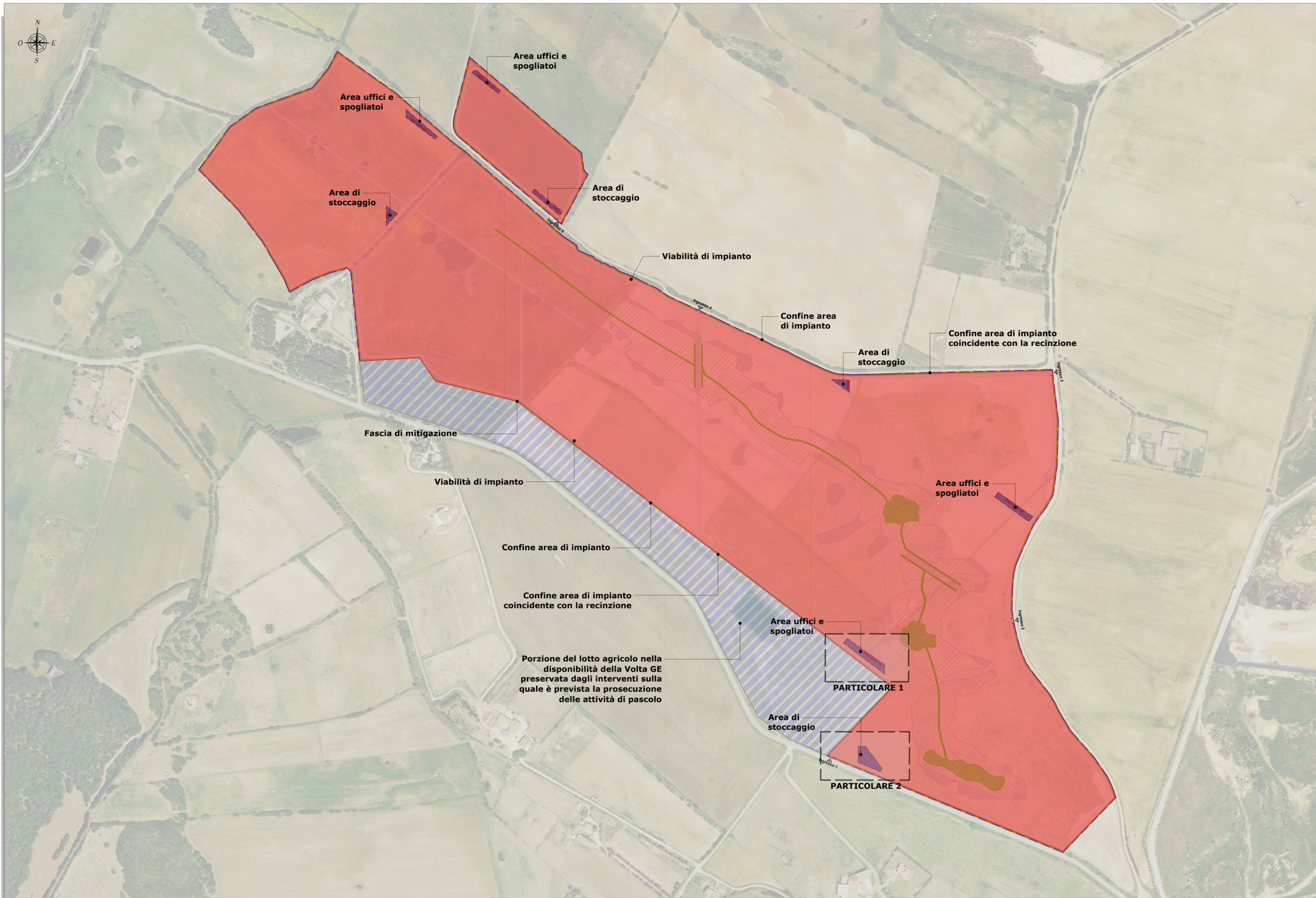


PLANIMETRIA AREE LOGISTICHE DI CANTIERE - SCALA 1:2.000



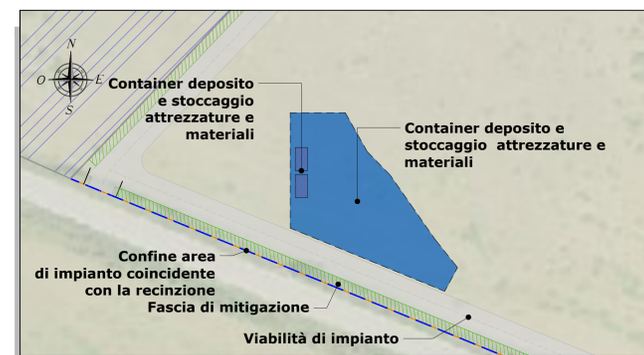
LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Confini area impianto
	Recinzione in rete metallica h = 2,40 m
	Viabilità di impianto
	Area di sedime dell'impianto 463.041 [mq]
	Area Cantiere
	Fascia di mitigazione
	Area pascolo

NOTA: L'ubicazione dell'area di cantiere individuata in planimetria potrebbe essere suscettibile di variazione in funzione delle esigenze logistiche e operative delle ditte appaltatrici dei lavori.

PARTICOLARE 1 AREA DI CANTIERE - SCALA 1:500



PARTICOLARE 2 AREA DI CANTIERE - SCALA 1:500



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNE DI SASSARI



IMPIANTO FOTOVOLTAICO
denominato "NURRA" da 35 MW

PROGETTO DEFINITIVO		VGE-FVS-PD-T19
PLANIMETRIA AREE LOGISTICHE DI CANTIERE		Scala 1:500 - 1:2.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Maggio 2023	1	Integrazioni documentali	IAT	GF	VGE
Luglio 2021	0	Emissione	IAT	GF	VGE

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrico Battaglia Dott. Agr. Federico Corona Dott. Geol. Francesca Lobina Dott. Nat. Maurizio Medda Ing. Gianluca Nelli Dott. Nat. Fabio Scifoni Dott. Geol. Mauro Pompei Ing. Simona Sanna Dott. Matteo Tati (Archeologia)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia N. 3425 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
<p>Il Committente: Volta Green Energy S.r.l. Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di A2A S.p.A.</p>	<p>Il Committente: Volta Green Energy S.r.l. Corso di Roma, Villare 4-4 02122 - Roma PEC: volta.ge@indipea.it</p>

<p>IAT CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it</p>	<p>2023/0247 Codice pratica</p>
---	-------------------------------------

Elaborazione: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Santa Margherita 4, 09124 Cagliari, Tel./Fax +39-070-658297