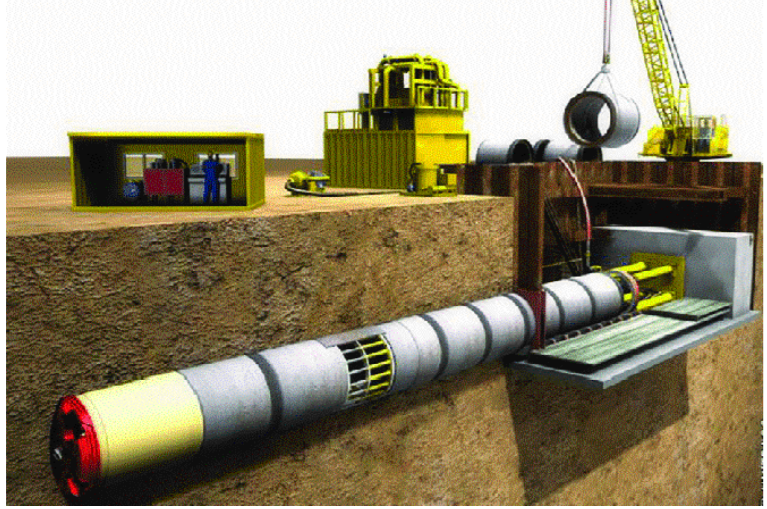
ATLAS RE
Energy for the Future
Udine (UD) Via Andreuzzi n°12, CAP 33100
Piazzale IFA 02945070208
www.atlas-re.eu

revisione	descrizione	data	DOC
A	CAVO A 36 KV - ANALISI DEL TRACCIATO (QUADRANTE E)	07/07/2022	E19e
B	CAVO A 36 KV - ANALISI DEL TRACCIATO (QUADRANTE E)	25/01/2024	
C			

