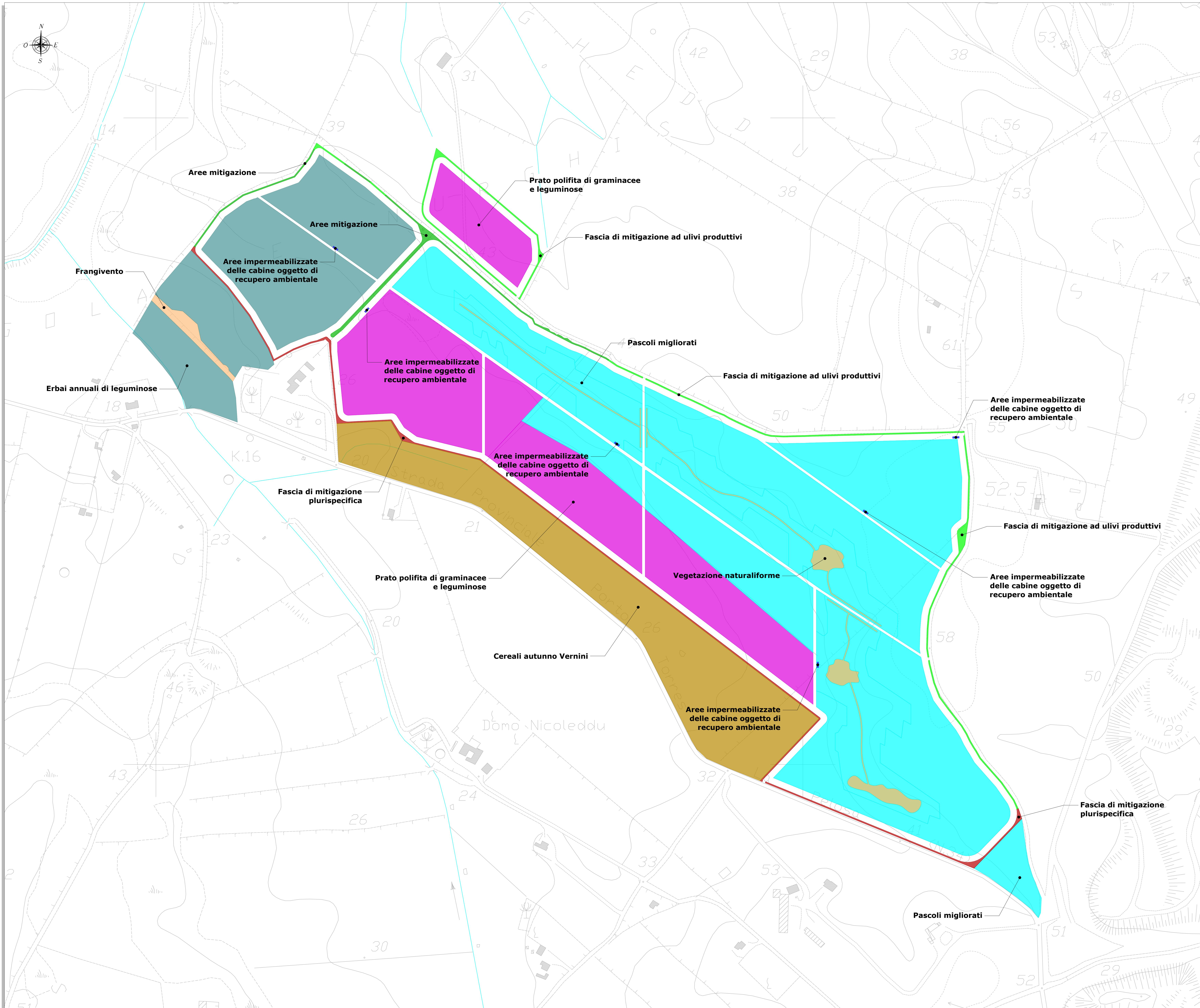


STATO DEI LUOGHI ALLA DISMISSIONE DELL'IMPIANTO FV - SCALA 1:2.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aree impermeabilizzate delle cabine oggetto di ripristino ambientale
	Area mitigazione
	Cereali autunno Vernini
	Erbai annuali di leguminose
	Fascia di mitigazione ad ulivi produttivi
	Fascia di mitigazione plurispecifica
	Frangivento
	Pascoli migliorati
	Prato polifita di graminacee e leguminose
	Vegetazione naturaliforme
	Corsi d'acqua
Area occupazione Fase di Esercizio ~ 57,28 ha	

REGIONE SARDEGNA  
Provincia di Sassari  
COMUNE DI SASSARI



IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
denominato "NURRA" da 35 MW

Oggetto		PROGETTO DEFINITIVO	VGE-FVS-PD-T22
Titolo		STATO DEI LUOGHI ALLA DISMISSIONE DELL'IMPIANTO FV - PLANIMETRIA	Cost. unit. scala: 1:2000
Data	Rev.	Descrizione	Eseg. Contr. Appr.
Maggio 2023	0	Integrazioni documentali	IAT GF VGE

**A cura di:**  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
**Gruppo di lavoro:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia (Coordinatore e responsabile)  
Ing. Giuseppe Frongia  
Ing. Mariana Barberino  
Ing. Elena Barale  
Dott. Agr. Federico Corona  
Dott. Geol. Francesca Lobina  
Dott. Agr. Maurizio Modda  
Ing. Gianluigi Melis  
Dott. Nat. Fabio Schirru  
Dott. Geol. Mauro Porceddu  
Ing. Emanuele Soligo  
Dott. Matteo Tatti (Architettura)

**Progettazione:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Il Committente:**  
Volta Green Energy S.r.l.  
Società soggetta all'autorità di direzione e coordinamento di A2A S.p.A.

<b>CONSULENZA E PROGETTI</b>		<b>COMITENTE</b>	
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Via Santa Margherita, 4, 09124 Cagliari, Tel/Fax: +39 070 688297		Volta Green Energy S.r.l. Corso di Porta Vittoria n.4 20122 - Milano P.I.C. volta.green@ipa2.it	
Forma	File di stampa	20230247	00000000