

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SILIGO (SS)

ATLAS SOLAR 6 s.r.l.
 Rovereto (TN)
 Piazza Manifattura n.1, CAP 38068
 C.F. n° 07194030454/0302
 P.ec: atlasolar6@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 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 IMPIANTO BASE CATASTALE

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

PROGETTISTA
 Ing. Nicola Rogelli

PROGETTISTA PARI ELETTRICI
 Ing. Nicola Rogelli

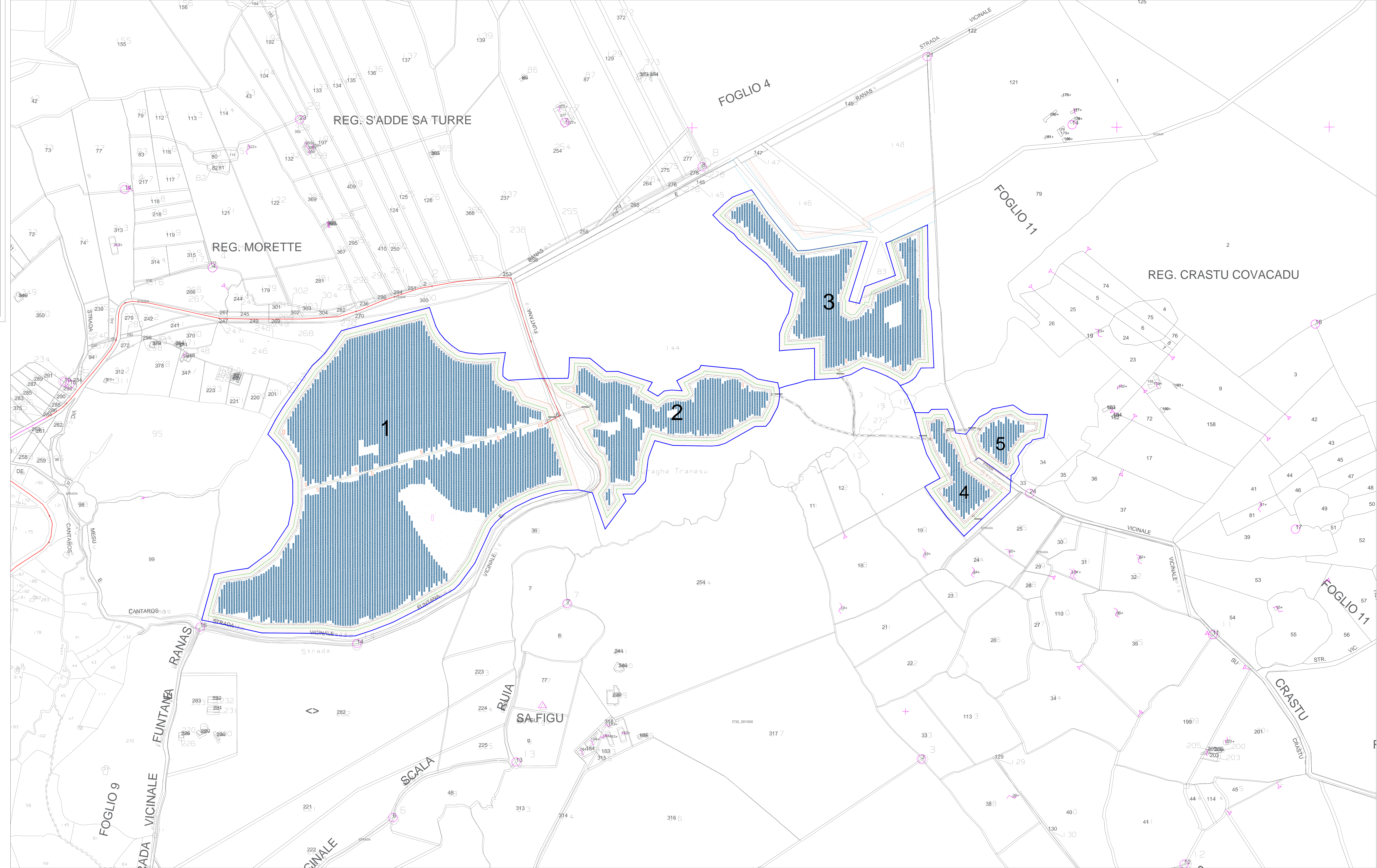
CONSULENZA E COLLABORAZIONI
 Ing. Nicola Rogelli

REVISIONI

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
A	PLANIMETRIA IMPIANTO BASE CATASTALE	07/07/2022
B	PLANIMETRIA IMPIANTO BASE CATASTALE	25/01/2024
C		

DOC
E7

www.vegetalis.it - In riproduzione non autorizzata di proprietà vegetalis



LEGENDA

	LINEA CAVO DI CONNESSIONE A 36KV
	PERIMETRO CAMPO AGRIVOLTAICO
	VIAIBILITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SLEGATO E VIAIBILITA' ESISTENTE
	CABINA DI CAMPO A 36 KV
	POWER STATION - INVERTER
	VANO TECNICO
	STRINGHE CAMPO AGRIVOLTAICO
	FASCIA TAGLIAFUOCO
	FASCIA DI MITIGAZIONE