



Arnie



Verde Perimetrale

Fascia Greening

Arnie

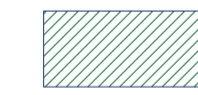
Idrogeno Verde

Mandorleto Super Intensivo



LEGENDA

Superficie destinata ai Mandorli: 18ha



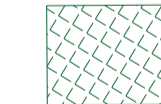
Arnie: n.ro 10



Fascia Greening: 4,5ha



Area destinata alla produzione di Idrogeno Verde



18 ha di Mandorli+
4,5 ha di fascia greening =

22,5 ha

Superficie coperta dai moduli
22,5 ha

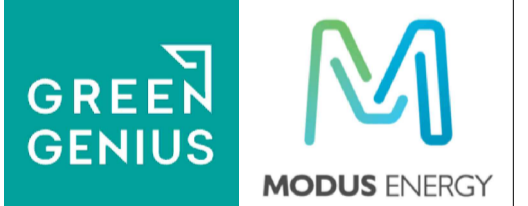
COMUNE DI FOGGIA

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

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER

Green Genius Italy Utility 13 S.r.l.
Corso G. Garibaldi, 49
Milano (MI)



PROGETTISTA

studioTECNICO
ing. Marco BALZANO
Via Cancellotto, 03
70125 Bari (BA)
studiotecnico@ingbalzano.com
www.ingbalzano.com
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 738
Professionista Antincendio Elettrico
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU)
Coordinatore della Sicurezza



Commessa/Work order

SV.450

Data/Date

08/04/2022

Scala/Scale

—

Revisione/Revision

R00

Tavola/Table

LY.20

Note

Celone 3

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. 17173 c.c.)