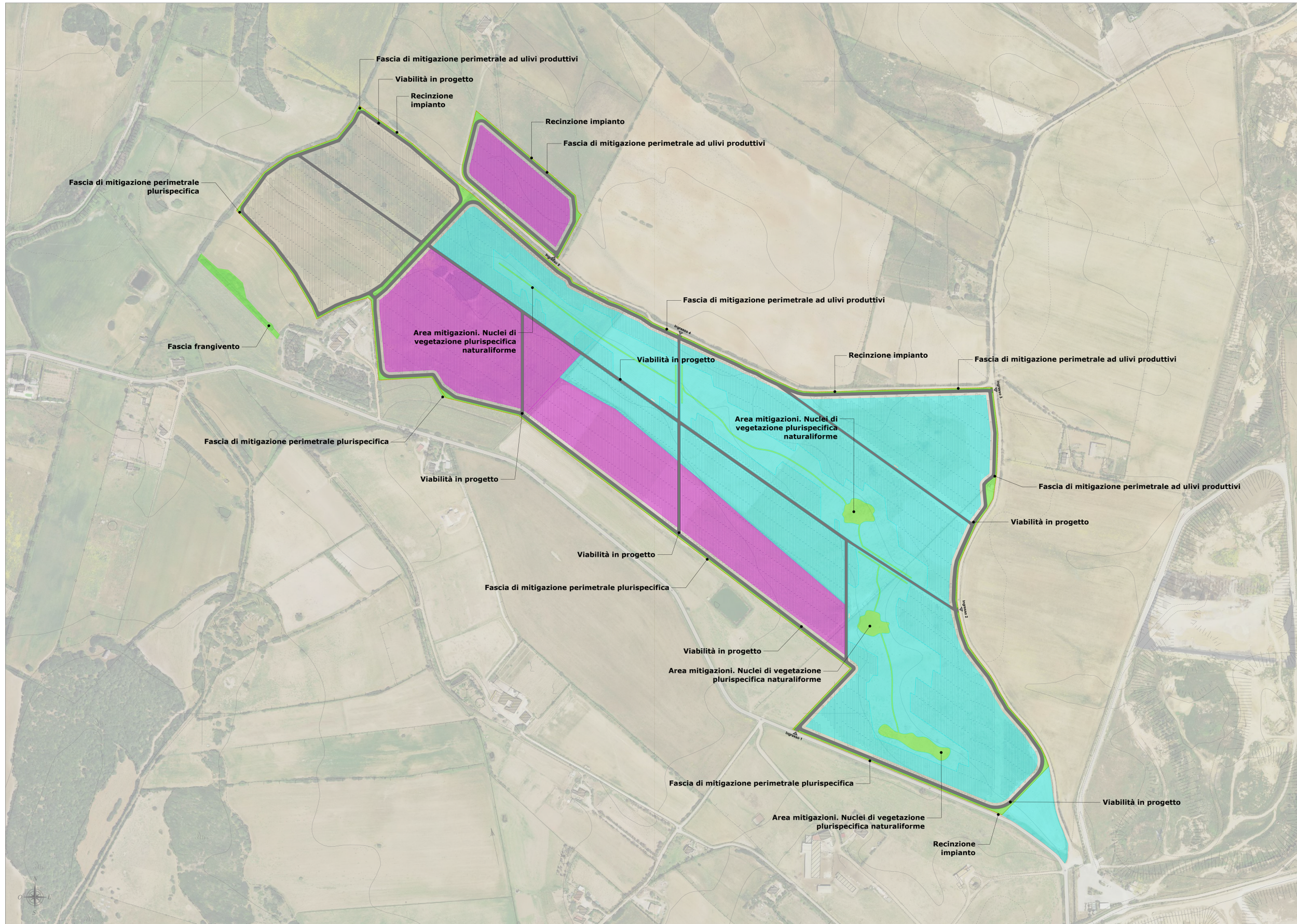


PLANIMETRIA SISTEMAZIONI A VERDE - SCALA 1:2.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Recinzione in rete metallica h = 2.40 m
	Inseguitori solari monoassiali
	Viabilità in progetto
	Aree mitigazioni
	Aree impianto agrivoltico a prato
	Aree impianto agrivoltico 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		Costr. ab.:
		Scala: 1:2.000

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

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 Barbera
Dott. Gela Francesca Corina
Dott. Nat. Maurizio Medda
Dott. Gela Maria
Dott. Nat. Fabio Schirru
Dott. Gela Mauro Pungu
Ing. Emanuele Sorgia
Dott. Matteo Tadi (Architettura)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia
INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
PUBBLICITÀ CALIARI
N. 3463 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:
Volta Green Energy S.r.l. a2a
Società supporta all'attività di direzione e coordinamento di A2A S.p.A.

IAT CONSULENZA E PROGETTI		Volta Green Energy S.r.l.	
Via Sardegna 10, 07030 Sassari (SS)		Via Sardegna 10, 07030 Sassari (SS)	
Tel. +39 079 658297		Tel. +39 079 658297	

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ripubblicare o al ristampare il presente documento, l'utente si assume la responsabilità di ottenere il consenso scritto dalla I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.