

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@legaimail.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), PLOGAGHE (SS) E SILIGO (SS)

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

ELABORATO

LOCALIZZAZIONE IMPIANTO BASE IGM

DATA: 07/07/2022 SCALA: 1:10.000 aggiornamento: 25/01/2024

PROGETTISTI
 Ing. Nicola Salsola
PROGETTISTA PARTI ELETTRICHE
 Ing. Nicola Salsola
CONSULENZE E COLLABORAZIONI
 AIP - GENOVA DI DONATO
 D&E - ROMA DI MICCOLI
 ING. ENZA MURETTA
 AIP - GENOVA DI DONATO
 D&E - ROMA DI MICCOLI
 ING. ENZA MURETTA
 AIP - GENOVA DI DONATO
 D&E - ROMA DI MICCOLI
 ING. ENZA MURETTA



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

DOC E1

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