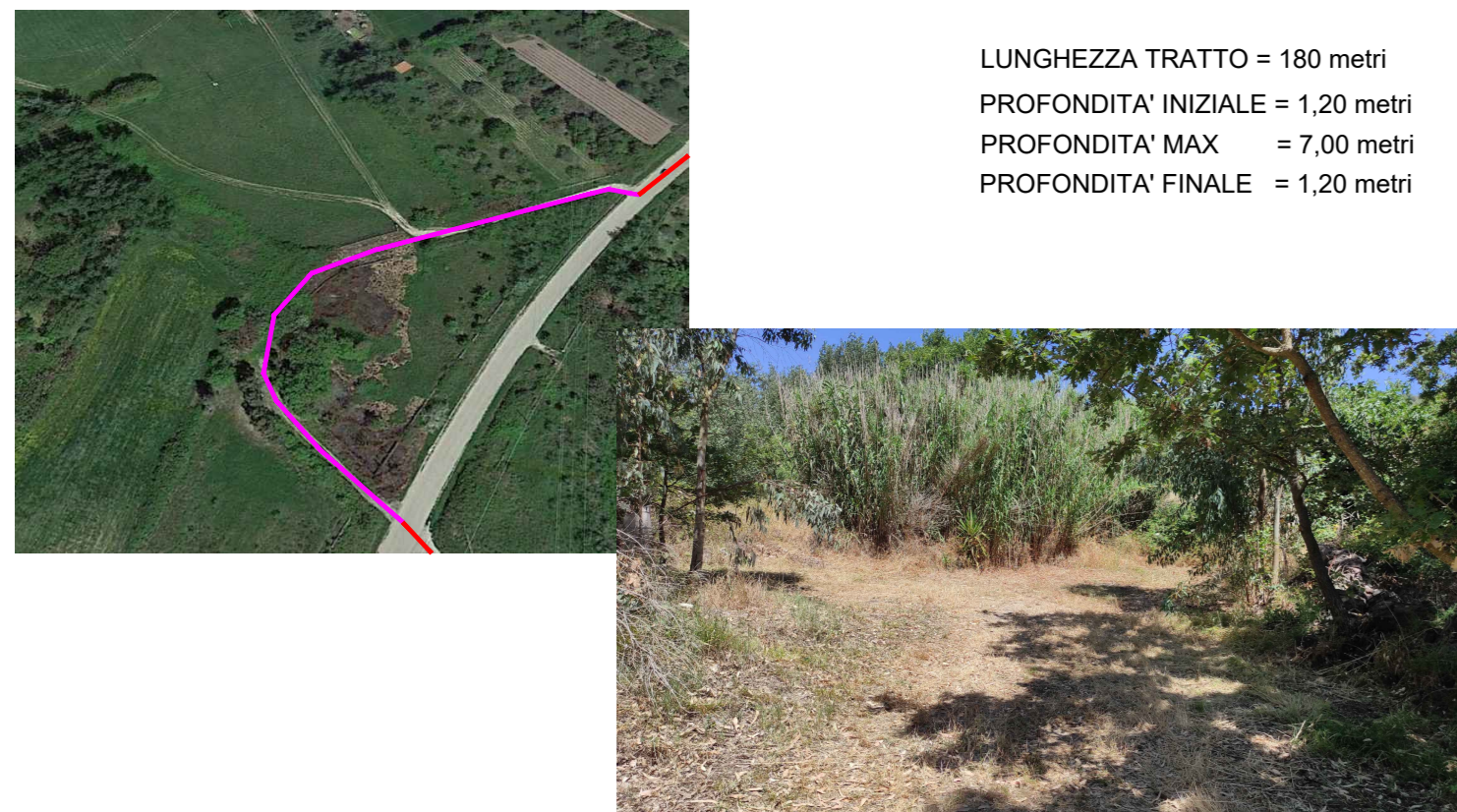
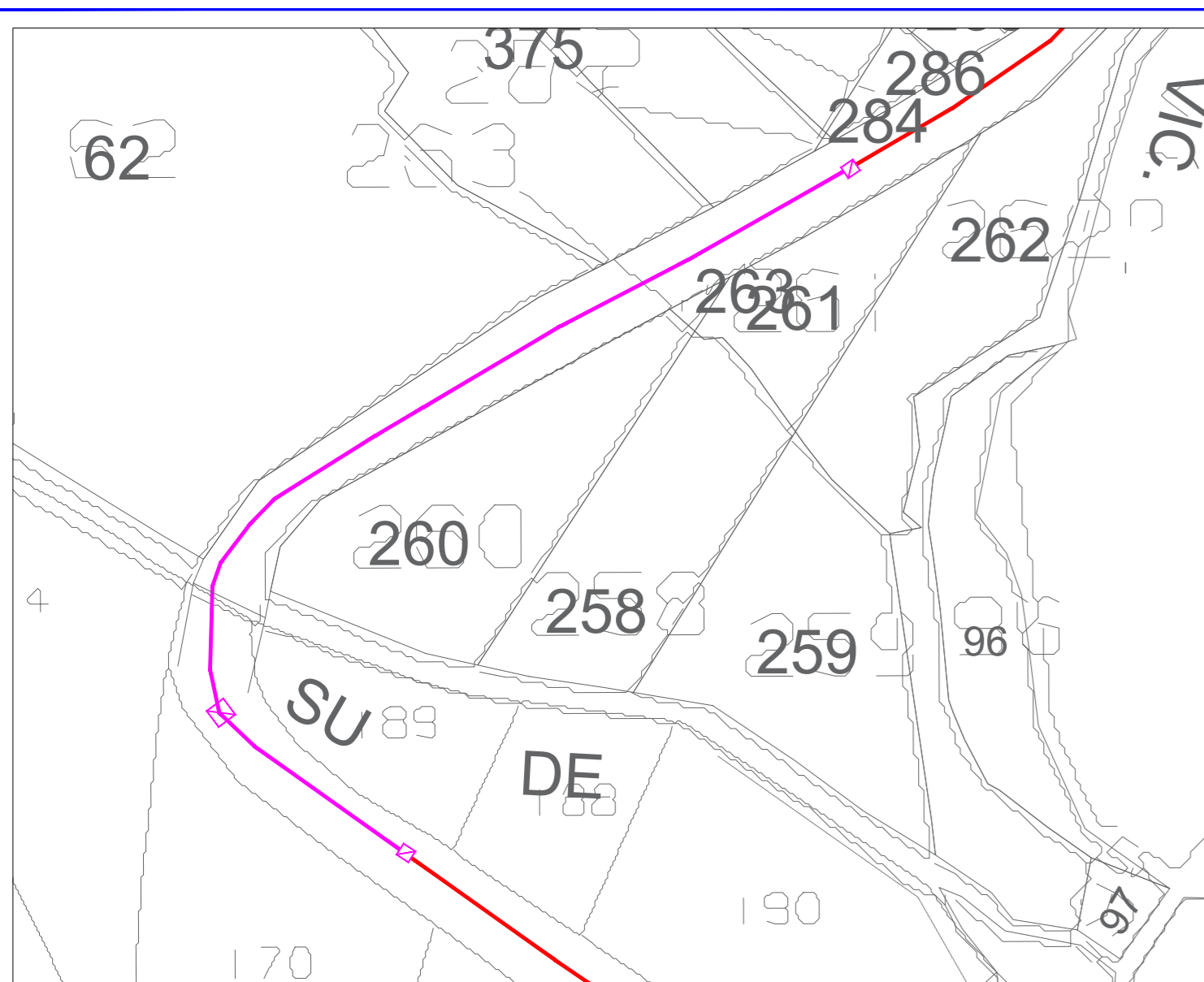
Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato

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"
	VIABILITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SLEGATO E VIABILITA' ESISTENTE
	CABINA DI CAMPO A 36 KV
	POWER STATION - INVERTER
	VANO TECNICO
	STRINGHE CAMPO AGRIVOLTAICO
	FASCIA TAGLIAFUOCO
	FASCIA DI MITIGAZIONE
	PERIMETRO CAMPO AGRIVOLTAICO



TECNICA IN MICROTUNNELING



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

