



**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"**



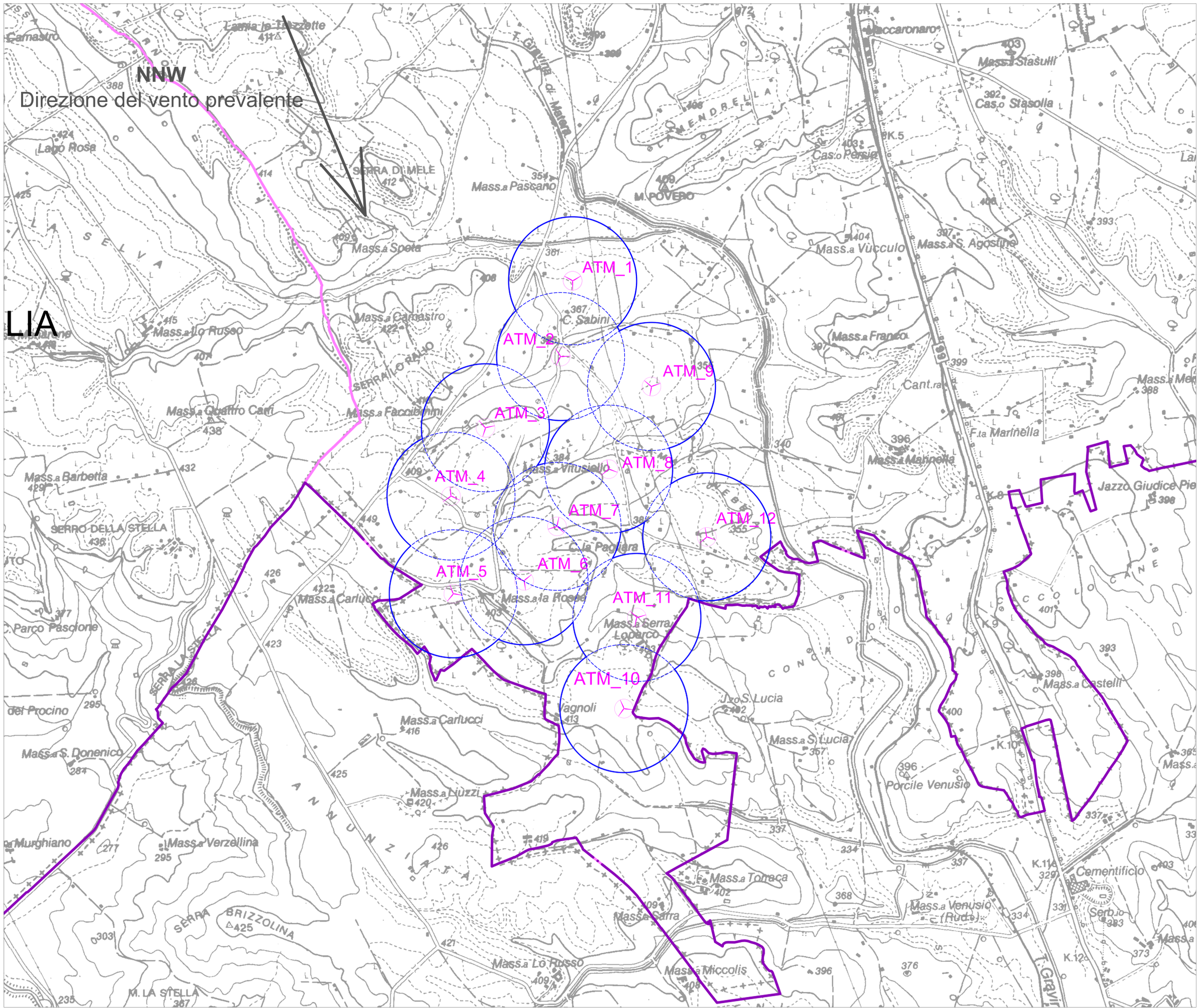
**Tecnico**  
Ing. Danilo Pomponio

**Collaborazioni**  
Ing. Milena Miglionico  
Ing. Antonio Cicalulli  
Ing. Tommaso Mancini  
Ing. Giovanni Scuderi  
Ing. Dioniso Staffieri  
Ing. Giuseppe Federico Zingarelli

**Responsabile commessa**  
Ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA			
<b>V25</b>	<b>PLANIMETRIA IMPIANTO CON INDICAZIONE DELLE DISTANZE DI CUI AL D.M. 10/09/2010 - ALLEGATO 4 - PUNTO 3.2 - LETTERA n</b>	20123	D			
REVISIONE	00	CODICE ELABORATO	DW20123D-V25			
FOGLIO	2/4	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA			
REV	00	01	02	03	04	05
DATA	13/05/2022	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	
Emmissione			Zacchito	Migliorino	Pomponio	
NOME FILE	SCALE					
DW20123D-V25-001	1:10.000					

- LEGENDA**
- Aerogeneratore
  - Buffer 3° diametro = 510 m
  - Direzione prevalente del vento
  - Confine comunale
  - Confine provinciale



