

**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"**

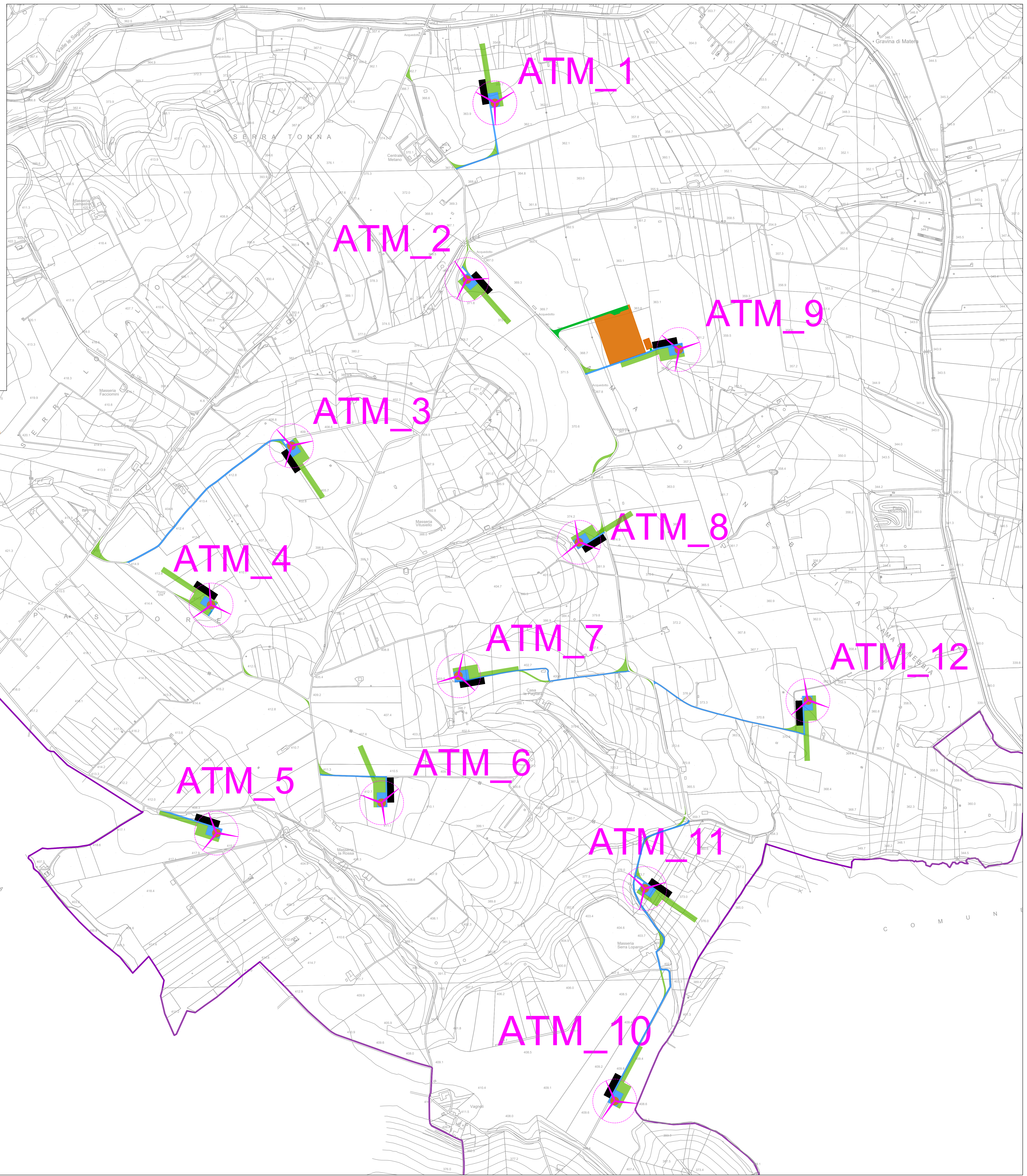
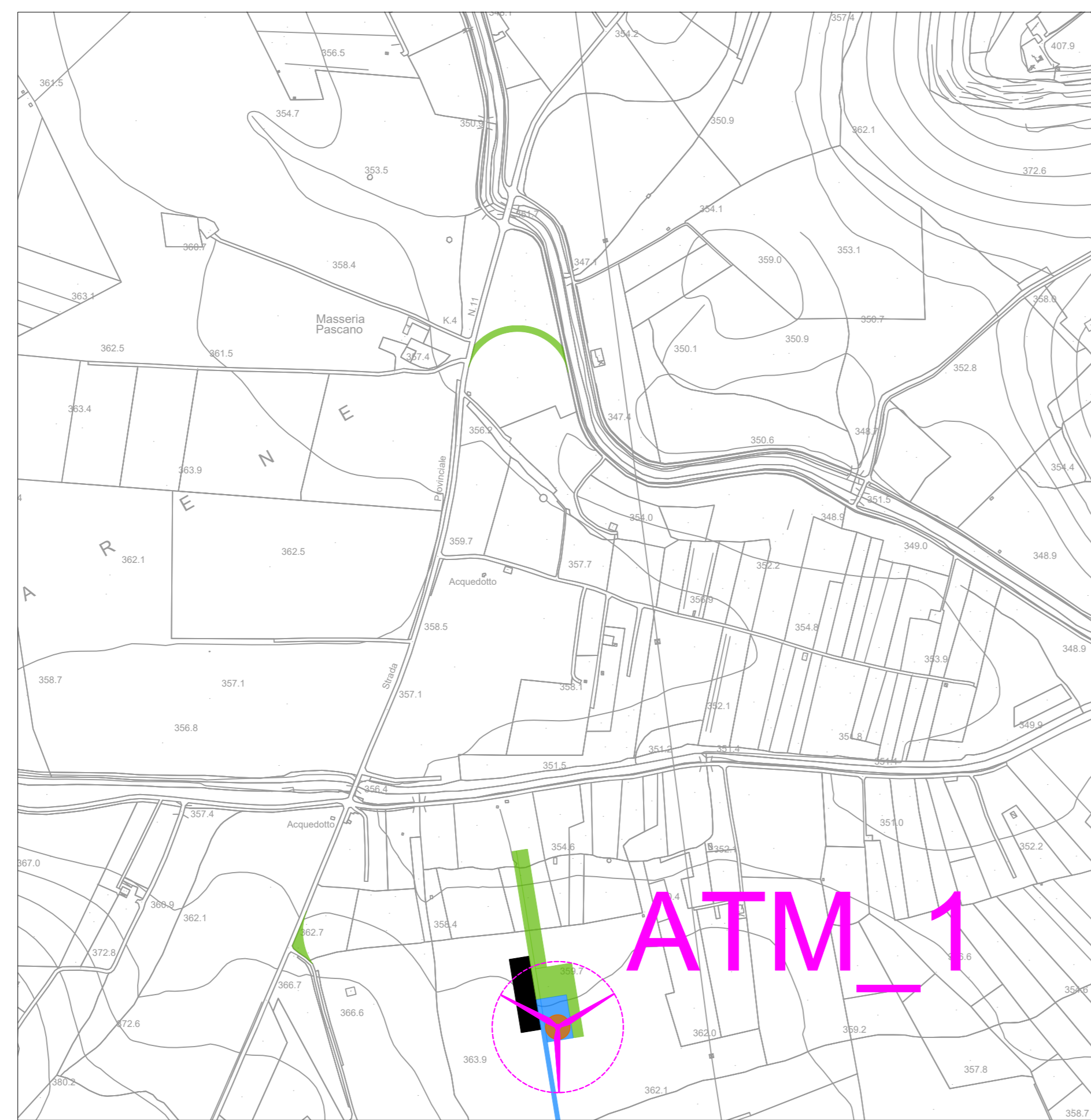


