

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), PLOGHE (SS) E SILIGO (SS)

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO

LOCALIZZAZIONE IMPIANTO BASE CATASTALE

DATA: 07/07/2022

SCALA : 1:10.000

aggiornamento : 25/01/2024

PROGETTISTI

Ing. Riccardo SALOME

PROGETTISTA PARTI ELETTRICHE

Ing. Gianmario COBBI

CONSULENZE E COLLABORAZIONI

Arch. Stefania DI DONATO

Diff. Massimo MACCHIAROLA

Ing. Gianmario COBBI

Arch. Giancarlo PIRELLI

Gen. Vito PIRELLA



Udine (UD) Via Andreuzzi n°12, CAP 33100
Piazza IVA 02943070306
www.atlas-re.eu

revisione	descrizione	data
A	LOCALIZZAZIONE IMPIANTO BASE CATASTALE	07/07/2022
B	LOCALIZZAZIONE IMPIANTO BASE CATASTALE	25/01/2024
C		

DOC E4

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

LEGENDA

	LINEA CAVO DI CONNESSIONE A 36 KV
	PERIMETRO CAMPO AGRIVOLTAICO
	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

