

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 CODRIGLIANOS (SS), PLOAGHE (SS) E SILIGO (SS)

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

ELABORATO
PLANIMETRIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO (MITIGAZIONI)

DATA: 07/07/2022 SCALA: 1:2.000 aggiornamento: 25/01/2024

PROGETTISTI
 Ing. ROBERTO SALOME
 PROGETTISTA PARTI ELETTRICHE
 Ing. ROBERTO SALOME
 CONSULENZE E COLLABORAZIONI
 Arch. GIANLUIGI D'AMADIO
 Dott. MASSIMO MOCCHINOLLA
 Ing. ROBERTO SALOME
 Arch. GIUSEPPE PASTORIS
 Geom. VITO RIBESCHI

ATLAS RE
 Energy for the Future
 Uffice (S.D.) Via Andruzza n°12, CAP 33100
 Pordenone (TV) Italia
 www.atlas-re.eu

revisione	descrizione	data	DOC
A	PLANIMETRIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO (MITIGAZIONI)	07/07/2022	E10
B	PLANIMETRIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO (MITIGAZIONI)	25/01/2024	
C			

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

LEGENDA

	LINEA CAVO DI CONNESSIONE A 36 KV
	PERIMETRO PARTICELLE CATASTALI COINVOLTE
	VIABILITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SLEGATO E VIABILITA' ESISTENTE
	CABINA DI CAMPO A 36 KV
	POWER STATION - INVERTER
	VANO TECNICO
	STRINGHE CAMPO FOTOVOLTAICO
	FASCIA DI MITIGAZIONE
	AREE VERDI A PASCOLO NON OCCUPATE DA PANNELLI
	PALO PER ILLUMINAZIONE CON TELECAMERA TIPO "SPEED DOME"
	CANCELLI DI INGRESSO
	RECINZIONE PERIMETRALE
	FASCIA TAGLIAFUOCO
	ELETTRODOTTI INTERRATI

