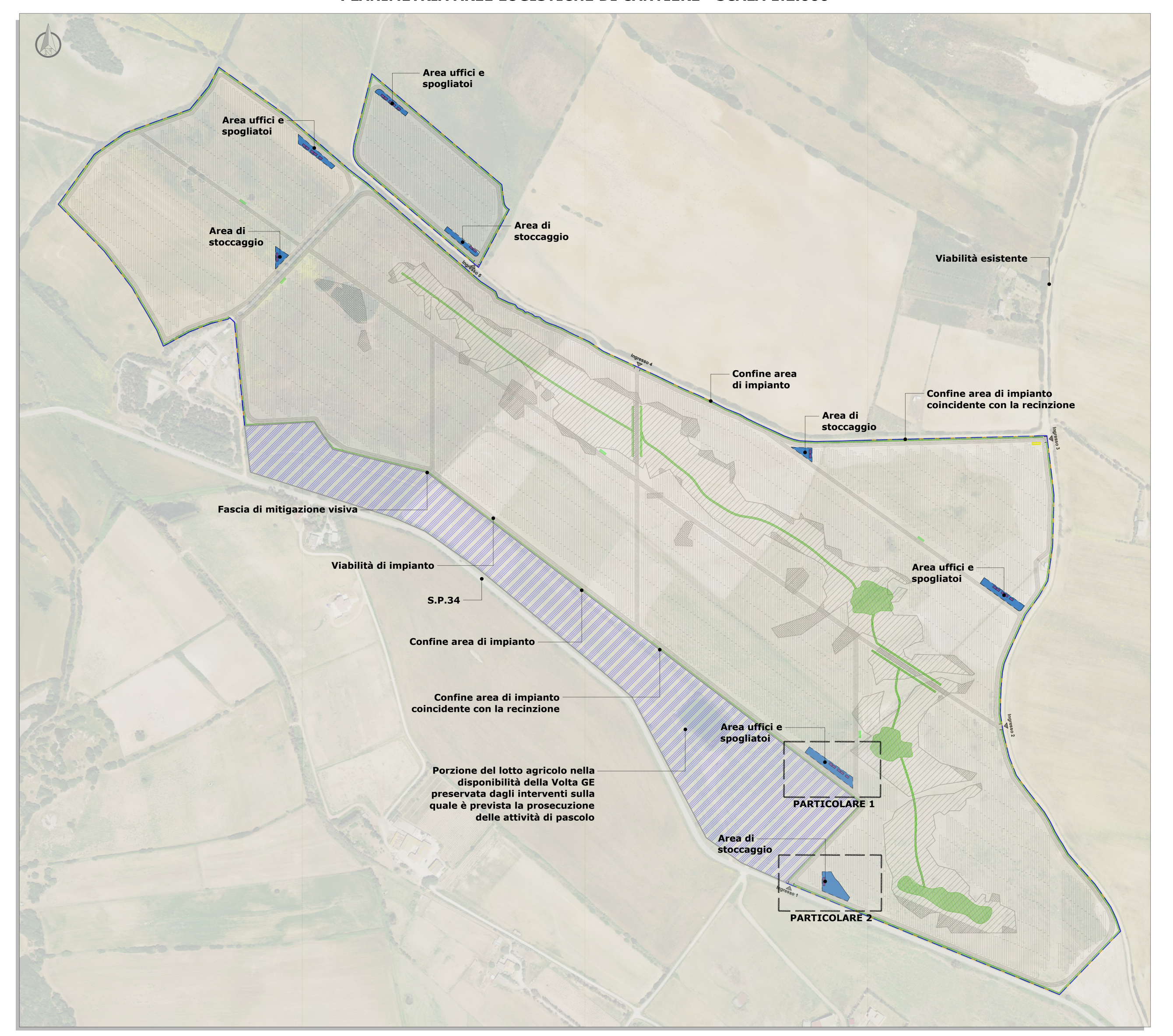
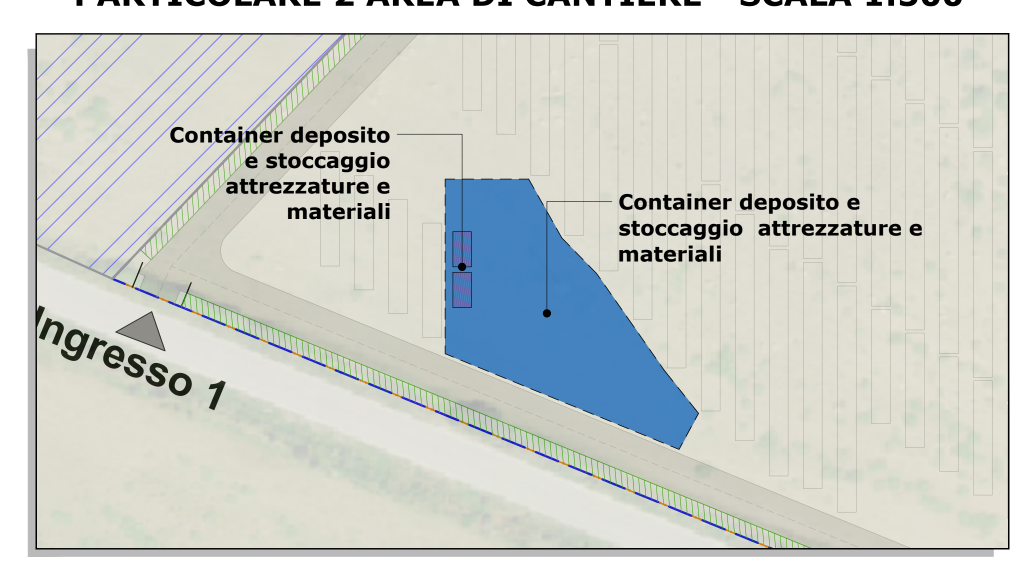
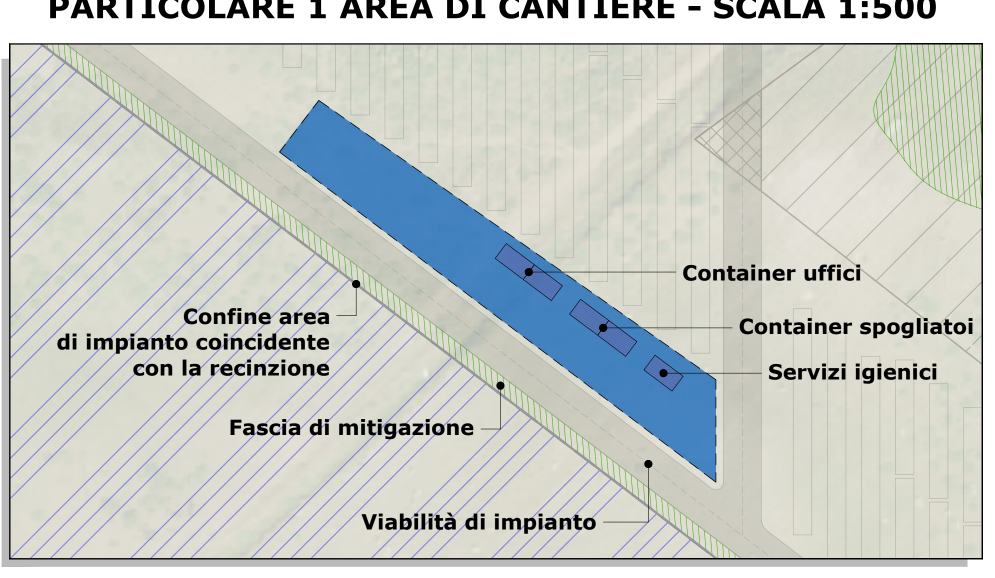
PLANIMETRIA AREE LOGISTICHE DI CANTIERE - SCALA 1:2.000

