

**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

Collaboratori
ing. Milena Miglionico
ing. Tommaso Mancini
ing. Giulia Carella
ing. Margherita Debernardi
ing. Nunzia Zecchillo
ing. Marco D'Arcangelo
ing. Martino Laperna
ing. Giovanni Scuderi
ing. Dionisio Stafferi
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile Commessa
ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V02	Letture del PPTR - Struttura idro-geo- morfologica	20123	D		
REVISIONE	ANALISI DELLE COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE E ANALISI DELLE COMPONENTI IDROGEOLOGICHE	CODICE ELABORATO	SCALA		
01		DW20123D-V02			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO		
		DW20123D-V02	rev01.dwg		
REV	DATA	MODIFICA	DISCIPLINA	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/03/2021	Emissione	Scuderi	Miglionico	Pomponio
01	26/08/2022	Revisione ubicazione Stazione Elettrica Terna	D'Arcangelo	Miglionico	Pomponio
02					
03					
04					
05					

LEGENDA

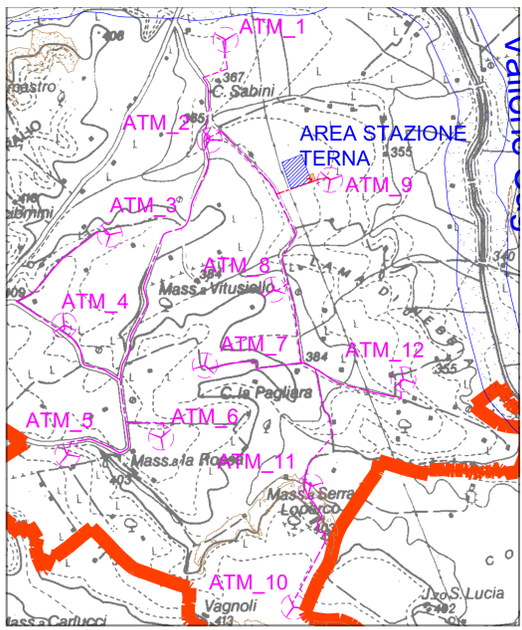
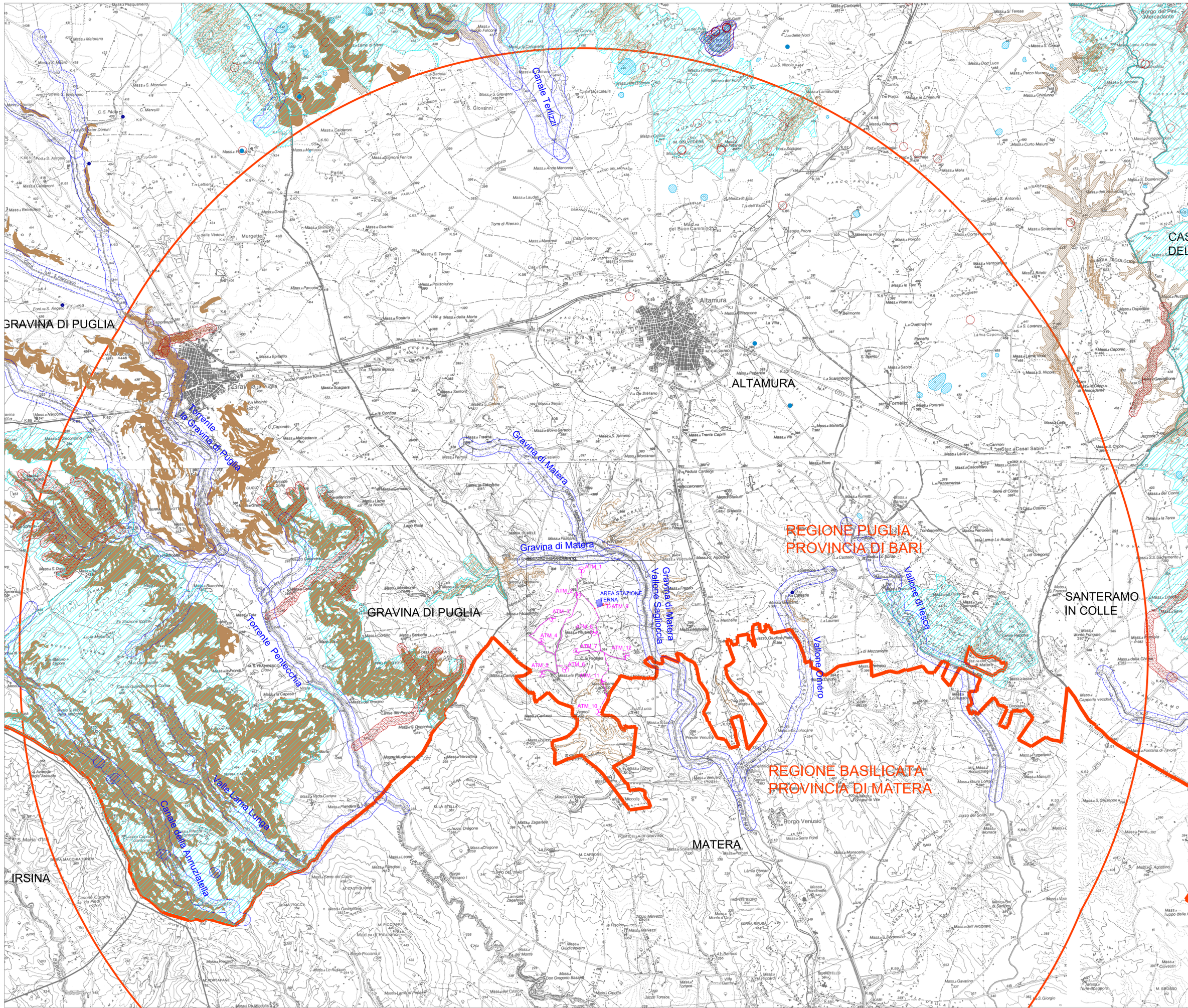
- Aerogeneratori
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Cabina utente
- Limite comunale
- Limite regionale
- Area di inviluppo di 12.500 m = 50 * Htp

6.1.1 COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

- UCP - Versanti
- UCP - Lame e gravine
- UCP - Doline
- UCP - Grotte (100 m)
- UCP - Geositi (100 m)
- UCP - Inghiotti (50 m)

6.1.2 COMPONENTI IDROGEOLOGICHE

- BP - Fiumi e torrenti, acque pubbliche (150 m)
- UCP - Connessione RER (100m)
- UCP - Sorgenti
- UCP - Vincolo idrogeologico



Ingrandimento area di progetto, in scala 1:15.000