

**REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI POGGIO IMPERIALE E DI APRICENA (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI**



**Tecnico**  
ing. Danilo POMPONIO

**Collaborazioni**  
ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Valentina SAMMARTINO  
ing. Roberta ALBANESE  
ing. Marco D'ARCANSE  
ing. Alessia DECARO  
geol. Lucia SANTOPINETRO  
ing. Fabio MASTROSERIO  
ing. Martino LAPENNA  
per. ind. Lamberto FANELLI  
ing. Mariano MARSEGLIA  
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
ing. Dionisio STAFFIERI

**Responsabile commessa**  
ing. Danilo POMPONIO

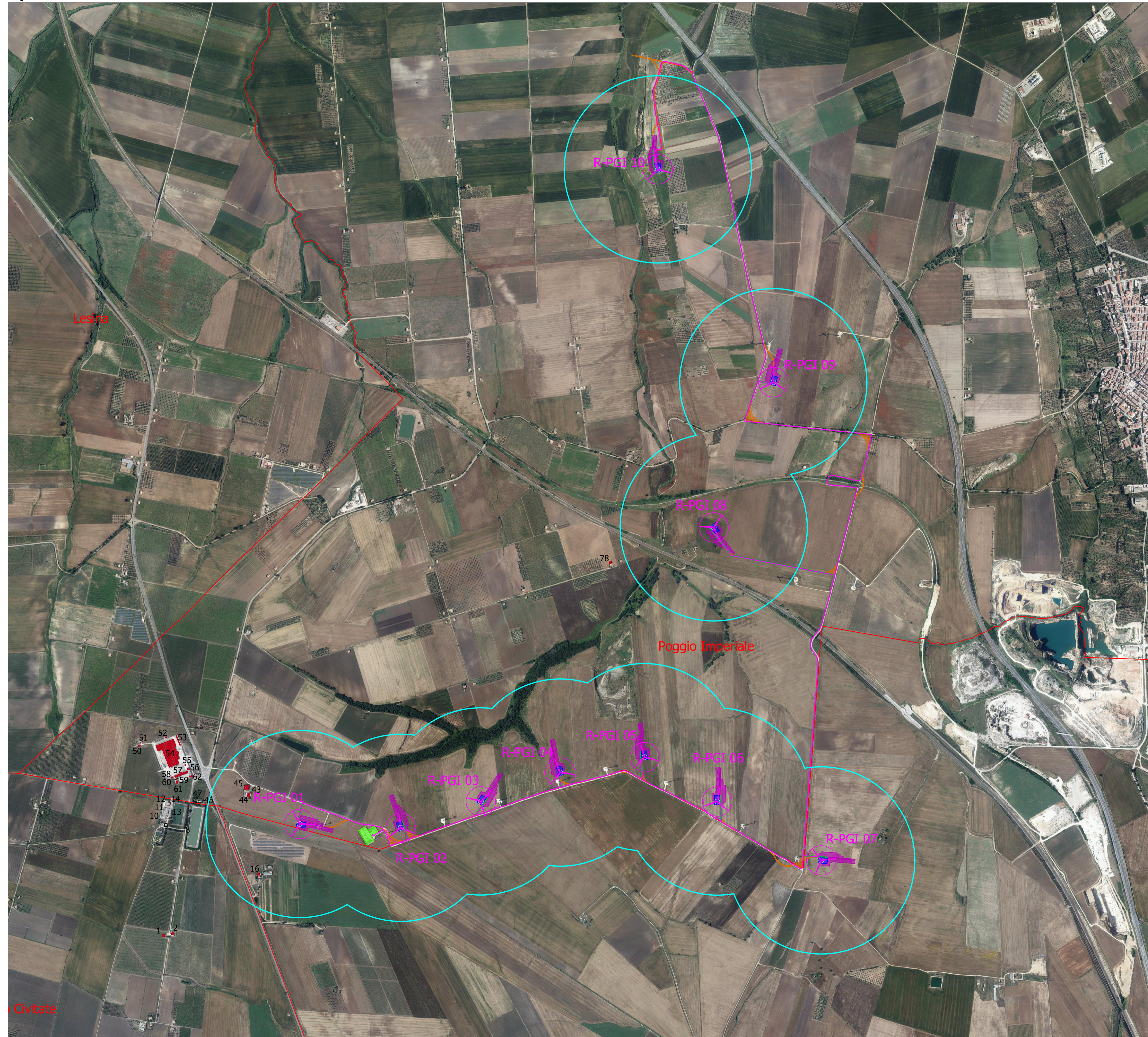
TAVOLA	TITOLO		COMMESSA	TIPOLOGIA	
<b>V29</b>	<b>PLANIMETRIA DI VERIFICA DELLA DISTANZA DEI FABBRICATI CON INDICAZIONE DEI RICETTORI SENSIBILI</b>		<b>23048</b>	<b>D</b>	
REVISIONE			CODICE ELABORATO		
<b>00</b>			<b>DW23048D-V29</b>		
FOGLIO			SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA	
<b>1/4</b>			---	---	
Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)			NOME FILE	SCALA	
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	08/05/2024	Emissione	Carella	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

