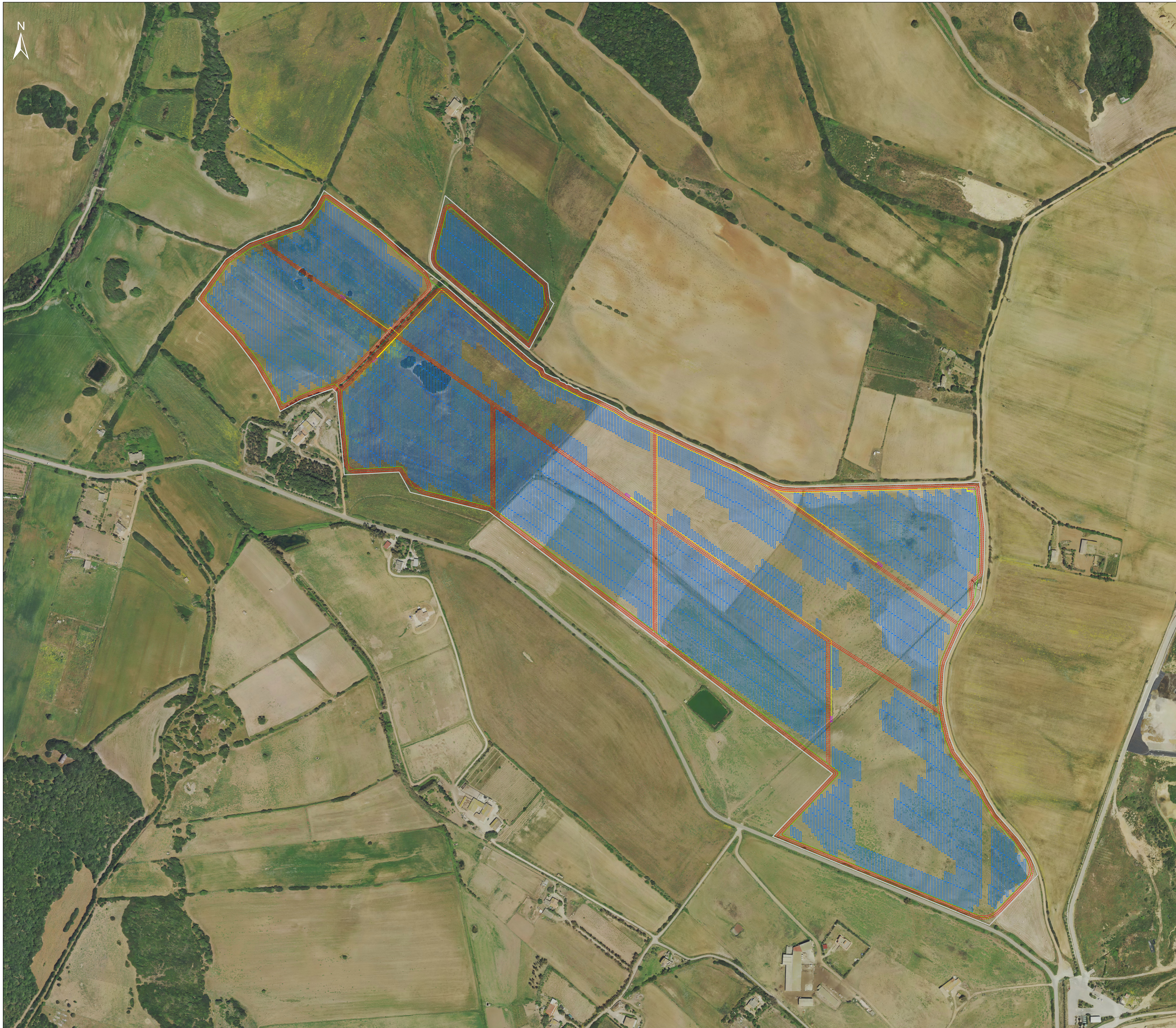


SCHEMA GENERALE INTERVENTI SU ORTOFOTO - IMPIANTO FV



Legenda

- Lotti di progetto
- Area utile installazione FV
- Inseguitori solari monoassiali
- Viabilità impianto
- Cavi elettrici
- Cabine elettriche

REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Sassari
 COMUNE DI SASSARI



IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 denominato "NURRA" da 35 MW

Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	Cod. stud.: VGE-FVS-IA-T9
SCHEMA GENERALE INTERVENTI SU ORTOFOTO - IMPIANTO FV	Scala: 1:2.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Luglio 2021	0	Emissione		IAT	GF VGE

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Freggia</p> <p>Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Freggia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barattini Ing. Erica Satalia Dott. Ing. Federico Corona Dott. Geol. Francesca Lobina Dott. Nat. Maurizio Medda Ing. Gianluca Melis Dott. Nat. Fabio Sotgiu Dott. Geol. Mauro Pompei Ing. Emanuele Spiga Dott. Matteo Tatti (Archeologia)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Freggia</p> <p>Il Committente: Volta Green Energy</p>
--	---

<p>Consulenza e Progetti IAT</p>	<p>Volta g.e. Volta Green Energy S.r.l. Piazza Manifattura, 1 - 08068 Bovereto (TS) Tel. +39 064 622100 - Fax +39 0644 622101 PEC: volta.ge@voltagem.it</p>	<p>2021/0247</p> <p>Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Santa Margherita, 6, 09124 Cagliari, Tel./Fax +39 070 638270</p>
--	--	--