



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 Cancellotto 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:

Scheda di Sintesi Progetto

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.01

1. Scheda di Sintesi del Progetto

Impianto	AgroPV - Piscitelli
Comune (Provincia)	Ascoli Satriano (FG)
Coordinate	Latitudine: 41°8'27.79" N Longitudine: 15°39'50.03" E
Superficie di Impianto (Lorda)	70,19 ha
Componente Agronomica	Coltivazione interfilare Fascia ecotonale perimetrale Apiario
Potenza nominale (CC)	39.967,20 kWp
Potenza nominale (CA)	36.000,00 kWn
Tensione di sistema (CC)	1.500 V
Punto di connessione	Stallo condiviso su futuro stallo 150 kV della Stazione Elettrica Smistamento a 150 kV della RTN denominata "Valle"
Regime di esercizio	Cessione Totale
Potenza in immissione richiesta	36.000,00 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 610 Wp: n.ro 65.520
Inverter	Del tipo "di stringa" per installazione outdoor: n.ro 180
Tilt	Tracker monoassiali
Azimut	est/ovest (-55°/+55°)
Cabine	Cabina di Power Center: n.ro 8 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	
SV634-A.01	Scheda di Sintesi del Progetto	02/12/2022	R0	Pagina 2 di 2