**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

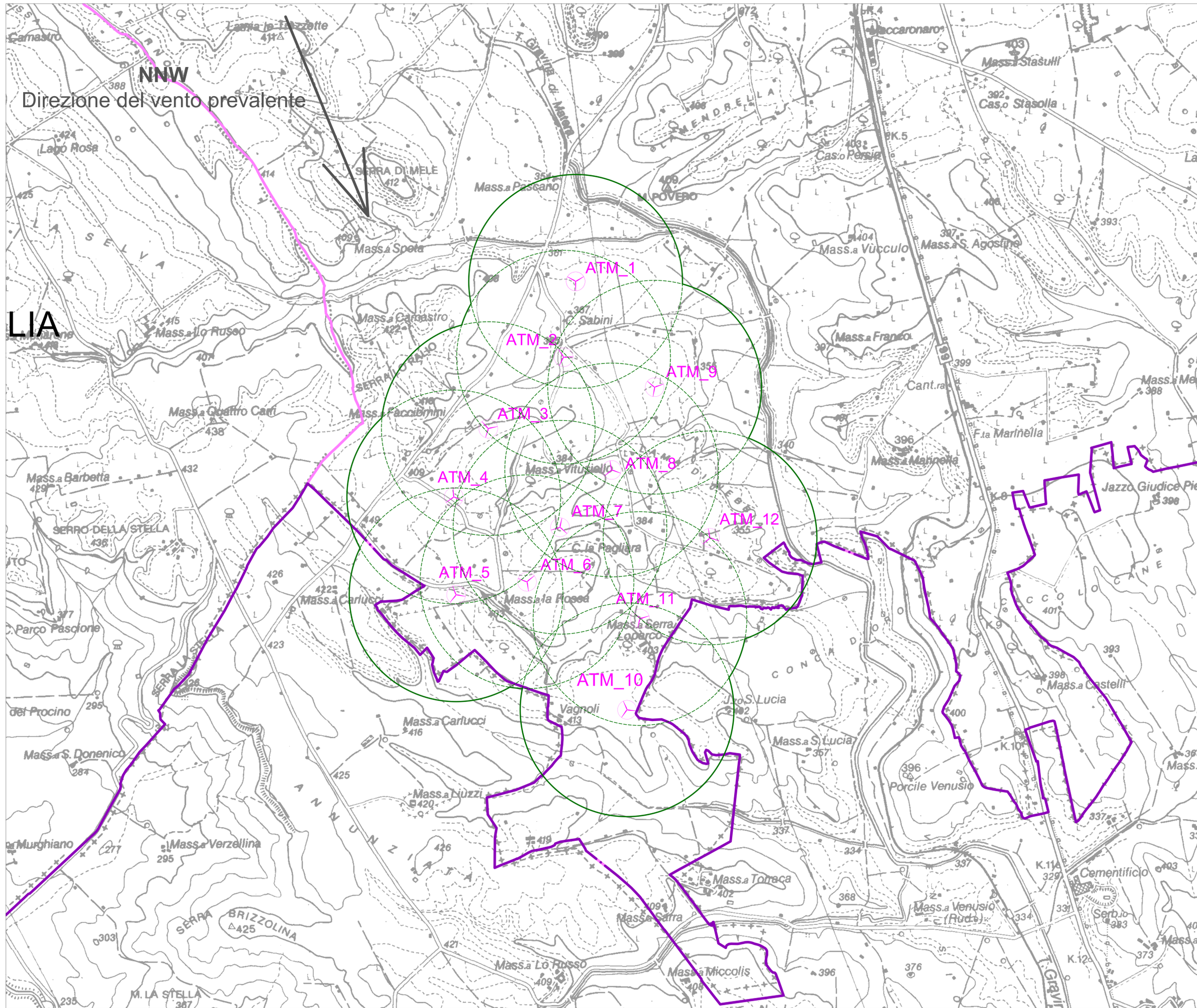
**Collaborazioni**  
 Ing. Milena Migliorino  
 Ing. Antonio Crisafulli  
 Ing. Tommaso Mancini  
 Ing. Giovanni Scuderi  
 Ing. Dionisio Staffieri  
 Ing. Giuseppe Federico Zingarelli

**Responsabile commessa**  
 Ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>V25</b>	<b>PLANIMETRIA IMPIANTO CON INDICAZIONE DELLE DISTANZE DI CUI AL D.M. 10/09/2010 - ALLEGATO 4 - PUNTO 3.2 - LETTERA n</b>	20123	D
REVISIONE	00	00	00
FOGLIO	3/4	00	00
REV	DATA	MODIFICA	DISegnato
00	13/05/2022	Emissione	Zecchi
01			Migliorino
02			Pomponio
03			
04			
05			

**LEGENDA**

- Aerogeneratore
- Buffer 5\* diametro = 850 m
- Direzione prevalente del vento
- Confine comunale
- Confine provinciale



**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. Pilella Miglionico  
ing. Antonio Cipollini  
ing. Tommaso Mancini  
ing. Giovanni Souderi  
ing. Dionisio Stafferi  
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile commessa  
ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>V25</b>	<b>PLANIMETRIA IMPIANTO CON INDICAZIONE DELLE DISTANZE DI CUI AL D.M. 10/09/2010 - ALLEGATO 4 - PUNTO 3.2 - LETTERA n</b>	<b>20123</b>	<b>D</b>		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
<b>00</b>		DW20123D-V25			
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO		
FOGLIO		NOME FILE	SCALA		
<b>4/4</b>		DW20123D-V25.dwg	<b>1:10.000</b>		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	13/05/2022	Emissione	Zacchilo	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

LEGENDA

- Aerogeneratore
- Buffer 7\* diametro = 1190 m
- Direzione prevalente del vento
- Confine comunale
- Confine provinciale

