

**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"**

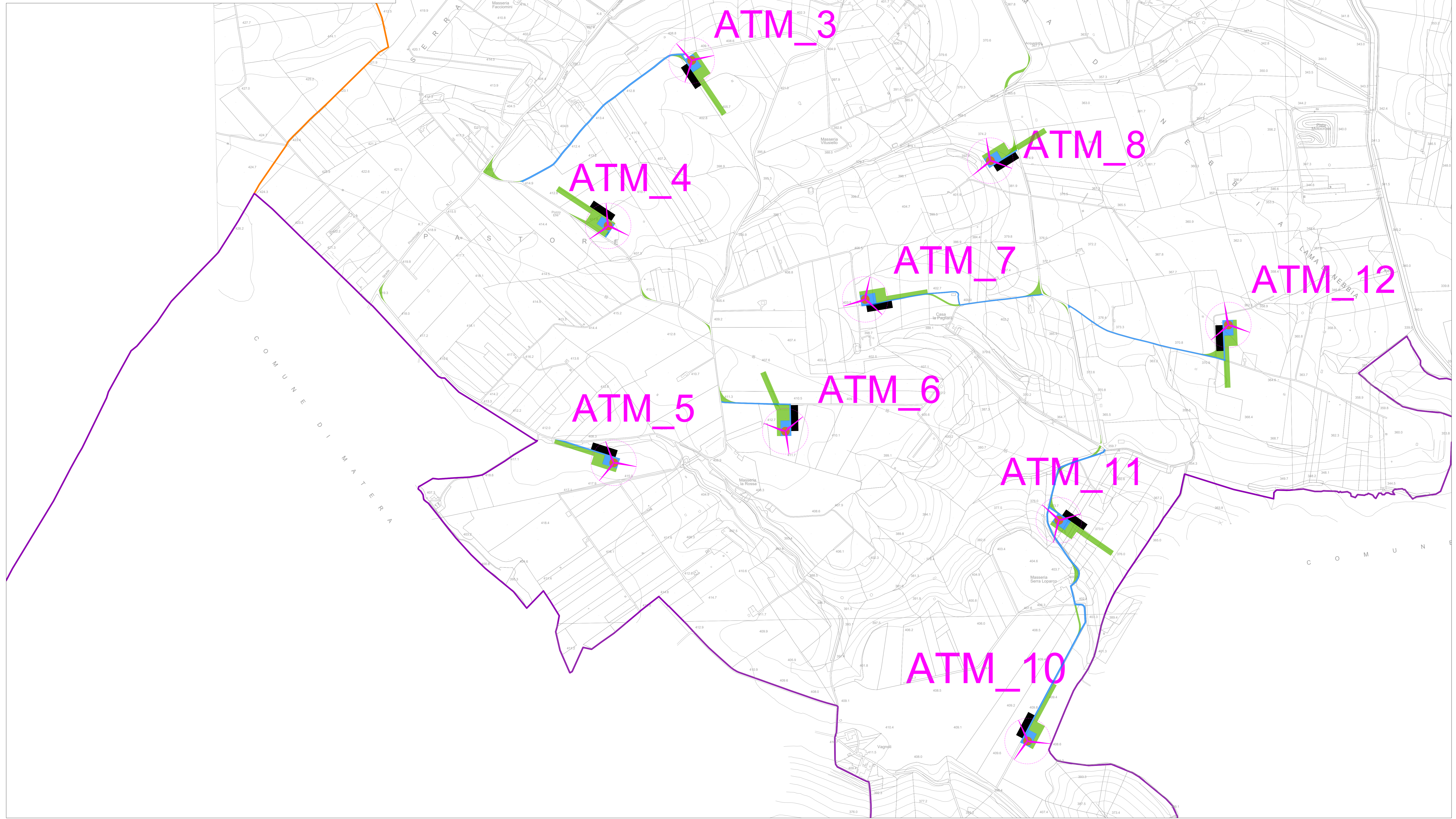
