



**LEGENDA**

Edifici sensibili tipo D	POSIZIONE SOTTOSTAZIONE
Edifici sensibili tipo A	SET
CAVIDOTTO LISA	LINEA ELETTRICA ESISTENTE
AREE DELIMITATE DAL DPA	Cavidotto E-On
interferenza elettrodotto	Cavidotto Friel
Elettrodotto Bassa Tensione	Aerogeneratori di progetto
Elettrodotto Media Tensione	



COMUNE DI PONTELANDOLFO (BN)  
Foglio 7, part.961\_Cat.:A/2\_D=3,00 m



Comitente: **RWE** RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
pec: rwerenewableitaliasrl@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.d**  
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

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

Elaborato: **Planimetria con indicazione delle linee elettriche e DPA\_4 di 7**

FOGLIO: **4 di 7** SCALA: **2.000** Nome file: **PELS\_A.16.a.23.d\_Planimetria\_4\_di\_7.pdf**

Progettazione: **R.T.P. D'Occhio - De Blasis**  
Via S. Angelo, 16 - 82020 Campolattaro (BN)  
Ing. Giuseppe Antonino 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