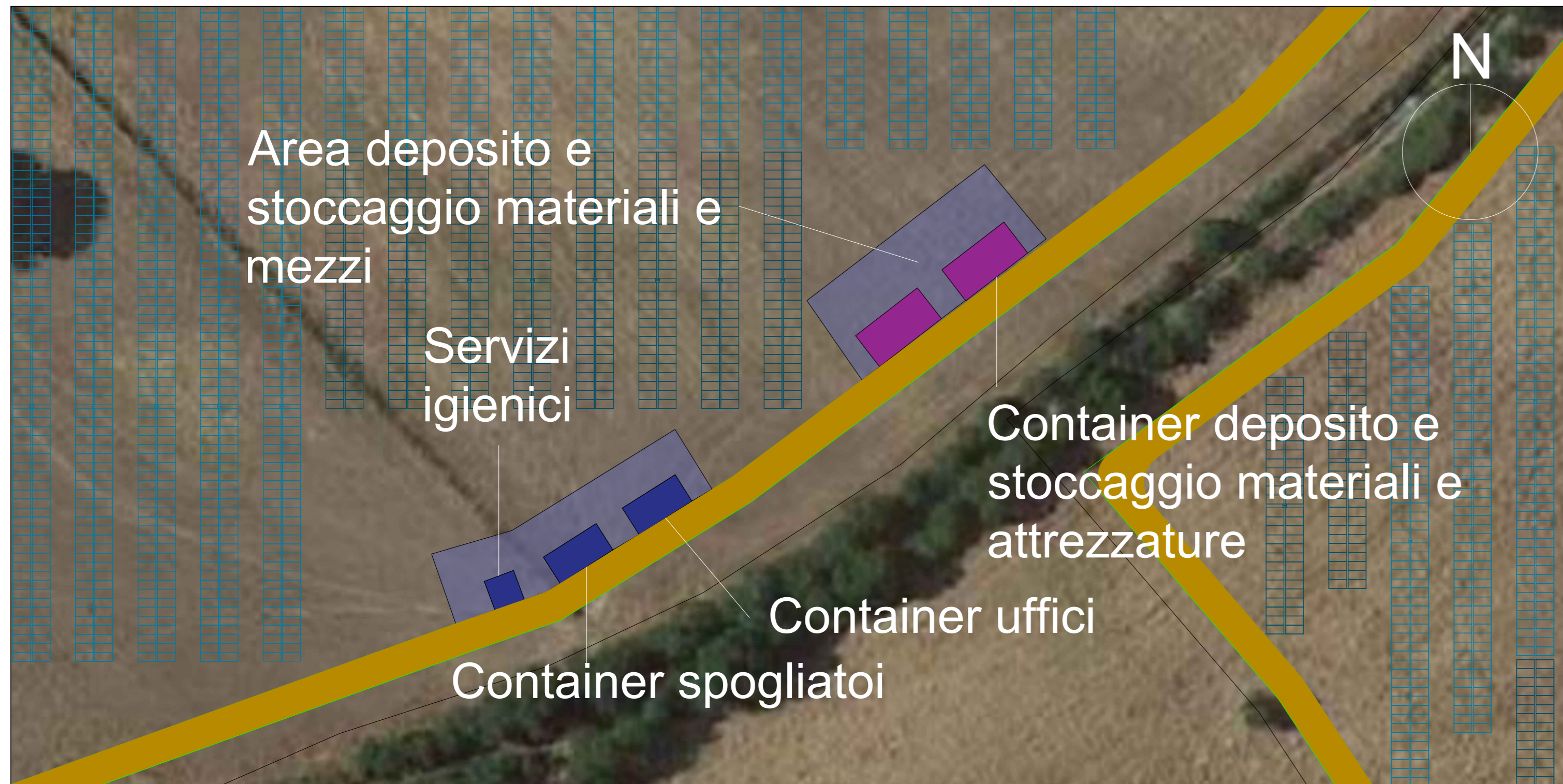
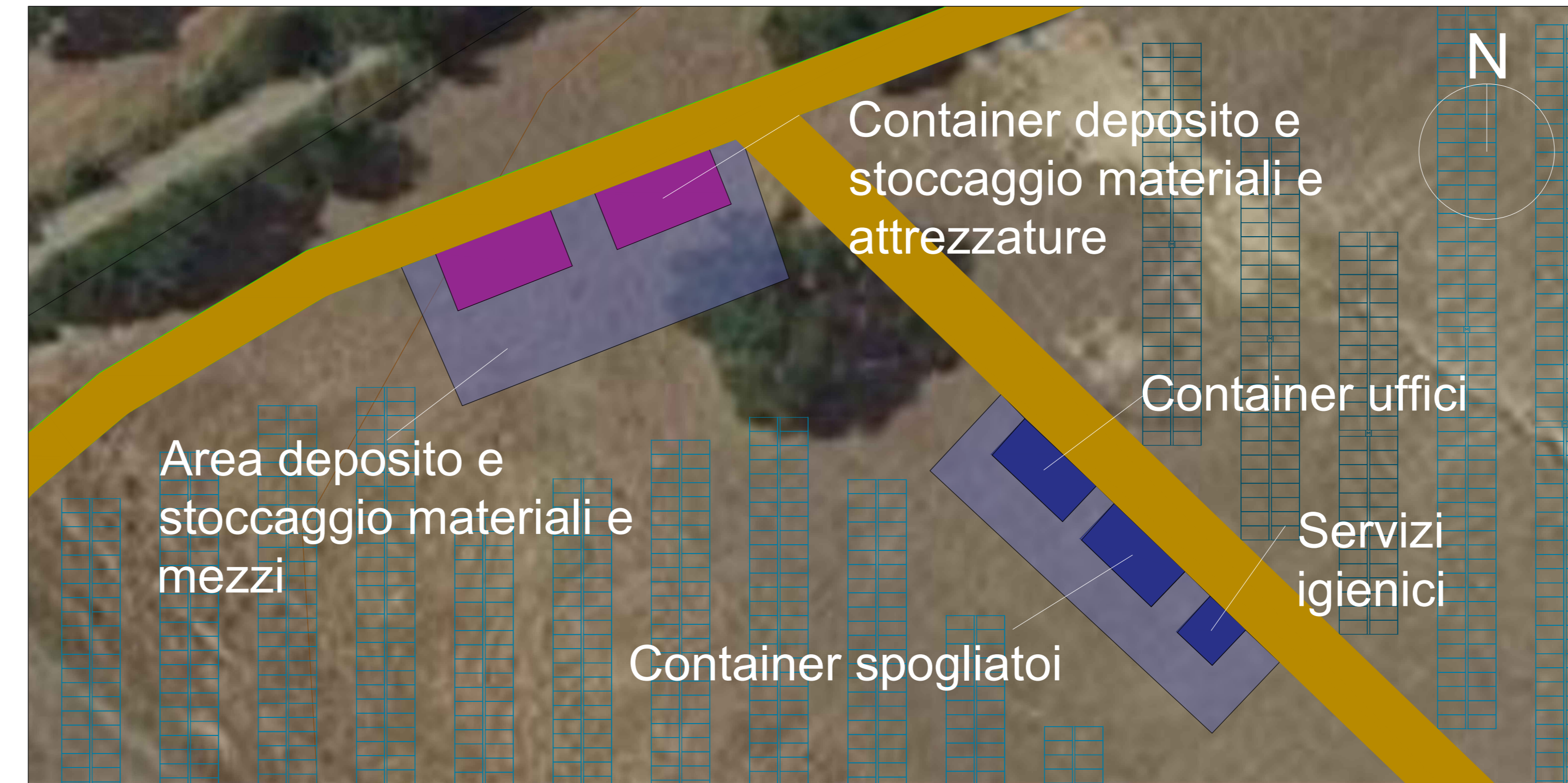