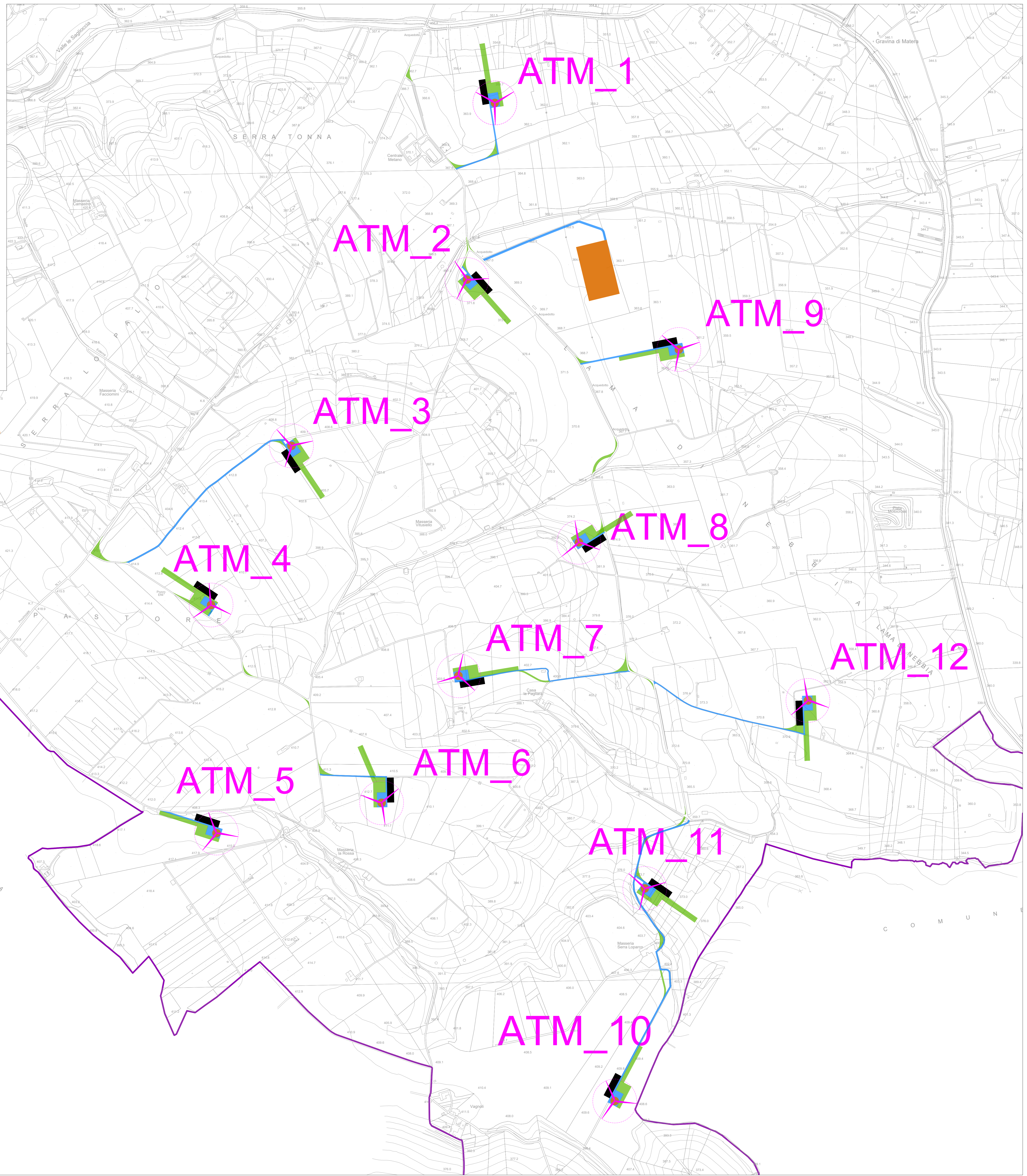
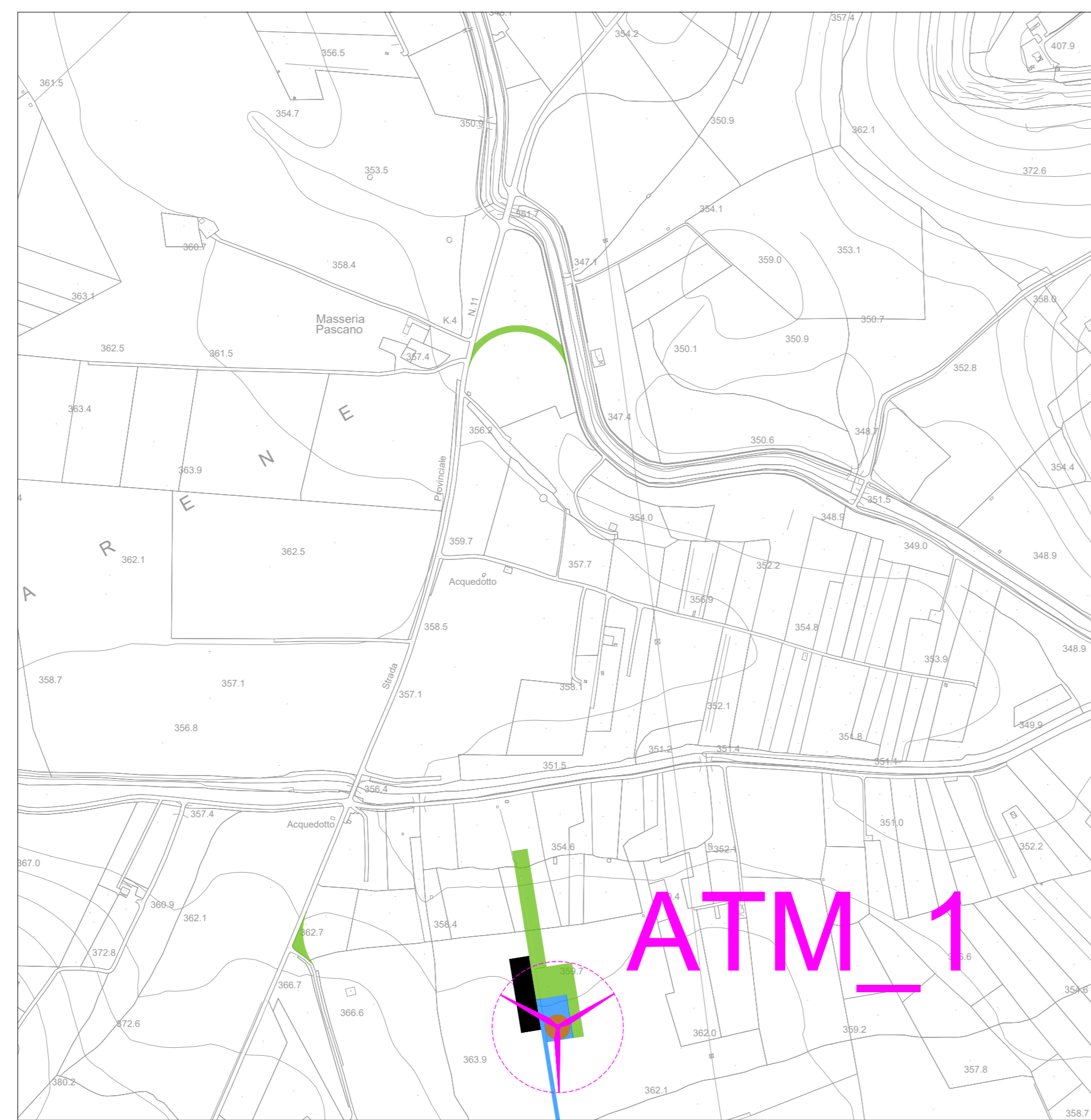


