

COMUNE DI FOGGIA

PROGETTO DEFINITIVO

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

REV	DATA	ESEGUITO	VERIFIC	APPROV	DESCRIZ
R0	21/01/2021	SDS	MBG	MBG	Prima Emissione
R1	06/09/2021	SDS	MBG	MBG	Correzione Refuso

Committente:

Green Genius Italy Utility 9 srl

Corso Giuseppe Garibaldi, 49
20121 Milano (MI)



StudioTECNICO

ing.MarcoBALZANO

Via Monte Grappa Carrassi, 67a
70125 Bari (BA)

www.ingbalzano.com

Numero Commessa:

SE.003a

Data Elaborato:

06/09/2021

Revisione:

R1

Titolo Elaborato:

Elenco Tavole

Progettista:

ing.MarcoG.Balzano

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

Elaborato:

SE.00



StudioTECNICO | Ing. Marco Balzano
Via Monte Grappa Carrassi, 67a – 70125 Bari (Ba)
www.ingbalzano.com



Progettista: Ing. Marco Gennaro Balzano
Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

Foglio Numero	Titolo	Rev	Data
SE.00	<i>Elenco Tavole</i>	<i>Rev 01</i>	<i>06/09/2021</i>
SE.R01	<i>Relazione Tecnica Illustrativa</i>	<i>Rev 01</i>	<i>06/09/2021</i>
SE.L01	Inquadramento Ortofoto	<i>Rev 01</i>	<i>06/09/2021</i>
SE.L02	Corografia Generale CTR	<i>Rev 01</i>	<i>06/09/2021</i>
SE.L03	Corografia Generale IGM	<i>Rev 01</i>	<i>06/09/2021</i>
SE.L04	Inquadramento su Pianta Catastale	<i>Rev 01</i>	<i>06/09/2021</i>
SE.L05	<i>Layout Sezione Stazione Elettrica Utente e di RTN</i>	<i>Rev 01</i>	<i>06/09/2021</i>
SE.L06	<i>Layout e Sezione Stallo Stazione Elettrica di RTN</i>	<i>Rev 01</i>	<i>06/09/2021</i>
SE.L07	<i>Planimetria Edificio</i>	<i>Rev 00</i>	<i>21/01/2021</i>
SE.L08	<i>Dettaglio Chiosco</i>	<i>Rev 00</i>	<i>21/01/2021</i>
SE.S01	<i>Schema Elettrico Unifilare AT</i>	<i>Rev 00</i>	<i>21/01/2021</i>
SE.D01	<i>Accordo di Condivisione</i>	<i>Rev 00</i>	<i>21/01/2021</i>

STUDIOTECNICO 
ing.MarcoBALZANO
SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SE.SE00	<i>Elenco Elaborati</i>	06/09/2021	R1	Pagina 2 di 2