

REGIONE SARDEGNA

ATLAS SOLAR 6 s.r.l.
Rovereto (TN)
Piazza Manifattura n.1, CAP 38068
C.F. e P.IVA 03054610302
Pec: atlasolar6@legaimail.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 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

LOCALIZZAZIONE IMPIANTO BASE C.T.R.


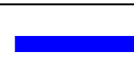


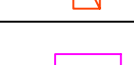


DATA: 03/11/2022 SCALA: 1:10.000 aggiornamento:

PROGETTISTI:  **ATLAS RE**
Energy for the Future
Via S. Maria Maddalena n.12, CAP 33030 Pieve di Cadore (UD)
PROGETTISTA PARTI ELETTRICHE:  **ATLAS RE**
CONSULENZA E COLLABORAZIONE:  **ATLAS RE**

revisione	descrizione	data
A	LOCALIZZAZIONE IMPIANTO BASE C.T.R.	03/11/2022
B		
C		

DOC E3

LEGENDA

	LINEA CAVO DI CONNESSIONE A 36 KV
	PERIMETRO PARTICELLE CATASTALI COINVOLTE
	VIABILITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SLEGATO
	CABINA DI CAMPO A 36 KV
	POWER STATION - INVERTER
	VANO TECNICO
	STRINGHE CAMPO FOTVOLTAICO

