

# PROGETTO IMPIANTO DI RETE E-DISTRIBUZIONE

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 15 kV  
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE  
FOTOVOLTAICO POTENZA 4.000 kW

**COMUNE DI PISCINAS (SU)**

## PIANO TECNICO PROGETTO DEFINITIVO

### IDENTIFICATIVO ELABORATO

NUM. CLIENTE	POD	ITER	COD. RINTRAC.	DATA
033671253	IT001E033671253	9234500600006	<b>295343398</b>	02/03/2022

LIV. PROG.	TITOLO ELABORATO	N.ELABORATO	FOGLIO	N.FOGLIO	SCALA
PD	LISTA ELABORATORI PTO	RE.00	-	-	-

REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE REVISIONI
R0	30/11/2021	MBG	MGB	MBG	Prima Emissione
R1	22/02/2022	SDS	MGB	MBG	I Integrazione
R2	02/03/2022	SDS	MGB	MBG	II Integrazione

 STUDIOTECNICO ing.MarcoBALZANO SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA		<b>Progettista:</b>
		<b>StudioTECNICO - ing.MarcoBALZANO</b> Via Cancellotto, 03   70125 Bari (BA) +39 331.6794367 <a href="http://www.ingbalzano.com">www.ingbalzano.com</a>

<b>Gestore Rete Elettrica:</b>   <hr/> <b>FIRMA PER IL BENESTARE</b>	<b>Committente:</b> <b>GREEN GENIUS ITALY UTILITY 14 S.R.L.</b> Corso Giuseppe Garibaldi, 49 20121 Milano (MI) P.IVA 11036300967
--	--

Gli elaborati contengono informazioni riservate e sono di proprietà del progettista che ne vieta la riproduzione in nessun formato di stampa e/o elettronica, compresa copia fotostatica e memorizzazione elettronica senza autorizzazione espressa per iscritto degli autori. A rigore di legge la Società tutela i propri diritti

	RELAZIONI	REVISIONE	DATA
RE.00	Elenco Elaborati PTO	R2	02/03/2022
RE.01	Relazione Tecnica	R2	02/03/2022
RE.02	Piano Particellare + Piano Esproprio	R2	02/03/2022
RE.03	Standard Costruttivi – Guide Tecniche	R2	02/03/2022
RE.04	Dettaglio Fotografico	R0	30/11/2021
RE.05	Valutazione Impatti Elettromagnetici	R1	02/03/2022
RE.06	Analisi Vincolistica	R1	22/02/2022
RE.07	Dettagli Sostegni	R1	22/02/2022
	<b>LAYOUT ED ELABORATI DI DETTAGLIO</b>		
LE.01	Layout Descrizione Intervento	R1	22/02/2022
LE.02	Layout Cabina di Consegna	R2	02/03/2022
LE.03	Profilo Piano-Altmetrico	R1	22/02/2022
	<b>CARTOGRAFIE</b>		
IE.01	Inquadramento Ortofoto	R1	22/02/2022
IE.02	Inquadramento IGM	R1	22/02/2022
IE.03	Inquadramento CTR	R1	22/02/2022
IE.04	Inquadramento Catastale	R1	22/02/2022
IE.05	Inquadramento PAI	R1	22/02/2022
IE.06	Inquadramento PPR	R1	22/02/2022
IE.07	Inquadramento PTA	R1	22/02/2022
IE.08	Inquadramento PUC	R1	22/02/2022
IE.09	Inquadramento Aree Protette (Euap) - Rete Natura 2000 - Aree Importanti Per L'avifauna (Iba) - Zone Umide Di Importanza Internazionale (Ramsar)	R1	22/02/2022
IE.10	Inquadramento Aree Tutelate Ai Sensi Del D.Lgs. 42/2004	R1	22/02/2022
	<b>SCHEMI ELETTRICI</b>		
UE.01	Schema Elettrico Unifilare	R2	02/03/2022