

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
Milano (MI)

GREEN
GENIUS



PROGETTISTA

studioTECNICO
ing. Marco **BALZANO**
Via Canello Rotto, 03
70125 Bari (BA)
studiotecnico@ingbalzano.com
www.ingbalzano.com



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n.9341
Professionista Antincendio Elenco Minist. Interni BA09341101837
Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Tribunale Bari
Coordinatore della Sicurezza

Commessa/Work order

SV.346

Data/Date

08/03/2021

Scala/Scale

1:2500

Revisione/Revision

R00

REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.
R04					
R03					
R02					
R01					
R00	10/05/2021	Prima Emissione	Filippetti	Filippetti	MBG

Oggetto/Subject

Tavola/Table

Valutazione previsionale di impatto acustico

V.10a

Note

Celone 2

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.)



RICETTORE 1



RICETTORE 2



RICETTORE 3

Comune di FOGGIA			
RICETTORE	Foglio	Particelle	Destinazione
R01	50	580	F/2 - D/8
		581	C/1 - E/3
R02	50	630	G/2 - A/9
		122	A/2
R03		523	F/2
		524	A/4
		532	F/2

○ RICETTORI SENSIBILE

○ RICETTORI NON SENSIBILI AI FINI ACUSTICI



RICETTORE 1



RICETTORE 2



RICETTORE 3

Comune di FOGGIA			
RICETTORE	Foglio	Particelle	Destinazione
R01	50	580	F/2 - D/6
		581	C/1 - E/3
R02	50	630	C/2 - A/3
R03		522	A/2
		523	F/2
		524	A/4
		532	F/2

○ RICETTORI SENSIBILI

○ RICETTORI NON SENSIBILI AI FINI ACUSTICI



RICETTORE 1



RICETTORE 2



RICETTORE 3

Comune di FOGGIA			
RICETTORE	Foglio	Particelle	Destinazione
R01	50	580	I/2 - D/R
		581	C/1 - U/3
R02	50	630	C/2 - A/3
		122	A/2
R03		523	I/2
		524	A/4
		532	I/2

- RICETTORI SENSIBILE
- RICETTORI NON SENSIBILI AI FINI ACUSTICI