Tecnico
 ing. Danilo Pomponio

Collaboratori
 ing. Milena Migliorico
 ing. Tommaso Mancini
 ing. Giulia Carella
 ing. Margherita Debernardi
 ing. Nunzia Zecchillo
 ing. Marco D'Arcangelo
 ing. Martino Loguerra
 ing. Giovanni Scuderi
 ing. Dionisio Stafferi
 ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile Commessa
 ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
C16	PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE SUPERFICI DI SUOLO IMPIEGATE	20123	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO	DW201230-C16		
01		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO		
FOGLIO		NOME FILE	SCALA		
1/1		DW201230-C16	1:5.000		
REV	DATA	MODIFICA	DISIGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	13/05/2022	Emissione	Zecchillo	Migliorico	Pomponio
01	26/06/2022	Revisione ubicazione Stazione Elettrica Terna	D'Arcangelo	Migliorico	Pomponio
02					
03					
04					
05					



LEGENDA

- Aerogeneratore
- 1. Occupazione temporanea in fase di realizzazione
Piazzole 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
Cabina utente
Fondazioni torri
- Confini comunali
- Confini regionali

	Elemento	tot parziale [ha]	tot [ha]
Occupazione temporanea in fase di realizzazione	Piazzole provvisorie di montaggio dell'aerogeneratore	4,94	6,16
	Adeguamento della sede stradale	1,22	
Occupazione temporanea in fase di esercizio	Piazzola definitiva (netto fondazione)	1,06	3,62
	Cabina utente	0,01	
	Strade di nuova realizzazione di accesso agli aerogeneratori	0,79	
Occupazione permanente	Adeguamenti della sede stradale per accesso agli aerogeneratori	1,76	3,04
	Stazione di Smistamento TERNA	2,23	
	Cabina utente	0,07	
	Fondazione torri	0,74	