



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	FOD	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	Inquadramento su Ortofoto Opere di interconnessione	PC-T03	A3	-	1 : 10.000

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



Progettista:
ing. Marco B. BALZANO
BMGDUE s.r.l.
Società Unipersonale
Via Cavallotti 10, 70123 BARI (Italy)
tel. 080 4111111
www.bmgdue.com

Gestore Rete Elettrica:
e-distribuzione

Committente:

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

FIRMA PER IL BENESTARE