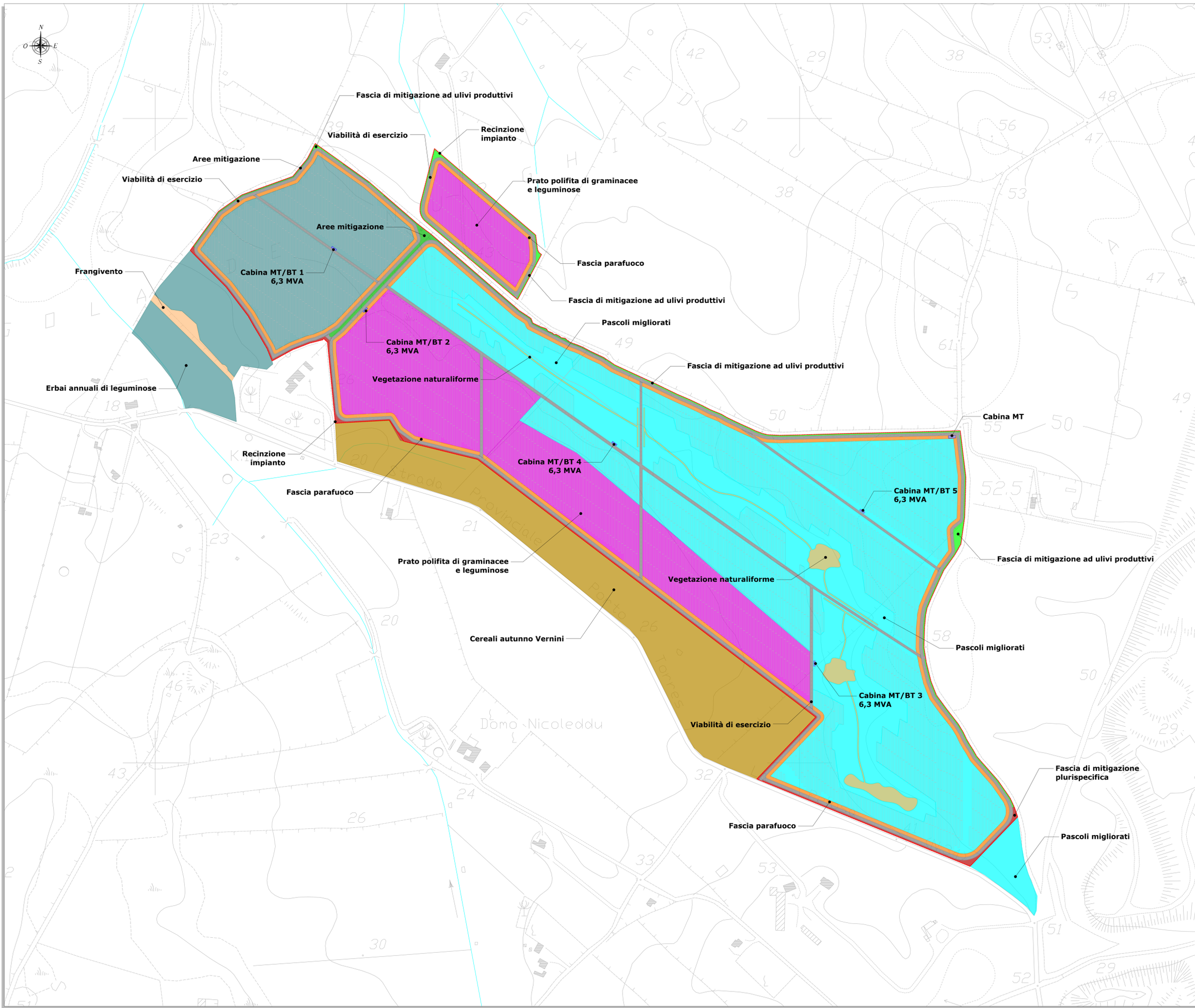


PROGETTO FUNZIONALE DEL SISTEMA AGRIVOLTAICO - SCALA 1:2.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Recinzione - Confine area Impianto FV
	Inseguitori solari monoassiali
	Area impermeabilizzata delle cabine
	Viabilità di esercizio
	Area mitigazione
	Cereali autunno Vernini
	Erbai annuali di leguminose
	Fascia di mitigazione ad ulivi produttivi
	Fascia di mitigazione plurispecifica
	Fascia parafuoco
	Frangivento
	Pascoli migliorati
	Prato polifita di graminacee e leguminose
	Vegetazione naturaliforme
	Corsi d'acqua
Area occupazione Fase di Esercizio ~ 39.28 ha	

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNE DI SASSARI



IMPIANTO FOTOVOLTAICO
denominato "NURRA" da 35 MW

PROGETTO DEFINITIVO		VEG-FVS-PD-T20
PROGETTO FUNZIONALE DEL SISTEMA AGRIVOLTAICO - PLANIMETRIA		Cod. univ. _____ Scala: 1:2000
Data	Rev.	Descrizione
Maggio 2023	0	Integrazioni documentali

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 Barberio
 Ing. Elena Barale
 Dott. Agr. Federico Corona
 Dott. Geol. Francesco Lobina
 Dott. Agr. Maurizio Modda
 Ing. Gianvito 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'attività di direzione e coordinamento di A2A S.p.A.

CONSULENZA E PROGETTI I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Via Santa Margherita, 4, 09124 Cagliari, Tel./Fax: +39 070 688297		Comitato: Volta Green Energy S.r.l. Corso di Porta Vittoria n.4 20122 - Milano PEC: volta.green@volta.it	
AD	2023/05/04	Forma	2023/05/04
Forma	File origine	File di stampa	2023/05/04

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con solo unico - Via Santa Margherita, 4, 09124 Cagliari, Tel./Fax: +39 070 688297