

**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 Crocicelli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dioniso Stafferi
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

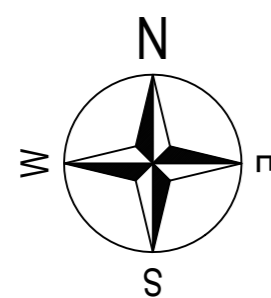
Responsabile commessa

ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
V02	Letture del PPTR - Struttura idro-geo- morfologica	20123	D
REVISIONE	00	CODICE ELABORATO DW20123D-V02	
Foglio	1/1	SOSTITUISCE CODICE ELABORATO DW20123D-V02-001	SOSTITUITO DA
REV	DATA	DESCRIZIONE	CONTROLLATO
00	15/03/2021	Emissione	Miglionico Pomponio
01			
02			
03			
04			
05			

LEGENDA

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

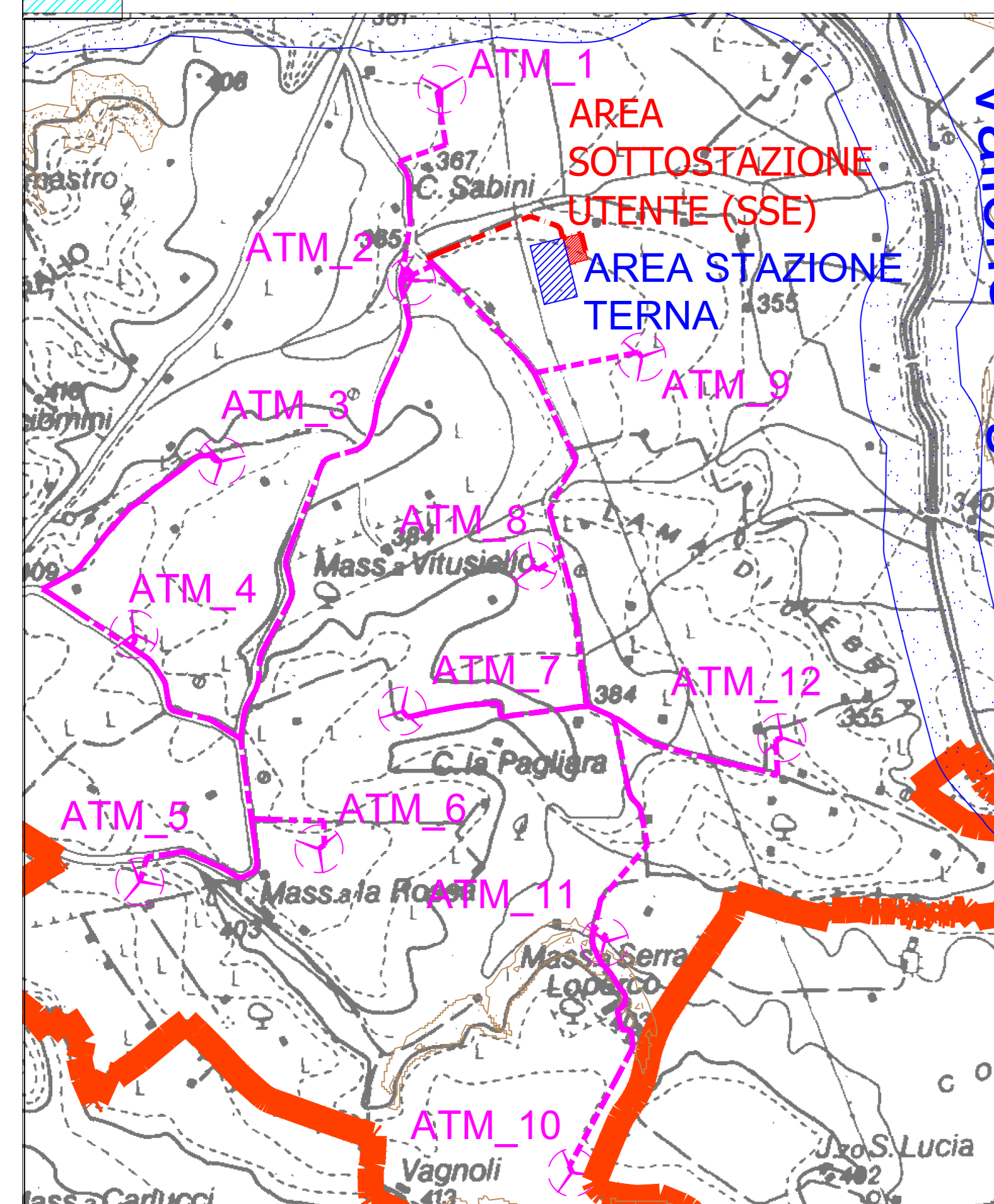


6.1.1 COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

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