Tecnico  
 Ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni  
 Ing. Milena Miglionico  
 Ing. Antonio Cristofoli  
 Ing. Tommaso Mancini  
 Ing. Giovanni Souderi  
 Ing. Dario Staffieri  
 Ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile commessa  
 Ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>C16</b>	<b>PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE SUPERFICI DI SUOLO IMPIEGATE</b>	<b>20123</b> CODICE ELABORATO <b>DW201230-C16</b>	<b>D</b>
REVISIONE	<b>00</b>	SOSTITUISCE SOSTITUITO DA CODICE ELABORATO CODICE ELABORATO	
FOGLIO	<b>1/1</b>	NOME FILE <b>DW201230-C16.dwg</b>	SCALA <b>1:5.000</b>
REV	DATA	MODIFICA	DISIGNATO
00	13/05/2022	Emissione	Zacchilo
01			Migliorino
02			Pomponio
03			
04			
05			



- LEGENDA**
- Aerogeneratore
  - 1. Occupazione temporanea in fase di realizzazione  
Piazze provvisorie di montaggio dell'aerogeneratore  
Adeguamento della sede stradale
  - 2. Occupazione temporanea in fase di esercizio  
Piazzola definitiva  
Strade di nuova realizzazione  
Adeguamento delle sede stradale
  - 3. Occupazione permanente  
Stazione di Smistamento TERNA  
Fondazioni
  - Confini comunali
  - Confini regionali

	Elemento	tot parziale [ha]	tot [ha]
<b>Occupazione temporanea in fase di realizzazione</b>	Piazze provvisorie di montaggio dell'aerogeneratore	4,94	6,16
	Adeguamento della sede stradale	1,22	
<b>Occupazione temporanea in fase di esercizio</b>	Piazzola definitiva (netto fondazione)	1,06	4,11
	Sottostazione	0,50	
	Strade di nuova realizzazione di accesso agli aerogeneratori	0,79	
	Adeguamenti della sede stradale per accesso agli aerogeneratori	1,76	
<b>Occupazione permanente</b>	Stazione di Smistamento TERNA	2,39	2,39
	Fondazione torri	0,74	0,74