



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