

**PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
CON POTENZA DI 72,00 MW RICADENTE
NEL TERRITORIO COMUNE DI ALTAMURA (BA)
IN LOCALITA' "LAMA DI NEBBIA"**



Tecnico
Ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni
Ing. Milena Miglionico
Ing. Antonio Cristofulli
Ing. Tommaso Mancini
Ing. Giovanna Scuderi
Ing. Dionisio Staffetti
Ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile commessa
Ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V08	Inquadramento territoriale del parco eolico di progetto e degli impianti di energia rinnovabile rilevati nell'area vasta di impatto cumulativo (AVIC) e dei coni ottici per i fotoinserimenti	20123	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW20123D-V08			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/1		NOME FILE	SCALA		
		DW20123D-V08.dwg	1:30.000		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/03/2021	Emissione	Scuderi	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- Impianti eolici autorizzati e realizzati
- Impianti eolici autorizzati
- Impianti Fotovoltaici esistente (Aree FER) nel raggio dei primi 3 km
- Area di inviluppo di 1 km
- Area di inviluppo di 12.500 m = 50 * Htp
- Limite comunale
- Limite regionale
- Scatti fotografivi - Viste fotoinserimenti

Id. pratica	n. WOT	P. IPRM	Stato Impianto	Stato Cons. Pubblica	Autorizzazione	Località	Distanza minima rispetto al progetto
Impianti eolici autorizzati							
Eog_054	10	20	Esistente	Assente	n.d.	Corchiano - MT	11,5 km

Id. pratica	P. IPRM	Stato Impianto	Stato Cons. Pubblica	Autorizzazione	Località	Distanza minima rispetto al progetto	
Impianti eolici autorizzati e realizzati							
ECS03001	1	n.d.	Esistente	Esistente	n.d.	Santeramo in Colle - BA	10,8 km
ECS03002	3	n.d.	Esistente	Esistente	n.d.	Santeramo in Colle - BA	11,7 km
Eog_002	6	18	Esistente	Esistente	n.d.	Matera - MT	2,8 km
Eog_001	9	20/01	Esistente	Esistente	n.d.	Matera - MT	2,8 km

Id. pratica	P. IPRM	Stato Impianto	Stato Cons. Pubblica	Autorizzazione	Località	Distanza minima rispetto al progetto
Impianti fotovoltaici autorizzati e realizzati						
PCSA2209	n.d.	Esistente	Esistente	n.d.	Altamura - BA	2,8 km
PCSA2209	n.d.	Esistente	Esistente	n.d.	Altamura - BA	1,9 km
PCSA2211	n.d.	Esistente	Esistente	n.d.	Altamura - BA	2,6 km
PCSA2212	n.d.	Esistente	Esistente	n.d.	Altamura - BA	2,1 km
Matera	n.d.	Esistente	Esistente	n.d.	Matera - MT	1,2 km

