



41.141053° N  
15.663897° E  
UTM-WGS 1984 datum,  
Zone 33 North, Meter

LEGENDA LINEE E FASCE	
	RECINZIONE
	FASCIA ARBOREA
	VIABILITA' INTERNA

LEGENDA ELEMENTI	
	CABINA TRASFORMAZIONE
	TRACKER
	CANCELLO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
	CABINA AUSILIARE - SEZIONAMENTO
	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE REFLUE
	UFFICIO / CONTROL ROOM
	MAGAZZINO

Scala 1:10

## COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

**PROGETTO AGRIVOLTAICO:  
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA  
DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO  
INTEGRATO DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE  
AGRICOLA**

### PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER

**Green Genius Italy Utility 6 S.r.l.**  
Corso Giuseppe Garibaldi, 49  
20121 - Milano (MI)



PROGETTISTA

studioTECNICO  
ing. Marco BALZANO  
Via Cancellotto, 3  
70125 Bari (BA)  
studiotecnico@ingbalzano.com  
www.ingbalzano.com



Commissa/Work order

SV634

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 5341  
Professionista Anticendio Emico Miazzi-Inferri BA0934101837  
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Tribunale Bari  
Coordinatore della Sicurezza



Data/Date

02/12/2022

Scale/Scale

-

Revisione/Revision

R00

OGGETTO

Particolare Area Locali Utente e  
trattamento/smaltimento acque reflue

Tavola/Table

LY.09

Note

AgroPV - Piscitelli

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. 2375 c.c.)