**LEGENDA**

- Aerogeneratori e piazzola definitiva
- Piazzola di montaggio
- Viabilità da realizzare
- Viabilità da adeguare
- Adeguamenti stradali temporanei
- Cavidotto
- Stazione ERG esistente oggetto di adeguamento
- Limiti comunali
- Buffer 500 m
- Ricettori sensibili (Cat. A - Cat. E - Fabbricato rurale)

RICETTORI				
Id	Comune	Foglio	Particella	Categoria
1	San Paolo di Civitate	5	184	A03
2	San Paolo di Civitate	5	186	A04
8	San Paolo di Civitate	5	54	E09
9	San Paolo di Civitate	5	54	E09
10	San Paolo di Civitate	5	54	E09
11	San Paolo di Civitate	5	54	E09
12	San Paolo di Civitate	5	54	E09
13	San Paolo di Civitate	5	54	E09
14	San Paolo di Civitate	5	54	E09
16	Apricena	14	286	A07
25	Apricena	15	183	E01
43	Poggio Imperiale	9	167	A04/D01
44	Poggio Imperiale	9	167	A04/D01
45	Poggio Imperiale	9	167	A04/D01
46	Poggio Imperiale	9	200	E09
47	Poggio Imperiale	9	200	E09
50	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
51	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
52	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
53	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
54	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
55	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
56	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
57	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
58	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
59	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
60	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
61	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
62	Poggio Imperiale	9	157	A03/D07
78	Poggio Imperiale	8	491	A04

**INQUADRAMENTO TERRITORIALE**



**REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI POGGIO IMPERIALE E DI APRICENA (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI**



Tecnico  
Ing. Danilo POMPONIO

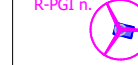

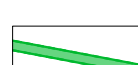
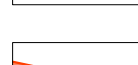


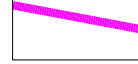

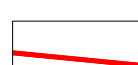

**Collaborazioni**

- Ing. Mirella MIGLIORINI
- Ing. Giulia CARELLA
- Ing. Valentina SAMMARTINO
- Ing. Roberto ALBANESE
- Ing. Marco D'ARCANGELO
- Ing. Alessia DECARO
- geol. Lucia SANTOPETRO
- Ing. Fabio MASTROSERIO
- Ing. Martino LAPENNA
- per. ind. Lamberto FANELLI
- Ing. Mariano MARSEGLIA
- Ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
- Ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa  
Ing. Danilo POMPONIO

