



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO



PROGETTO DEFINITIVO

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

Committente:

Green Genius Italy Utility 6 s.r.l.

Corso Giuseppe Garibaldi, 49
 20121 Milano (MI)



StudioTECNICO

Ing. Marco G Balzano

Via Cannello Rotto, 3
 70125 BARI | Italy
 +39 331.6794367

www.ingbalzano.com



Spazio Riservato agli Enti:

| REV | DATA | ESEGUITO | VERIFICA | APPROV | DESCRIZIONE |
|-----|------------|----------|----------|--------|-----------------|
| R0 | 02/12/2022 | MSS | MBG | MBG | Prima Emissione |
| | | | | | |
| | | | | | |

Numero Commessa:

SV634

Data Elaborato:

02/12/2022

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. Igor Luigi DE VIRGILIO | Progettista |
| Ing. Massimiliano MASSARI | Progettista |
| Arch. Marco MASCIOPINTO | Progettista |
| Ing. Giuseppe CESARIO | Progettista |
| Per. Ind. Adolfo Francesco BALZANO | Responsabile Progetto Elettrico |
| Ing. Stefano DI SPIRIDIONE | Strutturista |
| Arch. Marco MASCIOPINTO | 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. Antonio MESISCA | Responsabile Aspetti Archeologici |
| Dott. Nicola GRAVINA | Responsabile Aspetti Agronomici Floro-Faunistici |
| Ing. Patrizia Zorzetto | Responsabile Aspetti Acustici |
| Ing. Marco Gennaro BALZANO | Responsabile Progetto di Connessione alla RTN |