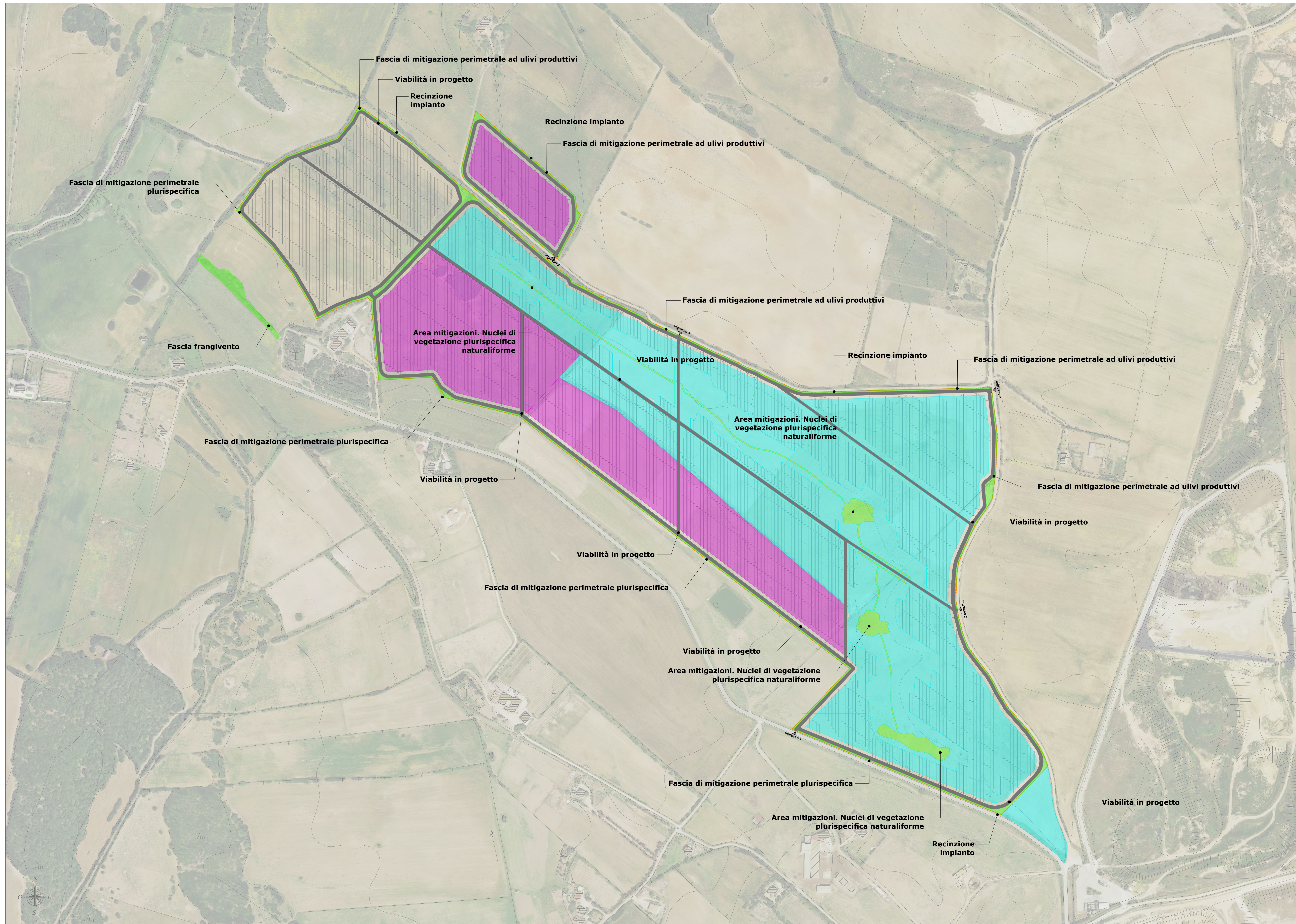


PLANIMETRIA SISTEMAZIONI A VERDE - SCALA 1:2.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Recinzione in rete metallica h = 2.40 m
	Inseguitori solari monoassiali
	Viabilità in progetto
	Aree mitigazioni
	Aree impianto agrivoltaico a prato
	Aree impianto agrivoltaico a pascolo

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNE DI SASSARI



IMPIANTO FOTOVOLTAICO
denominato "NURRA" da 35 MW

PROGETTO DEFINITIVO		VGE-FVS-PD-T18
PLANIMETRIA SISTEMAZIONI A VERDE		Coef. ab. 1:2.000
Titolo		Scala

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 Barberis Dott. Gela Francesca Corona Dott. Nat. Maurizio Medda Ing. Gianluca Nelli Dott. Nat. Fabio Schirru Dott. Gela Mauro Pompei Ing. Emanuela Sorja Dott. Matteo Tadi (Architettura)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia PROGETTAZIONE INGEGNERIA PROGETTAZIONE CAGLIARI N. 3463 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
<p>Il Committente: Volta Green Energy S.r.l. Società supportata all'attività di direzione e coordinamento di A2A S.p.A.</p>	<p>Il Committente: Volta Green Energy S.r.l. Corso di Santa Vittoria n. 4 00122 - Milano PEC: volta.green@voltaenergy.it</p>

<p>Consulenza e Progetti IAT CONSULTING & PROJECTS www.iatprogetti.it</p>	<p>Emesso: _____ File origine: _____ File di stampa: _____ Codice pratica: _____</p>
--	--

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Santa Margherita 4, 00124 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297