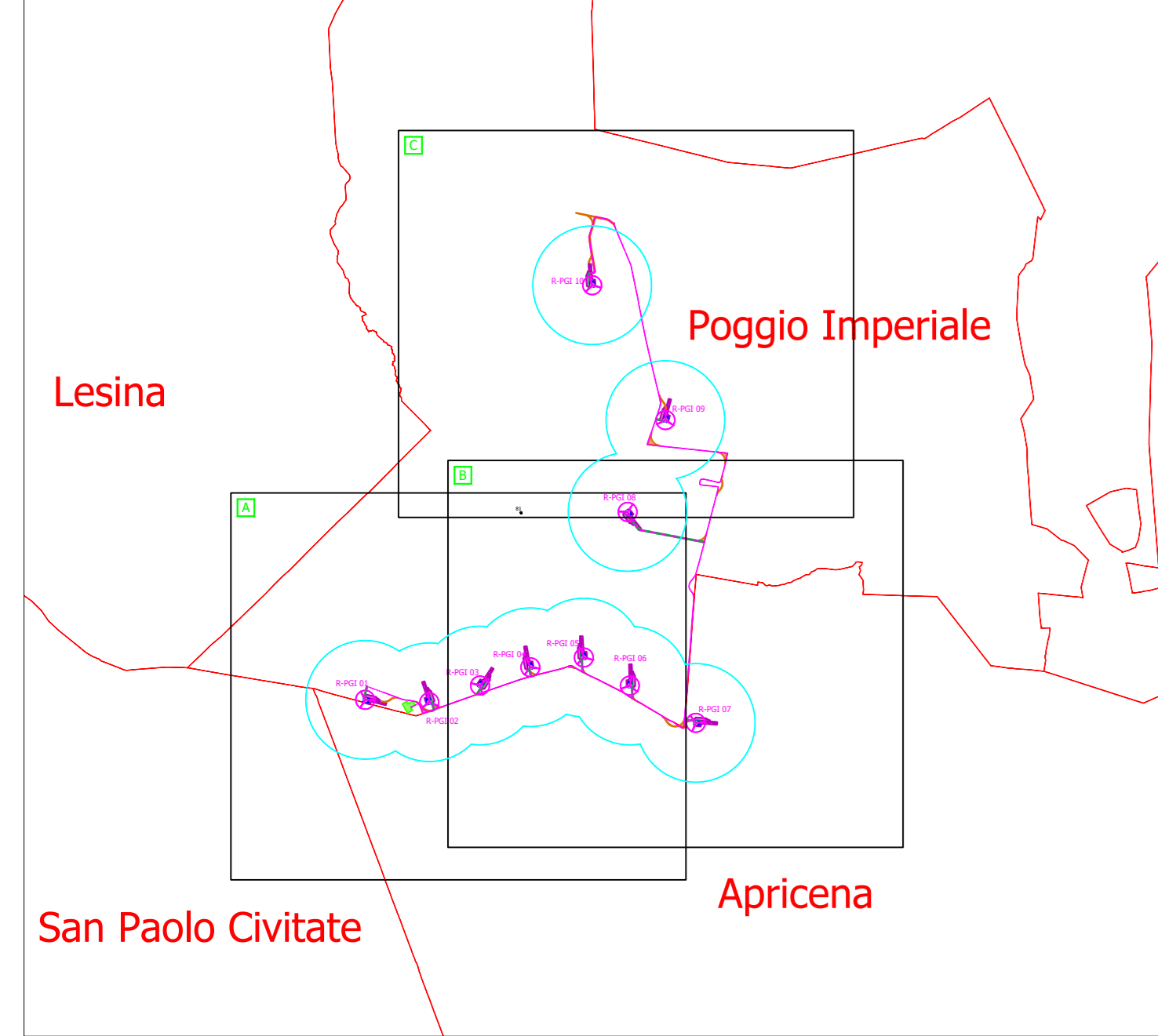
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>V29</b>	<b>PLANIMETRIA DI VERIFICA DELLA DISTANZA DEI FABBRICATI CON INDICAZIONE DEI RICETTORI SENSIBILI</b>	<b>23048</b>	<b>D</b>		
REVISIONE	<b>00</b>	CODICE ELABORATO	<b>DM23048D-V29</b>		
FOGLIO	<b>2/4</b>	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
REV	DATA	MODIFICA	DESEGNO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	08/05/2024	Emissione	Carella	Migliorini	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

**LEGENDA**

-  Aerogeneratori e piazzola definitiva
-  Piazzola di montaggio
-  Viabilità da realizzare
-  Viabilità da adeguare
-  Adeguamenti stradali temporanei
-  Caviodotto
-  Stazione ERG esistente oggetto di adeguamento
-  Limiti comunali
-  Buffer 1 km
-  Ricettori sensibili (Cat. A - Cat. E - Fabbricato rurale)

RICETTORI				
M	Comune	Foglio	Particella	Categoria
1	San Paolo di Civitate	5	184	A03
2	San Paolo di Civitate	5	186	A04
8	San Paolo di Civitate	5	54	E09
9	San Paolo di Civitate	5	54	E09
10	San Paolo di Civitate	5	54	E09
11	San Paolo di Civitate	5	54	E09
12	San Paolo di Civitate	5	54	E09
13	San Paolo di Civitate	5	54	E09
14	San Paolo di Civitate	5	54	E09
16	Apricena	14	286	A07
25	Apricena	15	183	E01
43	Poggio Imperiale	9	167	A04/001
44	Poggio Imperiale	9	167	A04/001
45	Poggio Imperiale	9	167	A04/001
46	Poggio Imperiale	9	200	E09
47	Poggio Imperiale	9	200	E09
50	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
51	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
52	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
53	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
54	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
55	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
56	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
57	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
58	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
59	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
60	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
61	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
62	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
63	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
64	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
78	Poggio Imperiale	8	491	A04

