



**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	<b>413835438</b>	26/11/2024
120505327	IT001E120505327	7502103901002	<b>413835438</b>	26/11/2024

LIV. PROG.	TITOLO ELABORATO	N. ELABORATO	FOGLIO	N. FOGLIO	SCALA
<b>PD</b>	Profilo Altimetrico	PC-T65	A3	-	1 : 10.000

REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE REVISIONI
R0	26/11/2024	NA	MBG	MBG	Prima Emissione

**Progettista:**  
Ing. Marco G. BALZANO  
BMG DUE S.R.L.  
Società Unipersonale  
Via Caracciolo Rotta, 3  
70125 BARI - Italy  
tel. 080 4294444  
www.mgbalzano.com

**Gestore Rete Elettrica:**  
**e-distribuzione**

**Committente:**  
**AGRI LECCE srl**  
(già TEP RENEWABLES (LECCE AGRICOLI PV) S.R.L.)  
Corso Magenta, 85  
20123 Milano (MI)  
P.IVA 16987621006 REA MI-2747642

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