



Area catastale impianto

Elettrodotto Interrato

Linea Richiusura

Collegamento Cabine

viabilità

Punto Richiusura

Cabina Consegna

Cabina Sezionamento

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	Planimetria Inquadramento su Ortofoto	PC-150	A3	-	1 : 10.000

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

BMGDUE SRL

SOCIETA' D'INGEGNERIA

Progettista:

Ing. Marco C. BALZANO

BMGDUE s.r.l.

Società Unipersonale

Via Canaletole, 2

70125 Bari (B)

Italy

www.bmgdue.com

Provincia di Bari

Progettista:

Ing. Marco C. BALZANO

BMGDUE s.r.l.

Società Unipersonale

Via Canaletole, 2

70125 Bari (B)

Italy

www.bmgdue.com

Gestore Rete Elettrica:

e-distribuzione

Committente:

AGRI LECCE srl

(già TEP RENEWABLES (LECCE AGR PV) S.R.L.)

Corso Magenta, 85

20123 Milano (MI)

P.IVA 16987621006 REA MI-2747642

FIRMA PER IL BENESTARE

Già elaborati cartografi informazioni territoriali e sono di proprietà del progettista che ne versa la riproduzione in nessun formato di stampa o elettronico, comprese copie fotocopiate o informatiche, senza autorizzazione esplicita per iscritto degli autori. A rigore di legge la Società tutela i propri diritti