

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 03054910302
 Pec: atlasolar6@legaim.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 30144 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 COMPRENSIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO
PLANIMETRIA IMPIANTO BASE CATASTALE

DATA: 03/11/2022 SCALA : 1:2.000 aggiornamento :

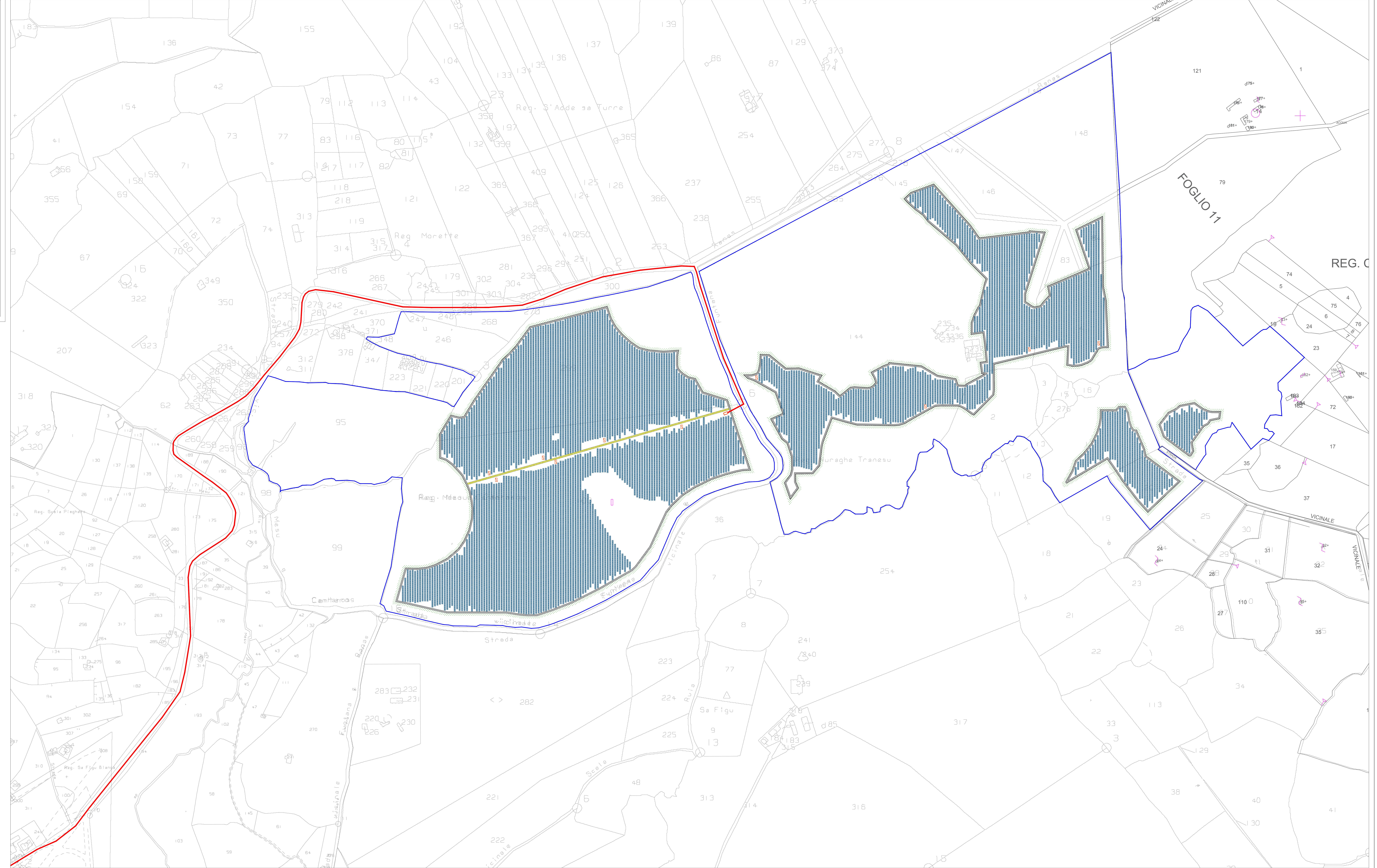
PROGETTO:                        

ATLAS RB
 Energy for the Future
 Viale S. Maria Goretti n. 10, CAP 30100
 Padova (PD) - Italia


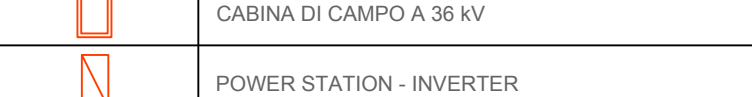

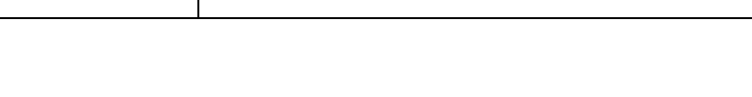

revisione	descrizione	data
A	PLANIMETRIA IMPIANTO BASE CATASTALE	03/11/2022
B		
C		

DOC E7

Severit t Fava e la riproduzione non autorizzata di questo elaborato



LEGENDA

- LINEA CAVO DI CONNESSIONE A 36 KV
- PERIMETRO PARTICELLE CATASTALI COINVOLTE
-  VARIETA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SILEGATO
-  CABINA DI CAMPO A 36 KV
-  POWER STATION - INVERTER
-  VANO TECNICO
-  STRINGHE CAMPO FOTOVOLTAICO