Inquadramento territoriale Scala 1:50.000



**REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI POGGIO IMPERIALE E DI APRICENA (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI**



Tecnico  
Ing. Danilo POMPONIO

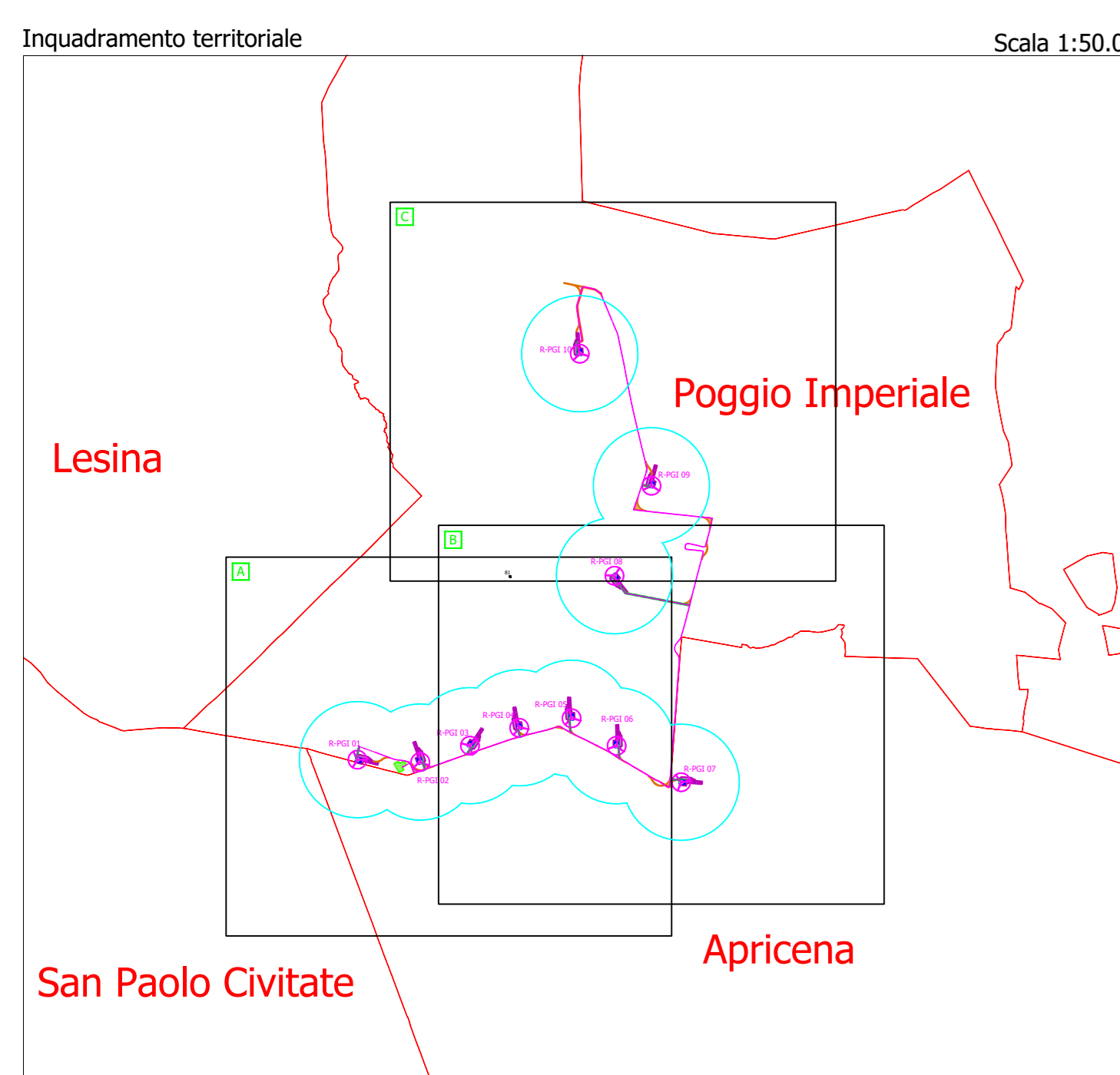
Collaboratori  
ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Valentina SAMMARTINO  
ing. Roberta ALBANESE  
ing. Marco D'ARCANGELO  
ing. Alessia DECARO  
ing. Lucia SANTOPETRO  
ing. Fabio MASTROSERIO  
ing. Martino LAPENNA  
per. ind. Lamberto FANELLI  
ing. Mariano MARSEGLIA  
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa  
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>V29</b>	<b>PLANIMETRIA DI VERIFICA DELLA DISTANZA DEI FABBRICATI CON INDICAZIONE DEI RICETTORI SENSIBILI</b>	<b>23048</b>	<b>D</b>		
REVISIONE	<b>00</b>	<b>DM23048D-V29</b>	<b>CODICE ELABORATO</b>		
FOGLIO	<b>3/4</b>		<b>SOSTITUISCE SOSTITUITO DA</b>		
REV	DATA	MODIFICA	DESEGNO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	08/05/2024	Emissione	Carella	Migliorino	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