PLANIMETRIA AREE LOGISTICHE DI CANTIERE

Area 1 - Scala 1:500



Area 2 - Scala 1:500



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Confine particellare impianto
	Recinzione in rete metallica h=2.50
	Area cantiere
	Inseguitori solari monoassiali
	Aree destinate a mitigazione e compensazione
	Cabina di trasformazione BT/AT
	Cabina di consegna
	Cabina di monitoraggio
	Locale di guardiania
	Viabilità di progetto

Inquadramento d'insieme- Scala 1:1500



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNE DI SILIGO E PLOAGHE

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico di potenza nominale pari a 24 MWp denominato "PLOAGHE" sito nel Comune di Siligo e Ploaghe (SS)
Località "C. da Tanca Pischinosa"

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO		PLOAGHE-PTD07-R1	
ELABORATO: PLANIMETRIA AREE LOGISTICHE DI CANTIERE		CODICE ELABORATO:	
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione
Agosto 2023	01	Integrazione documentazione	Dott. L. Tressio
		Verifica	Approvazione
		Ing. E. Canterino	Enerland Italia

TEAM:
Ing. Emanuele CANTERINO
Dott. Lorenzo BERTOLINO
Dott. Lorenzo BERTOLINO
Ing. Lorenzo TRESSIO
Ing. Alessandro PLOAGHE
Dott. Luca CASALDI
Dott. Giovanni CARBONE

IMPIANTO AGRIVOLTAICO PLOAGHE

GRUPPO DI LAVORO:

PROGETTAZIONE: **ENERLANDITALIA**

COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO

PROPRIORE: **Energia Pulita Italiana S.p.A.**

SEDE LEGALE: Via del Rimone, 3 41010 - Mantova (MO)

PROGETTO: **Diego Gonzalez Caseres**

DATA: **23/08/2023**

SCALA: **varia**

FORMATO: **A0**