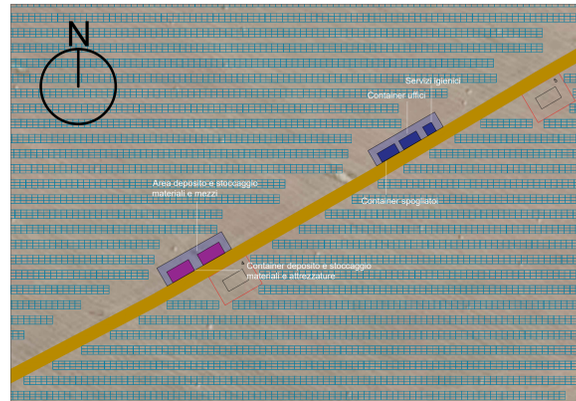


# PLANIMETRIA AREE LOGISTICHE DI CANTIERE

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 1:3000



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
[Yellow line]	Confine particolare impianto
[Blue hatched area]	Recinzione in rete metallica h=2.50
[Blue grid pattern]	Strutture fisse 3x9
[Green line]	Fascia di mitigazione
[Blue rectangle]	Area di cantiere
[Red rectangle]	Cabina di trasformazione BT/AT
[Green rectangle]	Cabina di consegna
[Red rectangle]	Cabina di monitoraggio
[Yellow line]	Viabilità in progetto

**REGIONE SARDEGNA**  
 Provincia di Sassari  
 COMUNI DI SASSARI E STINTINO

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico di potenza nominale pari a 25 MWp denominato "STINTINO" sito nei Comuni di Sassari e Stintino**  
 Località "Pozzo S. Nicola"

OGGETTO: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		STINTINO-PDT07
ELABORATO: <b>PLANIMETRIA AREE LOGISTICHE DI CANTIERE</b>		CODICE ELABORATO:
Data	Revisione	Descrizione
Marzo 2022	00	Emissione per procedura di VIA
Elaborazione		Verifica
Dott. C. Borsello		Ing. E. Canterno
Approvazione		Enerland Italia

**GRUPPO DI LAVORO:**

Ing. Emanuele CANTERNO  
 Dott. Giuseppe MISTOLIZIO  
 Arch. Chiara SCARPA  
 Arch. Rita IORIO  
 Dott. Massimo PAPA  
 Dott. Andrea ANELLI

**PROGETTO**

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO STINTINO**

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

SEDE LEGALE:  
 Via del Roncone, 3  
 41020 - Serravealle (BO)

REFERENTE:  
**Diego Gonzalez Cáceres**

PROGETTAZIONE: <b>ENERLAND ITALIA</b>	FIRMA:	SCALA: <b>Varie</b>	FORMATO: <b>A0</b>
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERNO			