

**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

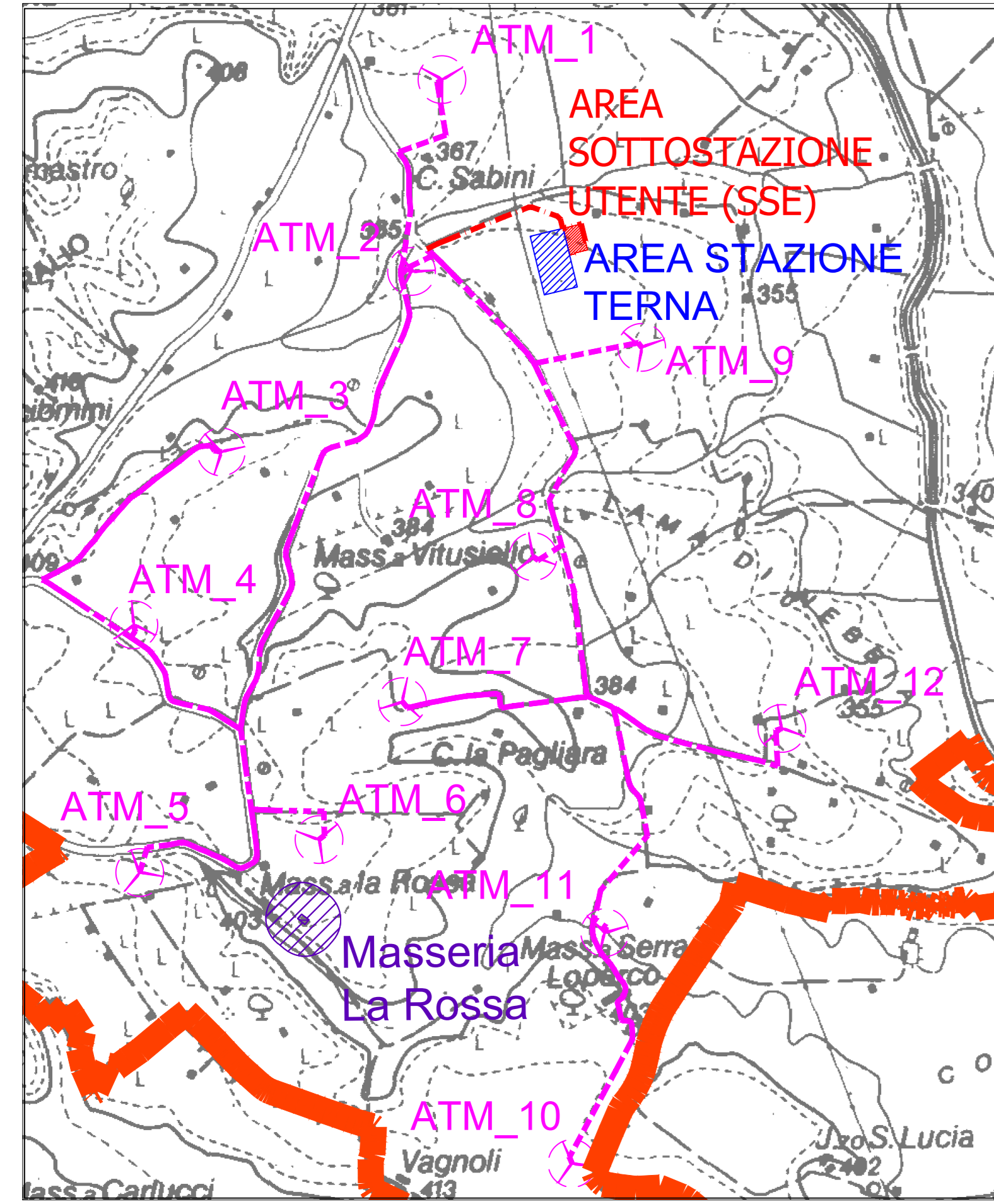
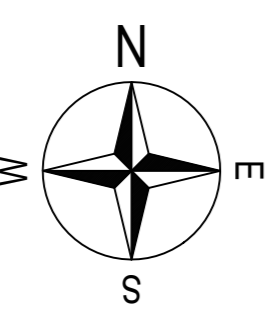
**Collaborazioni**  
 Ing. Milena Miglionico  
 Ing. Antonio Crisafulli  
 Ing. Tommaso Mancini  
 Ing. Giovanna Scuderi  
 Ing. Dioniso Stafferi  
 Ing. Giuseppe Federico Zingarelli

**Responsabile commessa**  
 Ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>V04</b>	<b>Letture del PPTR - Struttura antropica e storico-culturale</b>	<b>20123</b>	<b>D</b>
REVISIONE	00	CODICE ELABORATO DW20123D-V04	SCALA 1:30.000
FOGLIO	1/1	SOSTITUISCE DW20123D-V04-AM	SOSTITUITO DA
REV	DATA	DISIGNATO	CONTROLLATO
00	15/03/2021	Emisione	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
- 6.3.2 COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI**
- UCP - Coni Visuali - distanza minima 10 km dall'impianto di progetto. Il cono visuale "La Gravina" si trova a distanza minima di 10,65 km dall'aerogeneratore più prossimo ATM 01
- UCP - Luoghi panoramici
- UCP - Strade panoramiche
- UCP - Strade a valenza paesaggistica
- 6.3.1 COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE**
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- BP - Zone d'interesse archeologico
- BP - Zone gravate da usi civici
- UCP - Città consolidata
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa: segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa: aree appartenenti alla rete dei tratturi
- UCP - Aree di rispetto zone di interesse archeologico
- UCP - Aree di rispetto delle Componenti Culturali e Insedivative (100m - 30m): rete tratturi (impianto di progetto sempre ad oltre 100 m)
- UCP - Aree di rispetto delle Componenti Culturali e Insedivative (100m - 30m): siti storici culturali (impianto di progetto sempre ad oltre 100 m)



Ingrandimento area di progetto, in scala 1:15.000

