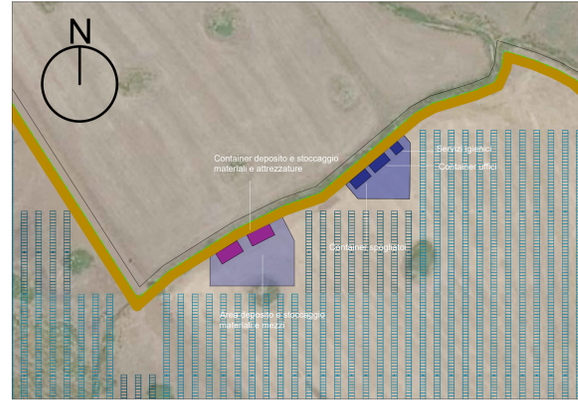


PLANIMETRIA AREE LOGISTICHE DI CANTIERE

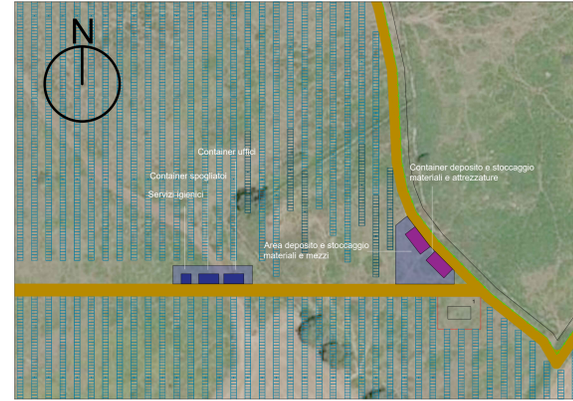
Particolare 1 aree cantiere - Scala 1:1000



Particolare 2 aree cantiere - Scala 1:1000



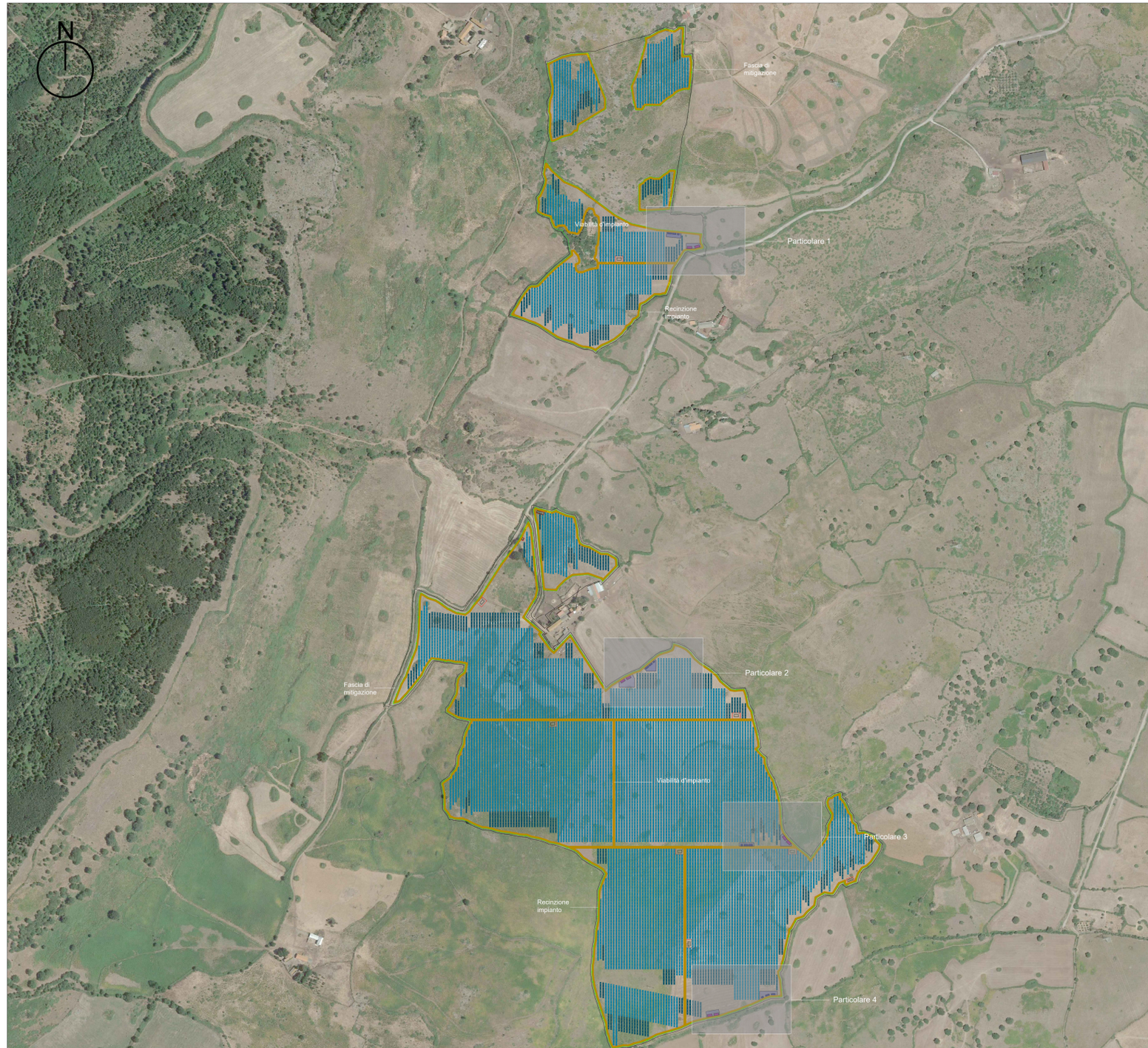
Particolare 3 aree cantiere - Scala 1:1000



Particolare 4 aree cantiere - Scala 1:1000



Planimetria aree logistiche di cantiere - Scala 1:4000



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Confine particolare impianto
	Recinzione in rete metallica h=2.50
	Area cantiere
	Inseguitori solari monoassiali
	Fascia di mitigazione
	Cabina di trasformazione BT/AT
	Cabina di consegna
	Cabina di monitoraggio
	Locale di guardiana
	Viabilità di progetto

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
COMUNE DI MACOMER

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico
di potenza nominale pari a 42 MWp
denominato "MACOMER 4"
sito nel Comune di Macomer (NU)
Località "Nuraghe Solene"

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO		MACOMER4-PDT07	
ELABORATO: PLANIMETRIA AREE LOGISTICHE DI CANTIERE		CODICE ELABORATO:	
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione
Aprile 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dot. C. Borsello
			Verifica
			Ing. E. Carletto
			Approvazione
			Enerland Italia
TEAM:		PROGETTO:	
Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Agostino BIANCHI Dott. Ag. Maria VECIO Ing. Antonino PALISANO Dott. Nicola FERRI		IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER 4	
GRUPPO DI LAVORO:		PROFONTE:	
Dott. Ag. Vincenzo SATTI Dott. Nicola PULI Ing. Marco SCORDELLI Dott. Renato PRINATELLO M. Fenu Ing. Gianluca VICINO		SEDE LEGALE: Energia Pulita Italiana S.p.A. Via del Roncone, 3 41012 - Serraglio (BO)	
PROGETTAZIONE: ENERLAND ITALIA		REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres	
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO		DATA: 28/04/2022	
FIRMA:		SCALA: Varie	
		FORMATO: A0	