

**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. Tommaso Mancini
ing. Giulia Carella
ing. Margherita Debernardis
ing. Nunzia Zechillo
ing. Marco D'Arcangelo
ing. Martino Lapenna
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Stafferi
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile commessa
ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V38	OPERE DI RETE CP 201901318 INQUADRAMENTO OPERE DI RETE SU CARTA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO	20123	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW20123D-V38			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/1		CODICE ELABORATO			
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	22/08/2022	Emissione	Minervini	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

Limiti Amministrativi - ISTAT

Piano Faunistico Venatorio - Regione Puglia

Aree Percorse dal Fuoco (anni 2009 - 2016)

LEGENDA : Schema raccordi aereo/cavo Linea RTN 150 kV
"Pellicciari-Gravina-Altamura" alla nuova SE 380/150 kV

- Linea aerea esistente Altamura-Matera nord 150 kV
- Tratta da demolire
- Nuova Linea aerea 150 kV Raccordo Altamura-Matera
- Stazione in progetto 150/36 kV - Altamura
- Sostegno esistente
- Sostegno in progetto

LEGENDA : Schema di connessione alla RTN della Futura SE di trasformazione
150/36kV con entra-esce della Linea 150 kV "Altamura All.-Matera Nord"

- Linea aerea esistente Pellicciari-Gravina 150 kV
- Tratta da demolire
- Nuova Linea aerea 150 kV Raccordo lato Pellicciari
- Nuova Linea interrata 150 kV Raccordo lato Pellicciari
- Nuova Linea aerea 150 kV Raccordo lato Gravina
- Nuova Linea interrata 150 kV Raccordo lato Gravina
- Sostegni in progetto
- Stazione in progetto 150/380kV - Gravina in Puglia

