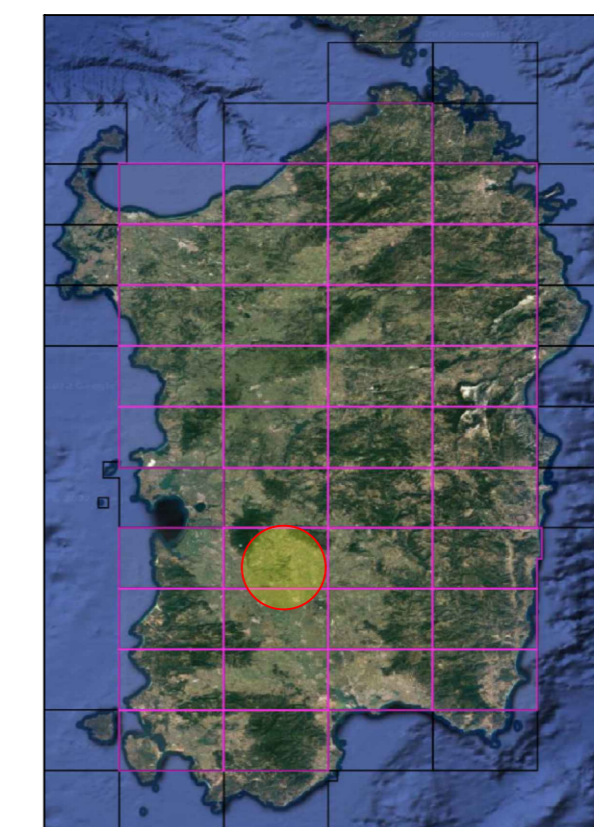
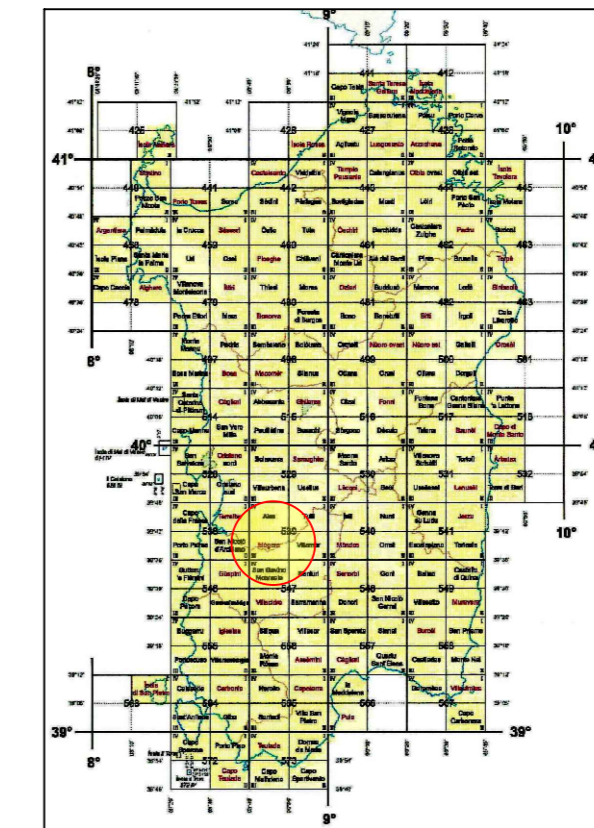


Scala: 1:25'000



Scala: 1:100'000



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI VILLASOR
Provincia del Sud Sardegna (SU)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DENOMINATO VILLASOR
Loc. "Su Pranu", Villasor (SU) - 09034, Sardegna, Italia
Potenza Nominale 72'063 kWp + Sistema di accumulo Potenza Nominale 26'340 kW

<p>Coordinamento Progettisti INNOVA SERVICE S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379940921, PEC: innovaservice@pec.it</p>	<p>Gruppo di lavoro VIA (S.I.G.E.A. S.r.l.) Dott. Geol. Luigi Macconi - Coordinamento VIA Ing. Manuela Macconi - Passaggio Dr. Ani. Roberto Cogoni - Faccia Flora Vegetazione Dott.ssa Cristiana Cilia - Archeologia Dott. Geol. Stefano Demurtas - Geotecnica Dott. Geol. Valerino Demurtas - Geotecnica</p>
<p>Coordinamento gruppo di lavoro VIA S.I.G.E.A. S.r.l. Via Cavalcanti n. 1 - 09047 Selargius (CA) P.IVA 02099920909, PEC: sigeamacconi@pec.it</p>	<p>Progettazione Agronomica Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Progettazione Elettrica Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p>
<p>Committente - Sviluppo progetto FV: ALFA ARIETE S.r.l. Via Mercato n. 3/5 - 20121 Milano (MI) P.IVA 1185080960, PEC: alfaariete@alfaspec.it</p>	<p>Altri Progettisti Ing. Luca Marmocchi - Ing. Civile - Strutture Arch. Giorgio Roberto Praviglia - Progettista Geom. Aurora Melis - Progettista</p>
<p>Sviluppo progetto Agricolo: Azienda Agricola Lotta Marco Michele Via Ponti sa Murta n. 21 - 09097 San Nicolò D'Arcidano (OR) P.IVA 01134970951, PEC: marcomichelelotta@pec.it</p>	<p>Rilievo Piano-altimetrico - La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 296 - Roma (RM) P.IVA 08207411053, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>

Elaborato
INQUADRAMENTO ORTOFOTO / SATELLITARE

<p>Codice elaborato TAV_LIN-ORTO</p>	<p>Scala 1:100'000 1:25'000 1:2'500</p>	<p>Formato A0</p>
<p>REV. DATA ESEGUITO</p>	<p>VERIFICATO</p>	<p>APPROVATO</p>
<p>00 Luglio 2023 Ing. Silvio Matta</p>		<p>ALFA ARIETE S.r.l.</p>

Note

LEGENDA

- IMPIANTO FV
- AREA NUCLEO S.E. TERZA
- PERCORSO DI CONNESSIONE