

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)

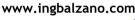






StudioTECNICO Ing. Marco G Boxa

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







Spazio Riservato agli Enti:

REV	DATA	ESEGUITO	VERIFICA	APPROV	DESCRIZ
R0	18/03/2021	SDS	MBG	MBG	Prima Emissione
R1	25/03/2022	SDS	MBG	MBG	I Integrazione

Numero Commessa:

SV450

Data Elaborato:

25/03/2022

Revisione:

R1

Titolo Elaborato:

Scheda di Sintesi di Progetto

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

Flaborato:



StudioTECNICO | Ing. Marco G Balzano Via Cancello Rotto, 3 | 70125 BARI | Italy www.ingbalzano.com - +39.331.6764367

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

1. Oggetto

Il Presente documento è redatto quale allegato alla documentazione per l'autorizzazione ai sensi dell'art. 152 del D.Lgs 152/2006 relativa ad un impianto fotovoltaico, di potenza nominale di 35.000 kWp e potenza di picco pari a 44.335,2 kWp da realizzare nel Foggia (FG), ai fini della costruzione di un impianto conforme alle vigenti prescrizioni di legge.

L'impianto sarà del tipo Grid Connected, inoltre si prevede la predisposizione di un sistema di accumulo. L'energia elettrica prodotta sarà immessa in rete, con allaccio in Alta Tensione su uno stallo della Stazione Elettrica Terna a 380/150 kV di Foggia.

Il Produttore e Soggetto Responsabile, è la Green Genius Italy Utility 13 s.r.l., la quale dispone dell'autorizzazione all'utilizzo dell'area su cui sorgerà l'impianto in oggetto. La denominazione dell'impianto, prevista nell'iter AUTORIZZATIVO, è "Foggia Celone 3".

Allegati:

Scheda di Sintesi del Progetto;



Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-A.01	Scheda di Sintesi del Progetto	25/03/2022	R1	Pagina 2 di 3



StudioTECNICO | Ing. Marco G Balzano Via Cancello Rotto, 3 | 70125 BARI | Italy www.ingbalzano.com - +39.331.6764367

f 💿 in

STUDENTICINECO FOR THE PROJECT OF TH Ordine Degli Ingegneri Della Provincia Di Bari N. 9341

2. Scheda di Sintesi del Progetto

Impianto	Foggia Celone 3				
Comune (Provincia)	Foggia (FG)				
Coordinate	Latitudine: 41.500895° N Longitudine: 15.509572° E				
Superficie di Impianto (Lorda)	54,022037 ha				
Potenza nominale (CC)	44.335,2 kWp				
Potenza nominale (CA)	35.000,00 kWn				
Tensione di sistema (CC)	1.500 V				
Punto di connessione	Stallo condiviso in Stazione Elettrica Terna della RTN 380/150 kV Foggia				
Regime di esercizio	Cessione Totale				
Potenza in immissione richiesta	35.000,00 kWn				
Potenza in prelievo richiesta per usi diversi da servizi ausiliari	500 kW				
Tipologia di impianto	Strutture ad inseguimento Monoassiale				
Modulo	In silicio cristallino da 580 Wp: n.ro 76.440				
Inverter	Del tipo "di stringa" per installazione outdoor: n.ro 140				
Tilt	Tracker monoassiali				
Azimut	est/ovest (-60°/+60°)				
Cabine	Cabina di Power Center: n.ro 7 Cabina di Sezionamento: n.ro 1 Cabina Ausiliaria: n.ro 1 Cabina di Control room: n.ro 1 Magazzino: n.ro 1				

Rif. Elaborato:	Elaborato:	Data	Rev	
SV450-A.01	Scheda di Sintesi del Progetto	25/03/2022	R1	Pagina 3 di 3