

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: atlasolar@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 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 COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO
PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO

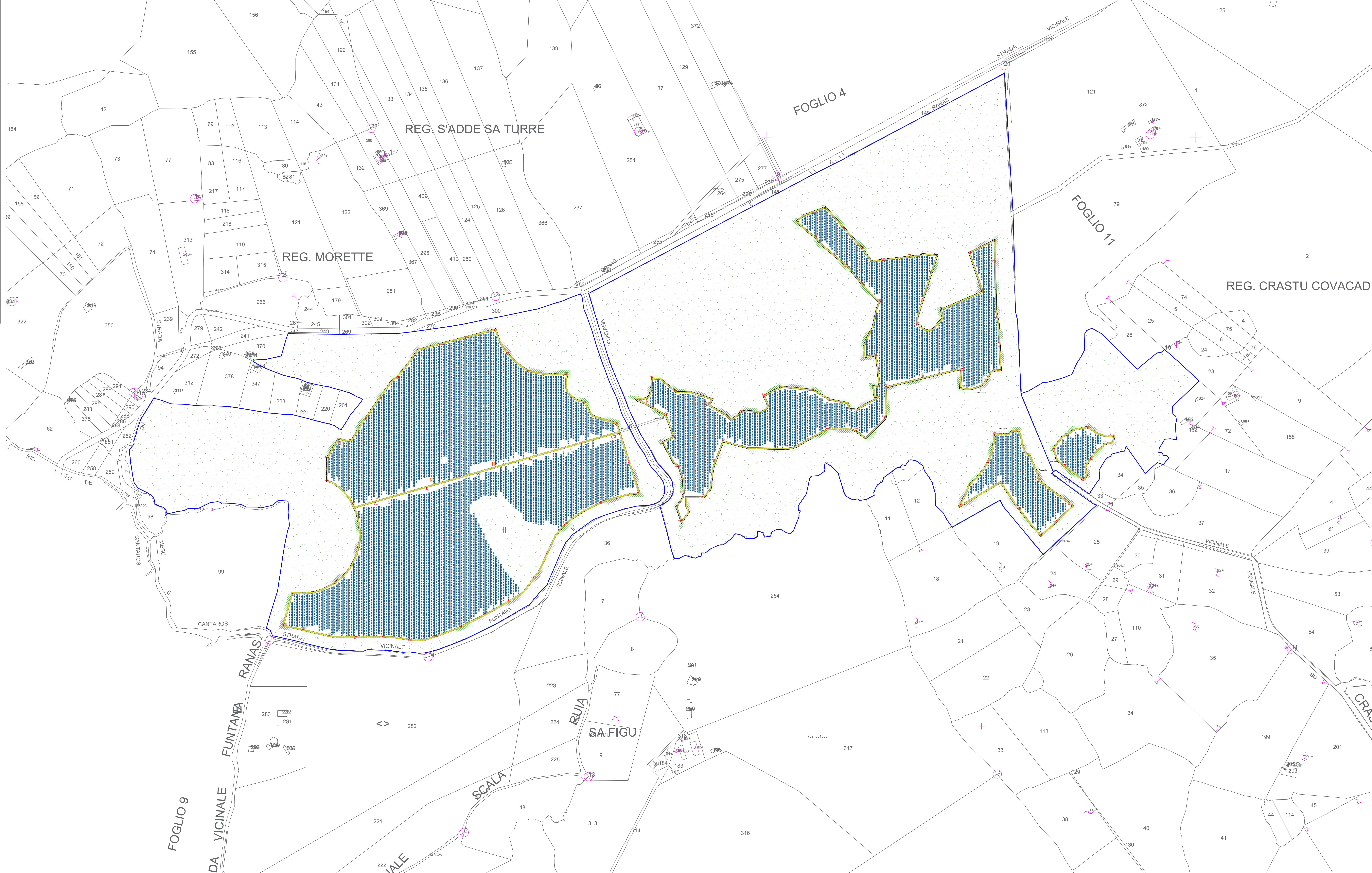
DATA: 03/11/2022 SCALA: 1:2.000 aggiornamento:

PROGETTISTA: **ATLAS RB** Energy for the Future
CONFERMATO: **ATLAS RB**
CONSENSO E COLLAUDO: **ATLAS RB**

| revisione | descrizione | data |
|-----------|----------------------------------|------------|
| A | PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO | 03/11/2022 |
| B | | |
| C | | |

DOC E9

Sei un professionista iscritto all'Albo? Verifica lo stato di regolarità della tua iscrizione.



LEGENDA

| | |
|--|--|
| | LINEA CAVO DI CONNESSIONE A 36 KV |
| | PERIMETRO PARTICELLE CATASTALI CONVOLUTE |
| | VIABILITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SIEGATO |
| | CABINA DI CAMPO A 36 KV |
| | POWER STATION - INVERTER |
| | VANO TECNICO |
| | STRUTTURE CAMPO FOTOVOLTAICO |
| | FASCIA DI MITIGAZIONE |
| | AREE VERDI A PASCOLO NON OCCUPATE DA PANNELLI |
| | PILOI PER ILLUMINAZIONE CON TELECAMERA TIPO "SPEED DOME" |
| | CANCELLI DI INGRESSO |
| | REGOLAZIONE PERIMETRALE |