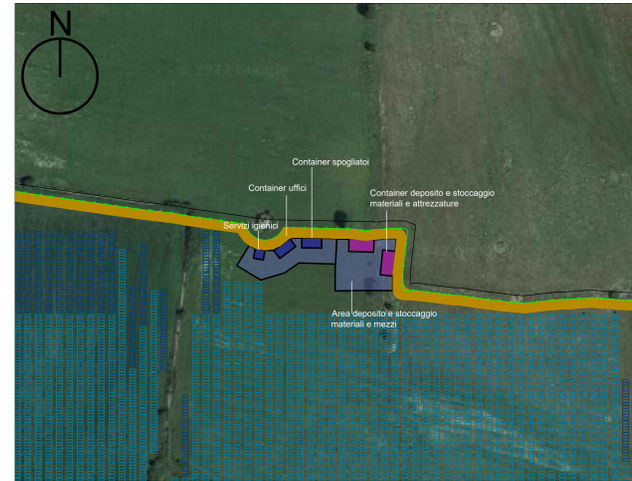


# PLANIMETRIA AREE LOGISTICHE DI CANTIERE

Particolare 1 aree cantiere - Scala 1:1000



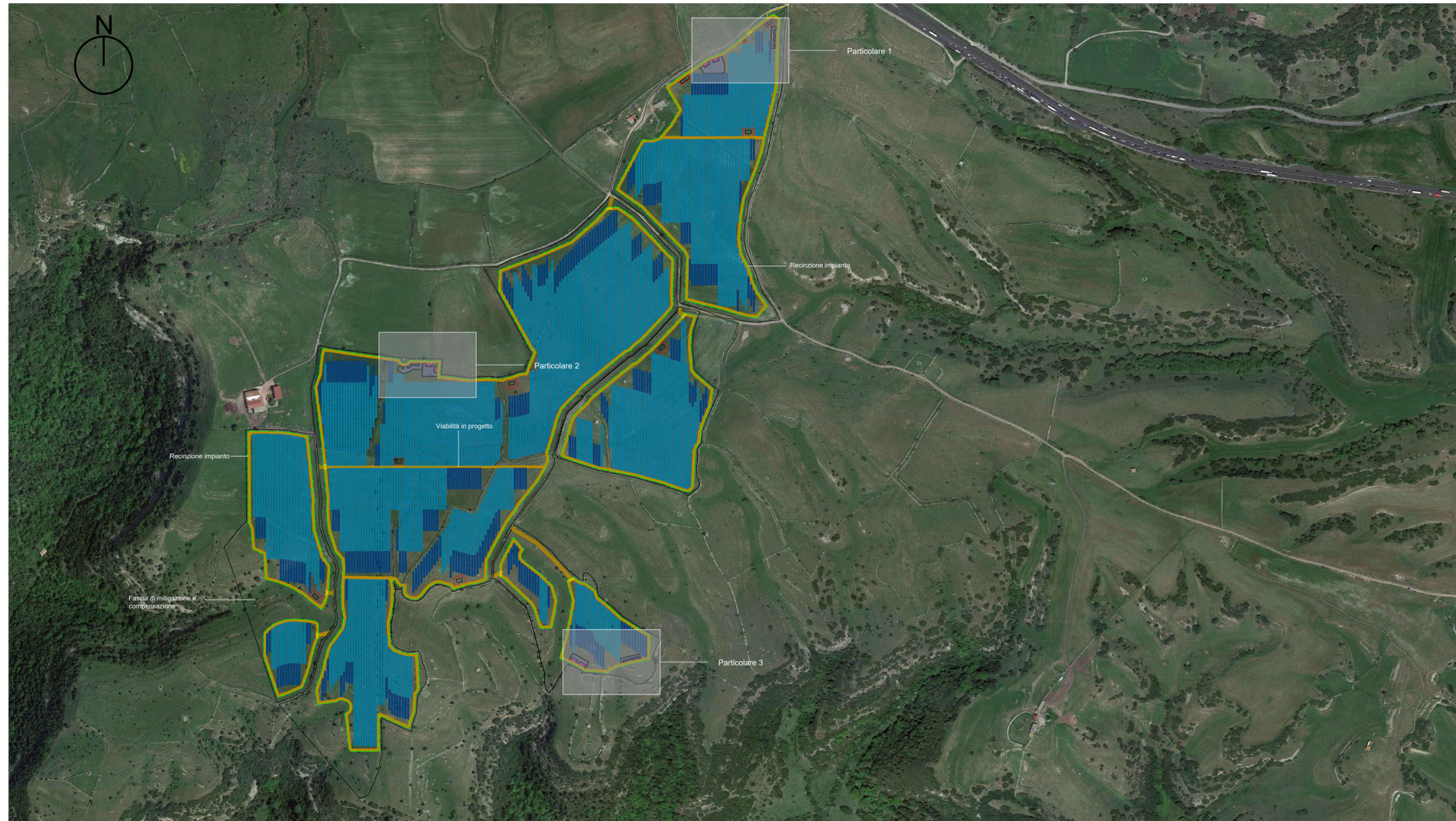
Particolare 2 aree cantiere - Scala 1:1000



Particolare 3 aree cantiere - Scala 1:1000



Planimetria aree logistiche di cantiere - Scala 1:5000



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Confine particellare 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 Sassari  
COMUNE DI SILIGO

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 30 MWp denominato "SILIGO" sito nel Comune di Siligo (SS)  
Località "Lazzareddu"

PROGETTO DEFINITIVO		SIL-PDT07-R1
PLANIMETRIA AREE LOGISTICHE DI CANTIERE		CODICE ELABORATO

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA	Dott. G. Quadrio	Ing. E. Carnerino	Enerland Italia
Agosto 2023	01	Integrazione documentale	Dott. C. Barbu	Ing. E. Carnerino	Enerland Italia

TEAM:  
Ing. Emanuele CANTERINO  
Dott. Claudio BERTOLLO  
Dott. Eugenio QUADRIO  
Dott. Ag. PAVAN VASSALO  
Ing. ANTONIO CULIARDI  
Dott. Ag. NARA CASTAGNETTI

PROGETTO:  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO SILIGO**

GRUPPO DI LAVORO:  
Dott. OSA NUNZIATI  
Dott. Ag. DANIELA ORRINO  
Dott. PIERLUIGI RONTELLO  
Ing. FABI MASSIMO CALDERARO  
Ing. ROBERTO SUTTI FASCO  
Dott. Siss. Agnese Elena Maria CARDEGI

PROPRONTE:  
**Energlia Pulita Italiana 7 s.r.l.**  
SEDE LEGALE:  
Via del Rimone, 20  
41030 - Bolognare (MO)

PROGETTAZIONE: **ENERLAND ITALIA**  
COORDINAMENTO: **Ing. Emanuele CANTERINO**  
FIRMA: \_\_\_\_\_  
SCALA: Varie  
FORMATO: A0

REFERENTE:  
**Diego Gualandieri**  
DATA: **23/08/2023**