

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SILIGO (SS)

ATLAS SOLAR 6 s.r.l.
Rovereto (TN)
Piazza Manifattura n.1, CAP 38068
C.F. n° P.IVA 03054910202
Pec: atlasolar6@legaim.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

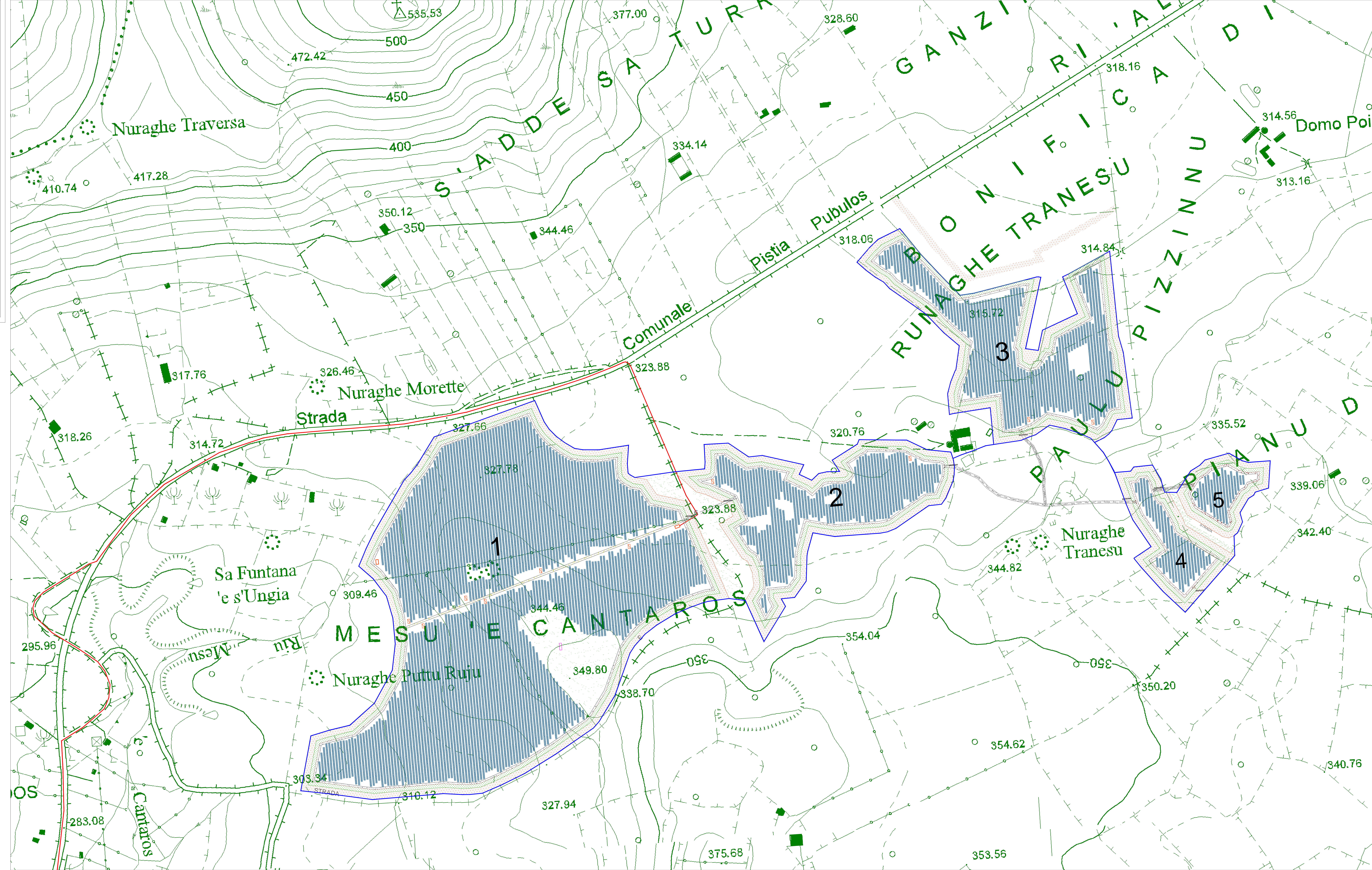
ELABORATO
PLANIMETRIA IMPIANTO BASE C.T.R.

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

PROGETTISTA: Ing. Nicola Roggiu
PROGETTISTA PARTE ELETTRICA: Ing. Nicola Roggiu
CONSULENZA E COLLABORAZIONE: Ing. Nicola Roggiu
INGEGNERE RESPONSABILE: Ing. Nicola Roggiu

ATLAS RB
Energy for the Future
Via S. Pietro 10, 00187 Roma, Italia
Tel. +39 06 52000111
www.atlasrb.it

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	DOC
A	NUMERATA MANUSC. C.T.R.	07/07/2022	E5
B	NUMERATA MANUSC. C.T.R.	25/01/2024	
C			



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