



LEGENDA

CAVIDOTTO LISA	POSIZIONE SOTTOSTAZIONE
AREE DELIMITATE DAL DPA	SET
interferenza elettrodotto	LINEA ELETTRICA ESISTENTE
Elettrodotto Bassa Tensione	Cavidotto E-On
Elettrodotto Media Tensione	Cavidotto Friel

Aerogeneratori di progetto



Committente: **RWE** RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
pec: rwerenewabiestaliansrl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 48,00 MW denominata "Lisa" nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN), quale completamento del parco eolico "Morcone"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELS_A.16.a.23**
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: **PELS** DISCIPLINA: **P** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A1**

Elaborato: **Planimetria di insieme con indicazione delle linee elettriche e DPA**

FOGLIO: **1 di 1** SCALA: **10.000** Nome file: **PELS_A.16.a.23_Planimetria_di_insieme.pdf**

Progettazione:

R.T.P. D'Occhio - De Blasis
Via S. Angelo, 16 - 82020 Campolattaro (BN)

Ing. Giuseppe Antinori De Blasis Arch. Carmine D'Occhio

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23/08/2021	Integrazione	R.T.P. D'Occhio - De Blasis	RWE	RWE