



PROGETTO IMPIANTO DI RETE E-DISTRIBUZIONE

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 kV  
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE  
FOTOVOLTAICO DI POTENZA 8.875 kW

COMUNE DI LECCE (LE)

PIANO TECNICO  
PROGETTO DEFINITIVO

IDENTIFICATIVO ELABORATO				
NUM. CLIENTE	POD	COD. PRESA	COD. RINTRAC.	DATA
120505301	IT001E120505301	7502103901011	413835438	26/11/2024
120505327	IT001E120505327	7502103901002	413835438	26/11/2024

LIV. PROG.	TITOLO ELABORATO	N. ELABORATO	FOGLIO	N. FOGLIO	SCALA
PD	Layout di Progetto	PG-T06	A3	-	1 : 10.000

REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE REVISIONI
RO	26/11/2024	NA	MBG	MBG	Prima Emissione

**Progettista:**  
Ing. Marco G. BALZANO  
BMG'DUE S.R.L.  
Società Unipersonale  
Via Cavallotti 10, 1  
70123 Bari (BA)  
www.bmgdue.it

**Gestore Rete Elettrica:**

**Committente:**  
**AGRI LECCE srl**  
(già TEP RENEWABLES (LECCE AGRI PV) S.R.L.)  
Corso Magenta, 85  
20123 Milano (MI)  
P.IVA 14987621006 RFA MI-2747442