

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), 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 D -

DATA: 03/11/2022

SCALA: 1:2.000

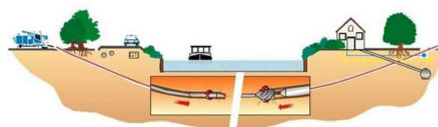
aggiornamento:



revisione	descrizione	data	DOC
A	CAVO A 36 KV - ANALISI DEL TRACCIATO (QUADRANTE D)	03/11/2022	E19d
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 CONVOLTE
	VIABILITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SLEGATO
	FASCIA DI MITIGAZIONE
	CABINA DI CAMPO A 36 KV
	BOSSINI/BI-ADINGRO POTESTERENTIAICO
	VANO TECNICO
	S.E. DI TERNA "CODROGIANOS"



TECNICA IN "NO DIG"



LUNGHEZZA TRATTO = 90 metri
PROFONDITA' INIZIALE = 1,20 metri
PROFONDITA' MAX = 6,00 metri
PROFONDITA' FINALE = 1,20 metri

5 - ATRAVVERSAMENTO IN "NO DIG" PER INTERFERENZA CON CORSO D'ACQUA E SEDE STRADALE



LUNGHEZZA TRATTO = 105 metri
PROFONDITA' INIZIALE = 1,20 metri
PROFONDITA' MAX = 5,00 metri
PROFONDITA' FINALE = 1,20 metri

6 - ATRAVVERSAMENTO IN "NO DIG" PER INTERFERENZA CON SEDE STRADALE



LUNGHEZZA TRATTO = 137 metri
PROFONDITA' INIZIALE = 1,20 metri
PROFONDITA' MAX = 5,00 metri
PROFONDITA' FINALE = 1,20 metri

7 - ATRAVVERSAMENTO IN "NO DIG" PER INTERFERENZA CON SEDE STRADALE