

Il presente disegno è di proprietà aziendale. A termini di legge ogni diritto è riservato.
This drawing is company property. All rights are reserved according to law.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Provincia del Sud Sardegna
COMUNE DI SILIQUA COMUNE DI VALLERMOSA



TITOLO
TITLE

VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

PROGETTO DEFINITIVO

DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO "NYX"
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTAZIONE
ENGINEERING

Sviluppatore:

ENERGETICA AGROLUX s.r.l.

Gruppo di progettazione:

Studio Ing. Valeria Medici

OGGETTO
OBJECT

LAYOUT IMPIANTO AGV
Aree di cantiere

AUTORE/CREATOR

V.M.

CONTROLLO/EDIT

G.G.M

COMMITTENTE
CLIENT



SCALA / SCALE

1: 5.000 - 1:100

DATA / DATE

MAGGIO 2024

TAV / DRAW

10a

APPR

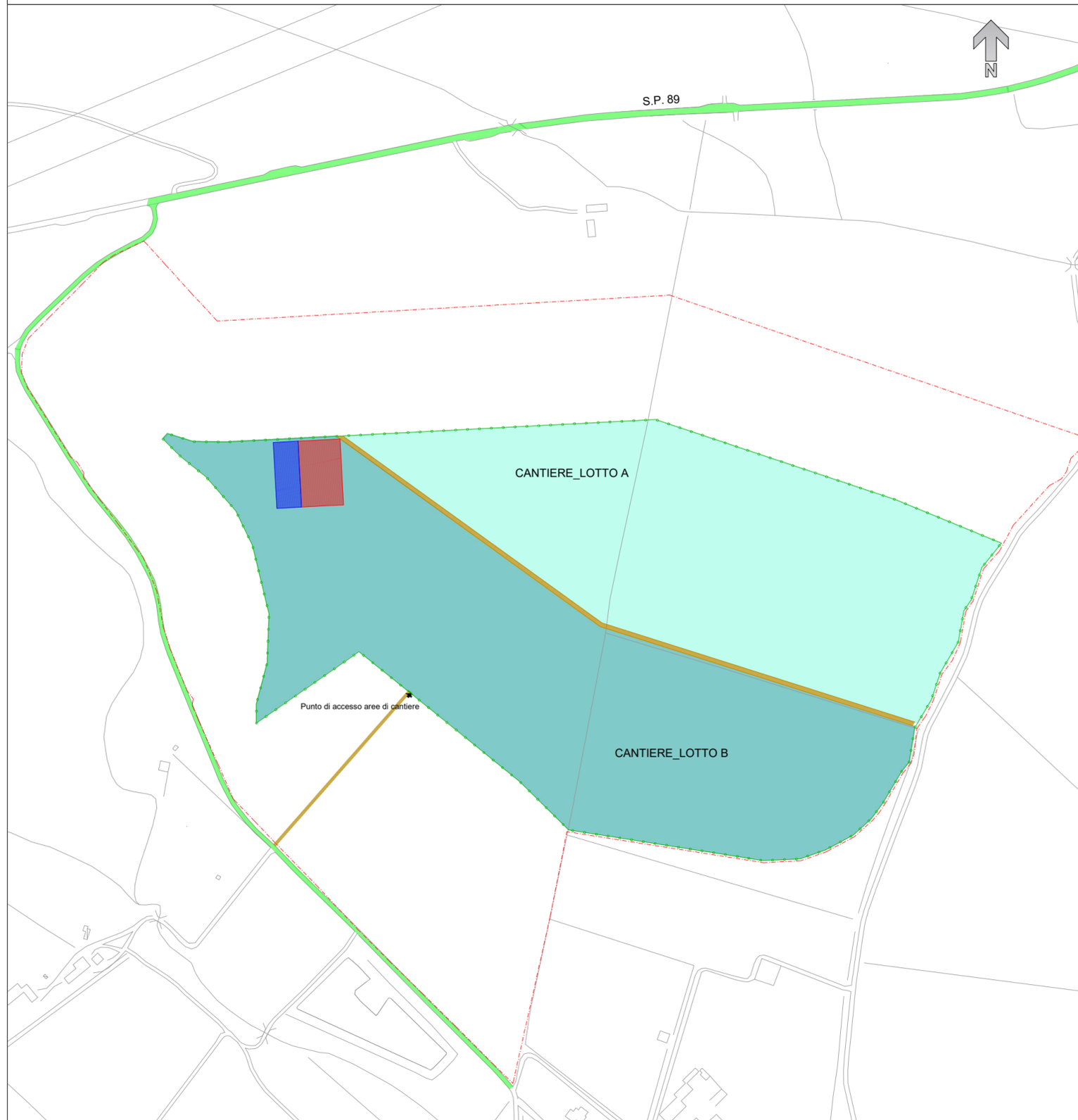
G.C.

REV

00

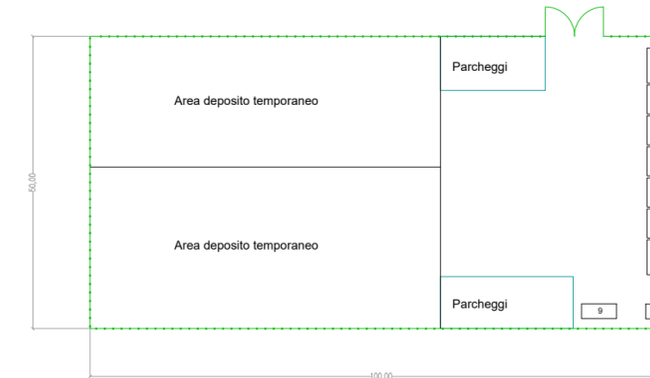
Planimetria aree di cantiere

Scala 1:5.000



Dettaglio area logistica di cantiere tipo

Scala 1:100



LEGENDA

- Area a disposizione della società
- Recinzione area impianto agrivoltaico
- Stradelli esistenti
- Area logistica di cantiere (5000 mq)
- Area stoccaggio mezzi-materiali (2500 mq)
- Strade di accesso al sito
- Cantiere_Lotto A - primo lotto impianto AGV (Sottocampo 1)
- Cantiere_Lotto B - secondo lotto impianto AGV (Sottocampi 2-3)
- Modulo prefabbricato per sala riunioni (6,0x2,5x2,5m)
- Moduli prefabbricati per uffici (5,0x2,5x2,5 m)
- Modulo prefabbricato per spogliatoio (5,0x2,5x2,5 m)
- Modulo prefabbricato per mensa (5,0x2,5x2,5 m)
- Modulo bagni_4 docce - 2 lavabi - 3 WC (6,0x2,5x2,5 m)
- Pozzo nero
- Modulo bagni_4 docce - 2 lavabi - 3 WC (6,0x2,5x2,5 m)