

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 03054910302
Pec: atlasolar@legaimail.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
PLANIMETRIA IMPIANTO BASE C.T.R.

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

PROGETTISTA: **ATLAS RB** Energy for the Future
PROGETTISTA PARI ELETTRICHE: **ATLAS RB**
CONSUMI E COLLEGAMENTI: **ATLAS RB**

revisione	descrizione	data	DOC
A	PLANIMETRIA IMPIANTO BASE C.T.R.	03/11/2022	E5
B			
C			

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

LEGENDA

- LINEA CAVO DI CONNESSIONE A 36 KV
- PERIMETRO PARTICELLE CATASTALI CONVOLTE
- VARIANTE REALIZZATA IN MATERIALE ARRO SLEGATO
- CABINA DI CAMPO A 36 KV
- POWER STATION - INVERTER
- WIND TOWER
- STRISCHE CAMPO FOTOVOLTAICO

