

PROGETTO IMPIANTO DI RETE E-DISTRIBUZIONE

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 kV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE
FOTOVOLTAICO POTENZA 8.875 kW

COMUNE DI LECCE (LE)

PIANO TECNICO PROGETTO DEFINITIVO

IDENTIFICATIVO ELABORATO

NUM. CLIENTE	POD	CODICE 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	ELENCO ELABORATI DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA	PG-R00	-	-	-

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



BMGDUE SRL
SOCIETA' D'INGEGNERIA



Progettista:
Ing. Marco G. BALZANO
BMGdue s.r.l.
Società Unipersonale
Via Cancellotto, 3
70125 BARI | Italy
+39 331.6794367
www.ingbalzano.com

Gestore Rete Elettrica:

e-distribuzione

FIRMA PER IL BENESTARE

Committente:

AGRI LECCE srl
(già TEP RENEWABLES (LECCE AGRI 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 e/o elettronica, compresa copia fotostatica e memorizzazione elettronica senza autorizzazione espressa per iscritto degli autori. A rigore di legge la Società tutela i propri diritti

	RELAZIONI	REVISIONE	DATA
PG-R00	Elenco Elaborati della documentazione tecnica	Rev 00	26/11/2024
PC-R28	Relazione Tecnica Illustrativa	Rev 00	26/11/2024
PG-R04	Relazione delle Interferenze	Rev 00	26/11/2024
PC-R03	Piano Particellare di esproprio	Rev 00	26/11/2024
PC-R47	Standard Costruttivi – Guide Tecniche	Rev 00	26/11/2024
PG-R07	Report Fotografico	Rev 00	26/11/2024
SA-R33	Relazione Impatto Elettromagnetico	Rev 00	26/11/2024
	LAYOUT ED ELABORATI DI DETTAGLIO		
PG-T06	Layout di progetto	Rev 00	26/11/2024
PC-T36	Cabina di Consegna	Rev 00	26/11/2024
PC-T65	Profilo altimetrico	Rev 00	26/11/2024
PC-T03	Inquadrimento su Ortofoto – Opere di interconnessione	Rev 00	26/11/2024
PG-T05	Tavola censimento e risoluzione delle interferenze	Rev 00	26/11/2024
	CARTOGRAFIE		
PC-T50	Planimetria di Inquadrimento su Ortofoto	Rev 00	26/11/2024
PG-T01	Inquadrimento IGM	Rev 00	26/11/2024
PG-T56	Inquadrimento CTR - connessione	Rev 00	26/11/2024
PG-T07	Inquadrimento Catastale impianto e connessione	Rev 00	26/11/2024
SA-T02	Vincoli PAI	Rev 00	26/11/2024
SA-T97	Inquadrimento PAI Idrogeologica	Rev 00	26/11/2024
SA-T98	Inquadrimento PPTR	Rev 00	26/11/2024
SA-T19	Inquadrimento PRG (Piano Regolatore Generale)	Rev 00	26/11/2024
SA-T99	Inquadrimento Aree Tutelate Ai Sensi Del D.Lgs. 42/2004	Rev 00	26/11/2024
SA-T100	Inquadrimento Vincoli in Rete	Rev 00	26/11/2024
SA-T101	Inquadrimento NoFER	Rev 00	26/11/2024
SA-T10	Carta degli Habitat Natura 2000	Rev 00	26/11/2024
SA-T102	Inquadrimento PTA	Rev 00	26/11/2024
	SCHEMI ELETTRICI		
PC-T53	Schema Unifilare_REV3	Rev 03	26/11/2024