

**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 Zecchillo  
ing. Marco D'Arcangelo  
ing. Martino Lapenna  
ing. Giovanna Scuderi  
ing. Dionisio Stafferi  
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

**Responsabile commessa**  
ing. Danilo Pomponio

AVVANTAMENTO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>V36</b>	<b>OPERE DI RETE CP 201901318 INQUADRAMENTO OPERE DI RETE SU CARTA DELLE AREE PROTETTE</b>	<b>20123</b>	<b>D</b>		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
<b>00</b>		<b>DW20123D-V36</b>			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
<b>1/1</b>		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	22/08/2022	Emissione	Minervini	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

Limiti amministrativi - ISTAT

**Elenco ufficiale aree naturali protette (EUAP)**

Fonte WMS Geoportale Nazionale - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

- EUAP0419 - Parco archeologico storico naturale delle Chiese Rupestri del Materano
- EUAP0852 - Parco nazionale dell'Alta Murgia

**Siti di importanza comunitaria (SIC) e Zone a protezione speciale (ZPS)**

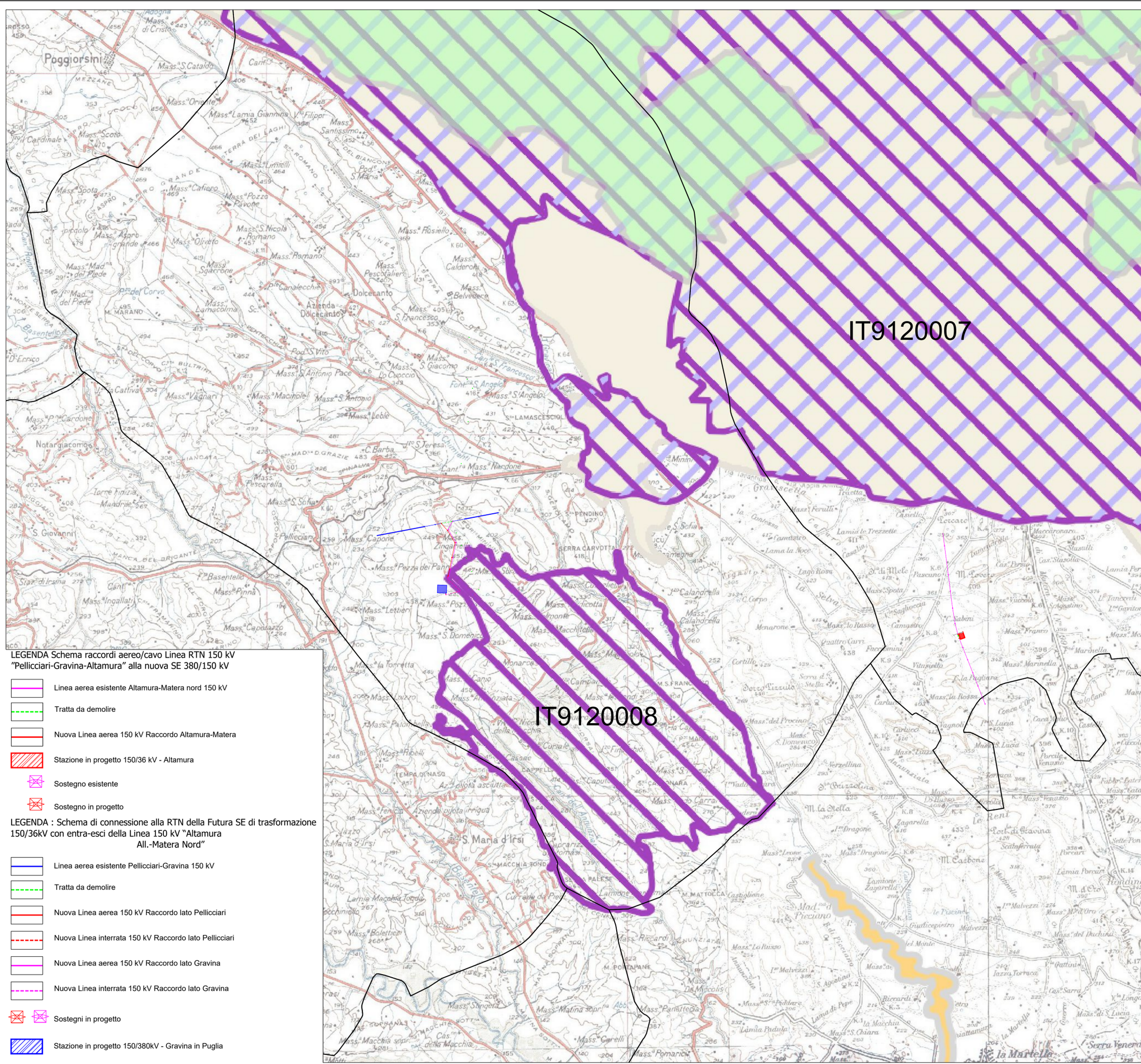
Fonte WMS Geoportale Nazionale - Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

- IT9120007 - Murgia Alta
- IT9120008 - Bosco Difesa Grande

**Zone I.B.A.**

Fonte WMS Geoportale Regionale - Regione Puglia

- IBA135 - Murge



- 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