



- 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 Catastale Impianto e Connessione	PG-107	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  
Società Unipersonale  
Via Cantone Rotta, 3  
70125 Bari (BA) - Italy  
www.balzano.it



Gestore Rete Elettrica:  
**e-distribuzione**

FIRMA PER IL BENESTARE

Comittente:  
**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, compresa l'uso fotografico e informatico senza autorizzazione esplicita per iscritto degli autori. Ai sensi di legge la Società tutela i propri diritti.