

**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

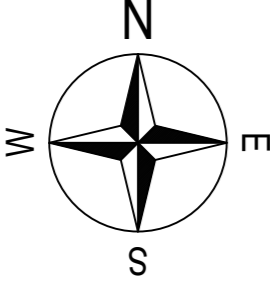
Collaborazioni
 ing. Milena Miglionico
 ing. Tommaso Mancini
 ing. Giulia Carrella
 ing. Margherita Debernardi
 ing. Nunzia Zecchillo
 ing. Marco D'Arcangelo
 ing. Martino Lapenna
 ing. Giovanna Scuderi
 ing. Dionisio Staffieri
 ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile Commessa
 ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA	
V03	Letture del PPTR - Struttura ecosistemica ambientale	20123	D	
REVISIONE	ANALISI DELLE COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI E DELLE COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI	CODICE ELABORATO		
01		DW20123D-V03		
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA	
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO	
		DW20123D-V03	rev01	
REV	DATA	DISegnATA	CONTROLLATA	APPROVATA
00	15/03/2021	Scuderi	Miglionico	Pomponio
01	26/08/2022	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

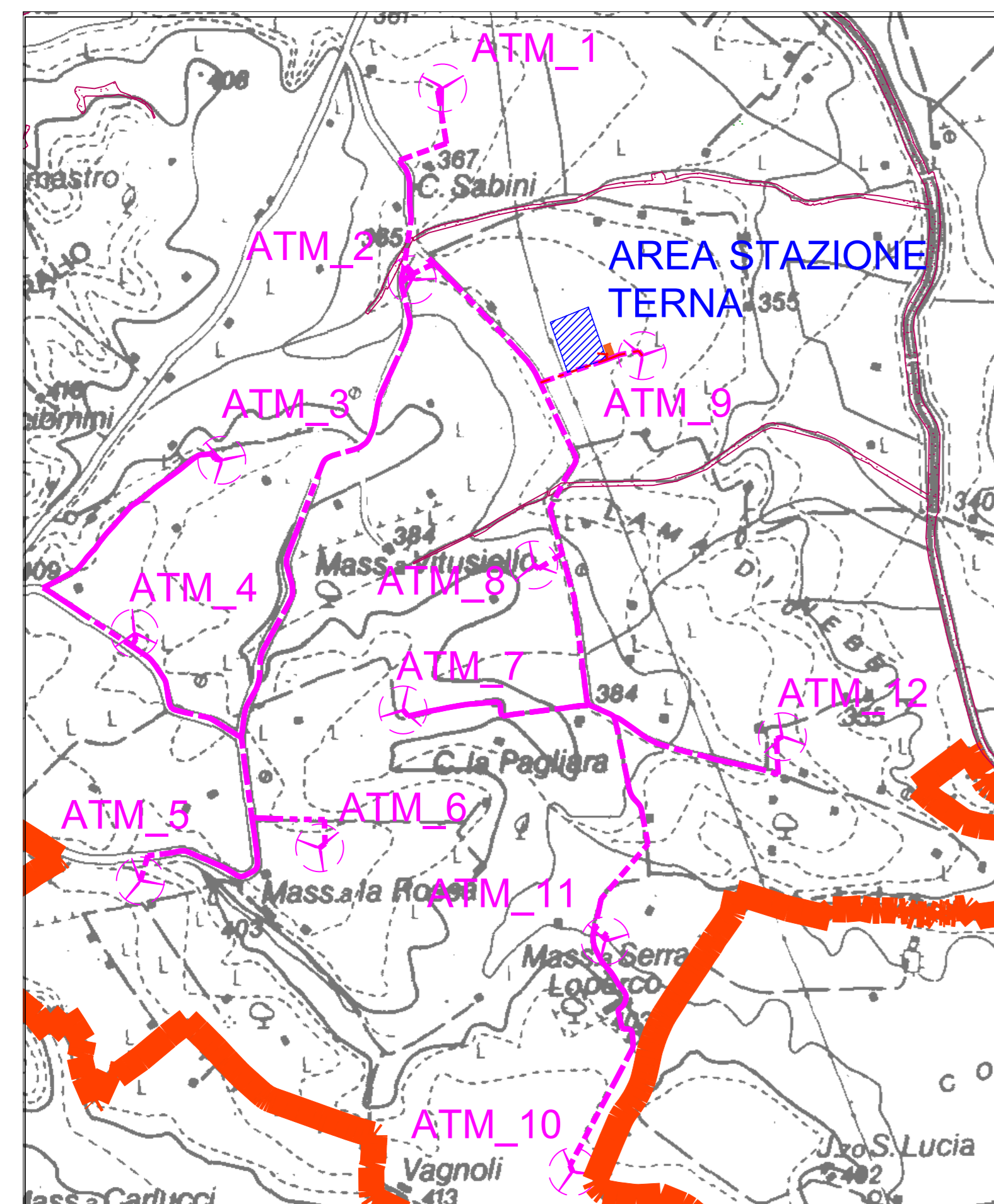


6.2.1 COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI

- BP - Boschi
- UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m - 50m - 20m) - (impianto di progetto sempre ad oltre 100 m)
- UCP - Prati e pascoli naturali
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Aree umide

6.2.2 COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI

- BP - Parco Nazionale dell'ALTA MURGIA
- UCP - Siti di rilevanza naturalistica SIC - ZPS: - SIC IT9120008: "BOSCO DIFESA GRANDE" - SIC E ZPS IT9120007: "MURGIA ALTA"



Ingrandimento area di progetto, in scala 1:15.000

