



COMUNE DI FOGGIA



PROGETTO DEFINITIVO

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

Committente:

Green Genius Italy Utility 13 s.r.l.

Corso Giuseppe Garibaldi, 49
20121 Milano (MI)



StudioTECNICO

Ing. Marco G. Balzano

Via Canello Rotto, 3
70125 BARI | Italy
+39 331.6794367
www.ingbalzano.com



Spazio Riservato agli Enti:

| REV | DATA | ESEGUITO | VERIFICA | APPROV | DESCRIZ |
|-----|------------|----------|----------|--------|-----------------|
| R0 | 15/03/2021 | MBG | MBG | MBG | Prima Emissione |
| | | | | | |
| | | | | | |

Numero Commessa:

SV450

Data Elaborato:

15/03/2021

Revisione:

R0

Titolo Elaborato:

Gruppo di Lavoro

Progettista:

ing. Marco G. 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:

A.03

1. Elenco Professionisti Gruppo di Lavoro

| Professionista | Ruolo |
|---|---|
| Ing. Marco Gennaro BALZANO | Direzione Tecnica - Progettista |
| Dott. Fabio SALLUSTO | Coordinamento del Progetto |
| Ing. Stefano DI SPIRIDIONE | Progettista |
| Ing. Vanni NOTARANGELO | Progettista |
| Ing. Leonardo BONGERMINO | Progettista |
| Francesco DE BARTOLO | Collaboratore |
| Per. Ind. Adolfo Francesco BALZANO | Responsabile Progetto Elettrico |
| Ing. Stefano DI SPIRIDIONE | Strutturista |
| Ing. Marco Gennaro BALZANO | Foto inserimenti e Rendering |
| Geol. GIGANTE Geol. DE GIORGIO Ing. Arch. PERRINI | Responsabile Aspetti Idrologici e Idraulici |
| Geol. GIGANTE Geol. DE GIORGIO Ing. Arch. PERRINI | Responsabile Aspetti Geologici e Geotecnici |
| Dott.ssa Giuseppina Caliandro Dott.ssa Lucia Ceci Dott. Francesco Rinaldi Dott.ssa Paola Spagnoletta Dott.ssa Azurra M. Tenore | Responsabile Aspetti Archeologici |
| Dott. Nicola GRAVINA | Responsabile Aspetti Agronomici Floro Faunistici |
| Ing. Filippo FILIPETTI | Responsabile Aspetti Acustici |
| Ing. Marco Gennaro BALZANO | Responsabile Progetto di Connessione alla RTN |