**LEGENDA**

RICETTORI	
M	Comune
1	San Paolo di Civitate
2	San Paolo di Civitate
8	San Paolo di Civitate
9	San Paolo di Civitate
10	San Paolo di Civitate
11	San Paolo di Civitate
12	San Paolo di Civitate
13	San Paolo di Civitate
14	San Paolo di Civitate
16	Apricena
20	Apricena
43	Poggio Imperiale
44	Poggio Imperiale
45	Poggio Imperiale
46	Poggio Imperiale
47	Poggio Imperiale
50	Poggio Imperiale
51	Poggio Imperiale
52	Poggio Imperiale
53	Poggio Imperiale
54	Poggio Imperiale
55	Poggio Imperiale
56	Poggio Imperiale
57	Poggio Imperiale
58	Poggio Imperiale
59	Poggio Imperiale
60	Poggio Imperiale
61	Poggio Imperiale
62	Poggio Imperiale
78	Poggio Imperiale



**REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI POGGIO IMPERIALE E DI APRICENA (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI**



Tecnico  
Ing. Danilo POMPONIO

**Collaborazioni**

Ing. MILENA NIGLIONICO  
Ing. GIULIA CARELLA  
Ing. VALERINA SAMMARTINO  
Ing. ROBERTA ALBANESE  
Ing. MARCO D'ARCANGELO  
Ing. ALESSIA DECARO  
geol. LUCIA SANTOPETRO  
Ing. FABIO MASTROSERIO  
Ing. MARTINO LAPENNA  
per. ind. LAMBERTO FANELLI  
Ing. MARIANO MARSEGLIA  
Ing. GIUSEPPE FEDERICO ZINGARELLI  
Ing. DIONISIO STAFFIERI

Responsabile commessa  
Ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>V29</b>	<b>PLANIMETRIA DI VERIFICA DELLA DISTANZA</b>	<b>23048</b>	<b>D</b>		
REVISIONE	<b>DEI FABBRICATI CON INDICAZIONE DEI RICETTORI SENSIBILI</b>	CODICE ELABORATO			
<b>00</b>		<b>DW23048D-V29</b>			
FOGLIO		NOME FILE	SCALA		
<b>4/4</b>		<b>DW23048D-V29-04</b>	<b>1:4.000</b>		
REV	DATA	DESEGNO	CONTROLLATO	APPROVATO	
00	08/05/2024	Emisione	Carella	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

**LEGENDA**

- Aerogeneratori e piazzola definitiva
- Piazzola di montaggio
- Viabilità da realizzare
- Viabilità da adeguare
- Adeguamenti stradali temporanei
- Caviodotto
- Stazione ERG esistente oggetto di adeguamento
- Limiti comunali
- Buffer 1 km
- Ricettori sensibili (Cat. A - Cat. E - Fabbricato rurale)

RICETTORI				
M	Comune	Foglio	Particella	Categoria
1	San Paolo di Civitate	5	184	A03
2	San Paolo di Civitate	5	186	A04
8	San Paolo di Civitate	5	54	E09
9	San Paolo di Civitate	5	54	E09
10	San Paolo di Civitate	5	54	E09
11	San Paolo di Civitate	5	54	E09
12	San Paolo di Civitate	5	54	E09
13	San Paolo di Civitate	5	54	E09
14	San Paolo di Civitate	5	54	E09
16	Apricena	14	286	A07
20	Apricena	15	183	E01
43	Poggio Imperiale	9	167	A04/001
44	Poggio Imperiale	9	167	A04/001
45	Poggio Imperiale	9	167	A04/001
46	Poggio Imperiale	9	200	E09
47	Poggio Imperiale	9	200	E09
50	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
51	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
52	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
53	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
54	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
55	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
56	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
57	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
58	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
59	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
60	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
61	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
62	Poggio Imperiale	9	157	A03/007
78	Poggio Imperiale	8	491	A04

