



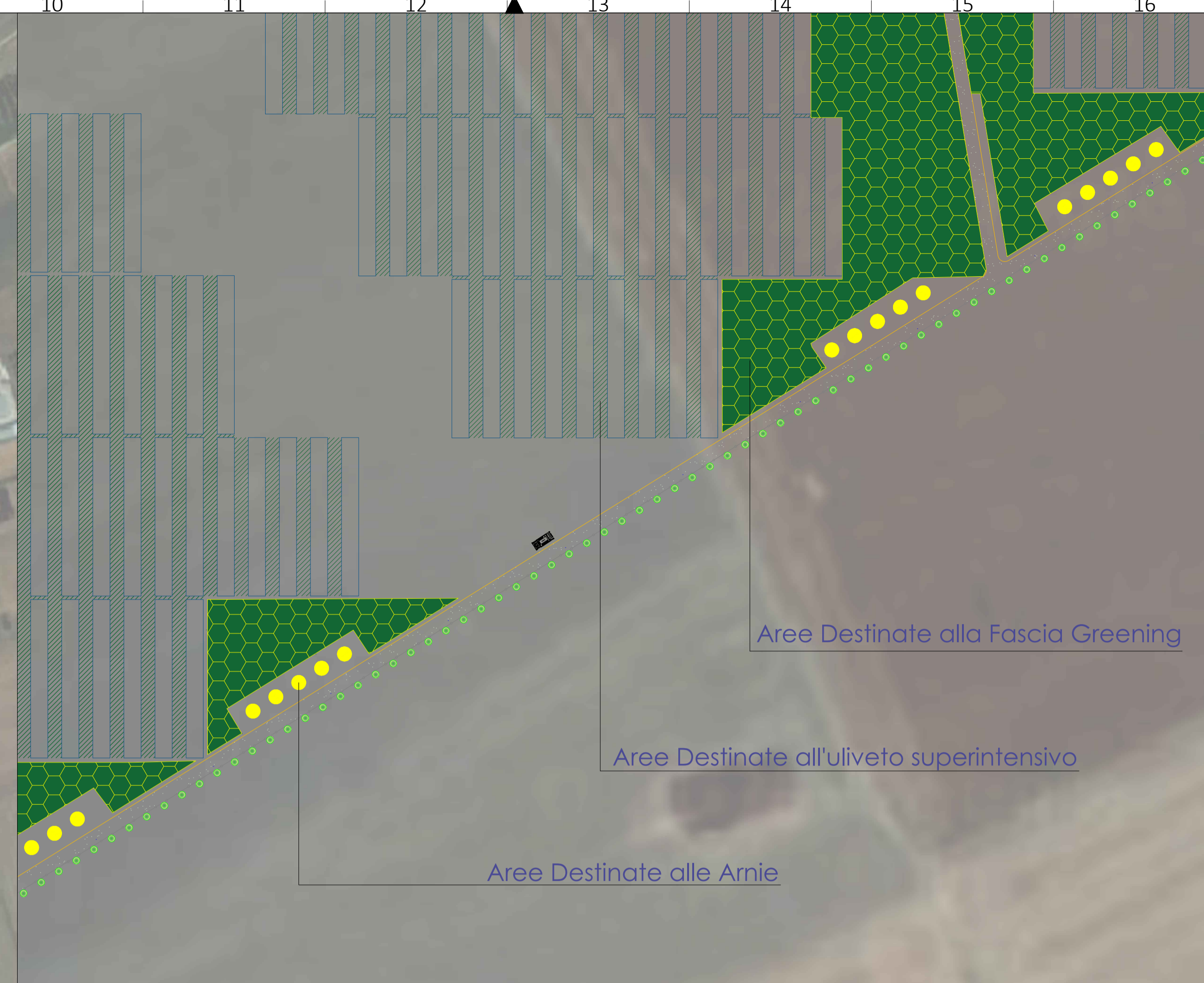
FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE



ULIVETO SUPERINTENSIVO



ARNIE – APICULTURA



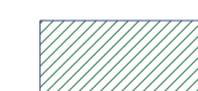
Aree Destinate alla Fascia Greening

Aree Destinate all'uliveto superintensivo

Aree Destinate alle Arnie

LEGENDA

Superficie destinata agli Ulivi: 15,375ha



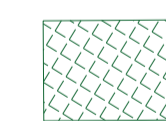
Arnie: n.ro 20



Fascia Greening: 4,5ha



Area destinata alla produzione di Idrogeno Verde



15,37 ha di Ulivi
+
4,5 ha di fascia greening =

19,87 ha

Superficie coperta dai moduli
19,15 ha

Impianto " Celone 1"

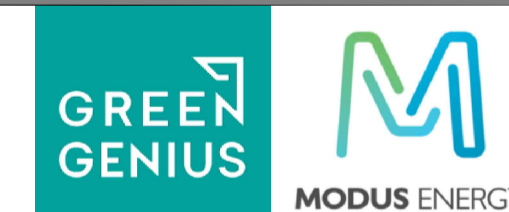
COMUNE DI FOGGIA

PROGETTO IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO UTILITY SCALE

PROGETTO DEFINITIVO

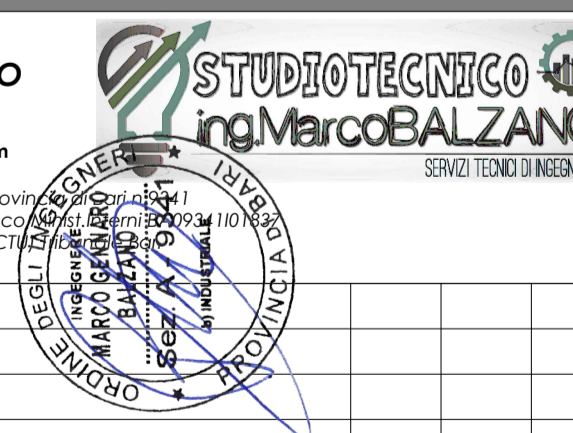
CLIENTE/CUSTOMER

Green Genius Italy Utility 9 S.r.l.
Corso G. Garibaldi, 49
Milano (MI)



PROGETTISTA

studioTECNICO
ing. Marco BALZANO
Via. Cancellata Rotta, 03
70125 Bari (BA)
studiotecnico@ingbalzano.com
www.ingbalzano.com
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 1007
Professionista Antincendio Elettrico n. 1007
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU)
Coordinatore della Sicurezza



Commessa/Work order

SV.221

Data/Date

08/04/2022

Scala/Scale

—

Revisione/Revision

R00

OGGETTO/SUBJET

Progetto Agronomico

Tavola/Table

LY.20

Note

Celone 1

Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The Documents and all technical information contained in this document is the exclusive property of Ing. Marco G. Balzano and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)