

FER Puglia

Zone S.I.C. e Zone Z.P.S

S.I.C.

S.I.C. Posidonio

Z.P.S.

Zone Ramsar

Zone I.B.A.

<all other values>

Versanti

Siti UNESCO

ALBEROBELLO

ANDRIA

MONTI

Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.

Ate B

Ate A

Rischio

R1

R2

Pericolosità idraulica

I1

I2

Pericolosità geomorfologica

G1

G2

Rischio idraulico

R1

R2

R3

R4

Pericolosità idraulica

I1

I2

Fascia di riassetto fluviale

Rischio idrogeologico e pericolosità

A1

P

R1

R2

R3

R4

Tempo di ritorno 500 anni

Tempo di ritorno 30 anni

Tempo di ritorno 200 anni

Lame e gravine

Interazioni con P/P - I Paduli

Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/'04)

Grotte con buffer di 100 m.

Zone interne ai con i (6 Km)

Coni visuali (6 Km)

Zone interne ai con i (4 Km)

Coni visuali (4 Km)

Zone interne ai con i (10 Km)

Coni visuali (10 Km)

Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/'04)

Zone archeologiche con buffer di 100 m.

Tratturi con buffer di 100 m.

Territori costieri fino a 300 m.

Territori contermini ai laghi fino a 300 m.

Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.

Boschi con buffer di 100 m.

Aree Protette Nazionali-Regionali

Riserva Statale

Parco Nazionale

Parco Nazionale Regionale

Riserva Naturale Regionale Orientata

Riserva Naturale Marina Protetta

Riserva Naturale Marina

Ulteriori siti

Sistema di naturalità

principale

secondario

Nuclci naturali isolati

Connessioni

Portali e nodi allacci

corso d'acqua e pie codici

Aree tampone

CP LECCE SUD

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 NoFER	SA-T101	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

PROGETTO ELENCO

ING. MICROCALZANO

Progettista:

Ing. Marco C. SILVANO

BMGDUE s.r.l.

Società Impresa

Via Canaleto, 26

70125 Bari (BA)

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 informatiche, senza autorizzazione esplicita per iscritto degli autori. Ai sensi di legge la Società tutela i propri diritti.