

# PLANIMETRIA AREE LOGISTICHE DI CANTIERE

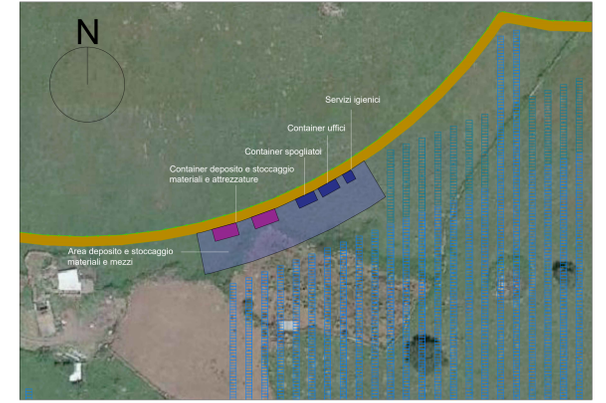
Particolare 1 aree cantiere - Scala 1:1000



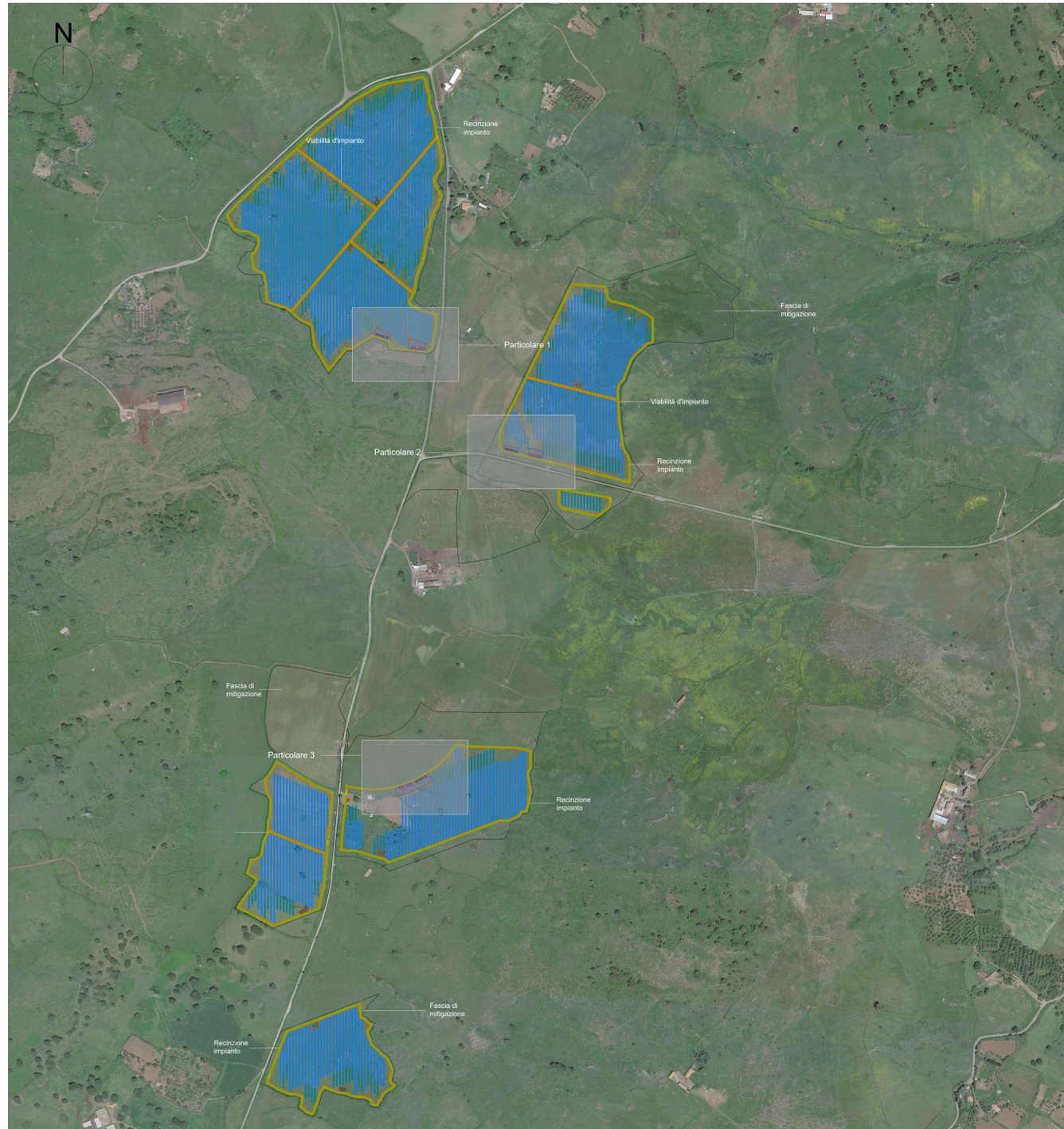
Particolare 2 aree cantiere - Scala 1:1000



Particolare 3 aree cantiere - Scala 1:1000



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 guardiania
	Viabilità di progetto

REGIONE SARDEGNA  
Provincia di Nuoro  
COMUNE DI MACOMER

Realizzazione di un Parco Agrivoltaiico Avanzato  
di potenza nominale pari a 24 MWp  
denominato "MACOMER"  
sito nei Comuni di "MACOMER" (NU)  
Località "Figuranchida"

PROGETTO DEFINITIVO		MAC-PDT07
ELABORATO: PLANIMETRIA AREE LOGISTICHE DI CANTIERE		CODICE ELABORATO:
Data	Revisione	Descrizione
Dicembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA
Elaborazione		Verifica
Dott. C. Berio		Ing. E. Carterino
Approvazione		Enerland Italia
TEAM		
Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Daniele BERTOLINO Dott. Roberto LUCIFRA Dott. Ag. Franco USTIA Ing. Antonio PULIGIANI Dott.ssa Irene CASTAGNETTI		PROGETTO <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER</b>
GRUPPO DI LAVORO: Dott. Gian Nicola DEMERTAS Dott. Pietro PIGNATELLO Ing. Fabio Massimo CALDERARO Ing. Antonio BATTAGLIONE Arch. Rosalia SPA		PROPRIONTE: <b>Energia Pulita Italiana S.p.A.</b> SEDE LEGALE: Via del Roncone, 3 41020 - Seregno (BO) REFERENTE: <b>Diego Gonzalez Caceres</b>
PROGETTAZIONE: <b>ENERLAND ITALIA</b>		DATA: <b>01/12/2022</b>
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO	FIRMA:	SCALA: Varie
		FORMATO: A0