



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	Inquadramento CTR Connessione	PG-156	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. BILUCCI
BMGDUE s.r.l.
Società Unipersonale
Via Cantone Rionte, 2
70125 Bari (B) Italy
www.bmgdue.com

Gestore Rete Elettrica:
e-distribuzione

FIRMA PER IL BENESTARE

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

Gli elaborati contengono informazioni riservate e sono di proprietà del progettista che ne vieta la riproduzione in nessun formato di stampa o elettronico, comprese copie fotocopiate o elettroniche senza autorizzazione esplicita per iscritto degli autori. A rigore di legge la Società tutela i propri diritti.