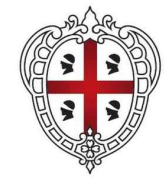


Il presente disegno è di proprietà aziendale. A termini di legge ogni diritto è riservato.
This drawing is company property. All rights are reserved according to law.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Provincia del Sud Sardegna
COMUNE DI SILIQUA



VALUTAZIONI ED AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

PROGETTO DEFINITIVO

DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO "ERA"

E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTAZIONE
ENGINEERING

Sviluppatore:

ENERGETICA AGROLUX s.r.l.

Gruppo di progettazione:

Studio Ing. Valeria Medici

COMMITTENTE
CLIENT

NYX s.r.l.

GREENCELLS GROUP

OGGETTO
OBJECT

LAYOUT IMPIANTO AGV

Planimetria Aree agricole

SCALA / SCALE

1: 5.000

DATA / DATE

MAGGIO 2024

TAV / DRAW

10c

AUTORE/CREATOR

V.M.

CONTROLLO/EDIT

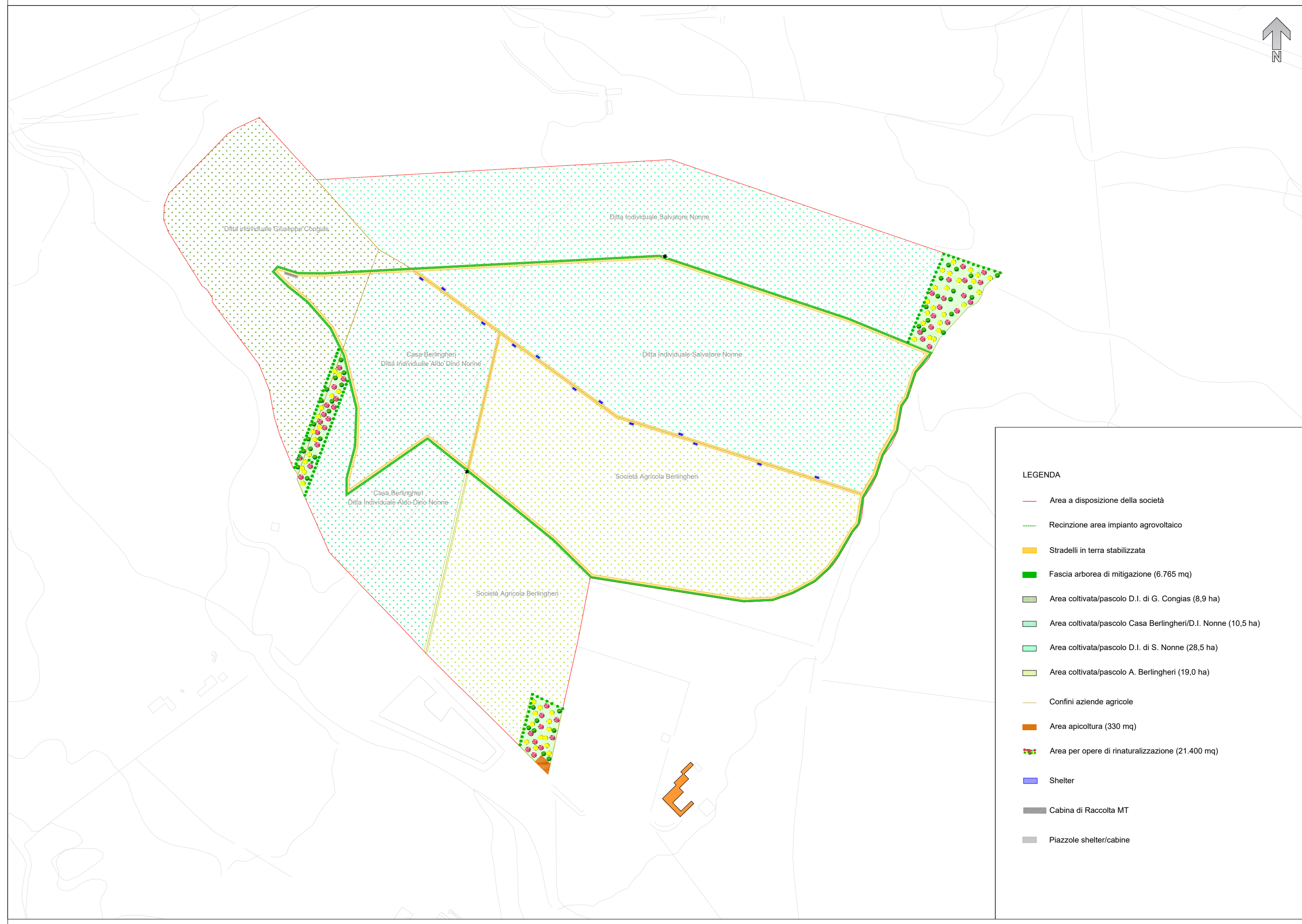
G.G.M

APPR

G.C.

REV

00



LEGENDA

- Area a disposizione della società
- Recinzione area impianto agrivoltaico
- Stradelli in terra stabilizzata
- Fascia arborea di mitigazione (6.765 mq)
- Area coltivata/pascolo D.I. di G. Congias (8,9 ha)
- Area coltivata/pascolo Casa Berlingheri/D.I. Nonne (10,5 ha)
- Area coltivata/pascolo D.I. di S. Nonne (28,5 ha)
- Area coltivata/pascolo A. Berlingheri (19,0 ha)
- Confini aziende agricole
- Area apicoltura (330 mq)
- Area per opere di rinaturalizzazione (21.400 mq)
- Shelter
- Cabina di Raccolta MT
- Piazzole shelter/cabine