

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SILIGO (SS)

ATLAS SOLAR 6 s.r.l.
 Rovereto (TN)
 Piazza Manifattura n. 1, CAP 38068
 C.F. n° 07194540463
 Pec: atlasolar@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), PLOAGHE (SS) E SILIGO (SS)

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

ELABORATO
PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO

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

PROGETTISTA
 ING. PIERLUIGI BERTINOTTI
 PIAZZA MANIFATTURA N. 1, 38068 ROVERETO (TN)
 TEL. 0465 860001
 WWW.ATLASOLAR.IT

CONSULENZA E COLLABORAZIONI
 ING. GIULIO BIANCHI
 ING. ANDREA CARRARA
 ING. ROBERTO FERRARI
 ING. ANDREA GONZALEZ
 ING. ANDREA MARIANO
 ING. ANDREA PIZZARELLI
 ING. ANDREA RINALDI
 ING. ANDREA SERRA
 ING. ANDREA TONDI
 ING. ANDREA VENTURA

ATLAS RB
 Energy for the Future
 VIA S. GIUSEPPE, 10 - 00187 ROMA (RM)
 TEL. 06 49811111
 WWW.ATLASRB.IT

revisione	descrizione	data	DOC
A	PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO	07/07/2022	E9
B	PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO	25/01/2024	
C			

Severit t Fun e lo spopolazione non autorizzati dal presente abito.

LEGENDA

	LINEA CAVO DI CONNESSIONE A 36 KV
	PERIMETRO PARTICELLE CATASTALI CONVOLUTE
	VIABILITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SLEGATO E UMIDITA' ESISTENTE
	CABINA DI CAMPO A 36 KV
	POWER STATION - INVERTER
	VIANDI TECNICI
	STRINGSHE CAMPO FOTOVOLTAICO
	FASCIA DI MITIGAZIONE
	AREE VERDI A PASSO NON OCCUPATE DA PANNELLI
	PALCHI PER L'ILLUMINAZIONE CON TELECAMERA TIPO "SPEED DOME"
	CANCELLI DI INGRESSO
	RECINZIONE PERIMETRALE
	FASCIA TAGLIAFUOCO
	ELETTRODOTTI INTERRATI