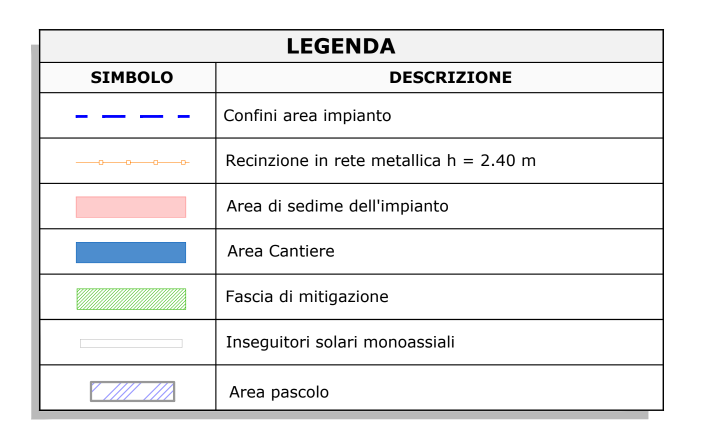


PARTICOLARE 2 AREA DI CANTIERE - SCALA 1:500



PARTICOLARE 1 AREA DI CANTIERE - SCALA 1:500





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.

REGIONE SARDEGNA

Provincia di Sassari COMUNE DI SASSARI



IMPIANTO FOTOVOLTAICO denominato "NURRA" da 35 MW

Oggetto PLANIM Titolo		OGETTO DEFINIT	HE DI CANTIERE	VGE-FVS-PD-T19 Cod.elab. scala 1:500 - 1:2.000		
Data	Rev.	Descrizione		Eseg.	Contr.	Appr.
Luglio 2021	0	Emissione		IAT	GF	VGE
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia (cordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Dott. Agr. Federico Corona Dott. Geol. Francesca Lobina Dott. Nat. Maurizio Medda Ing. Gianluca Melis Dott. Nat. Fabio Schirru Dott. Geol. Mauro Pompei Ing. Emanuela Spiga Dott. Matteo Tatti (Archeologia)			Dott. Ing. Giuseppe Frongia O R D I N E I N G E G N E R I PROVINCIA CA G L I A R I N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia II Committente: Volta Green Energy			
Z at	CONSULEN E PROGET www.iatproget	BUNEAU VENTIAS UNIS	Committente: Volta Green Energy S.r.l. Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (Tel. +39 0464 625100 - Fax +30 0460 625100 - Fax +30	ΓN)	olta (S _{ss}	green energy
			VGE-FVS-PD-T19 Planimetria aree logistiche di cantiere	20)21/0247	
		VGE-FVS-PD-T19_Planimetria aree logistiche di cantiere File origine	File di stampa		lice pratica	