

**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**



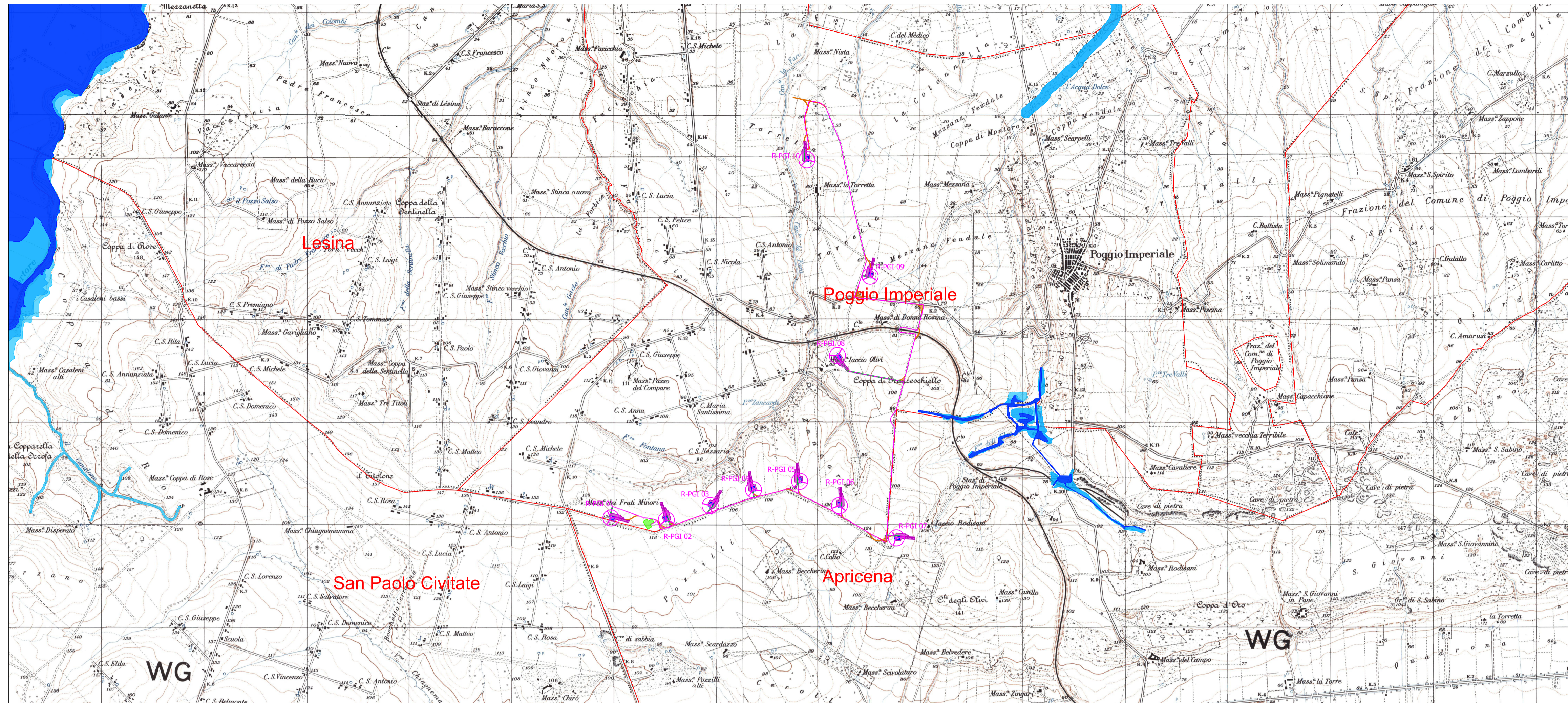
**Tecnico**  
ing. Danilo POMPONIO

**Collaborazioni**  
ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Valentina SAMMARTINO  
ing. Alessia NASCENTE  
ing. Roberta ALBANESE  
ing. Marco D'ARCANGELO  
ing. Alessia DECARO  
geol. Lucia SANTOPIETRO  
ing. Tommaso MANCINI  
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>V16</b>	<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'OPERA SU PIANO DI GESTIONE</b>	<b>23048</b>	<b>D</b>
REVISIONE	<b>RISCHIO ALLUVIONI (P.G.R.A.)</b>	CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>DW23048D-V16</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>		---	---
REV	DATA	MODIFICA	SCALE
00	27/10/2023	Emissione	<b>1:25.000</b>
01			
02			
03			
04			
05			

Pericolosità idraulica



**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

**Piano di Gestione del Rischio Alluvioni - PGRA (II Ciclo)**

Pericolosità idraulica

- Pericolosità bassa
- Pericolosità media
- Pericolosità alta

**Piano di Gestione del Rischio Alluvioni - PGRA (II Ciclo)**

Rischio idraulico

- R1 - Moderato o nullo
- R2 - Medio
- R3 - Elevato
- R4 - Molto elevato

Rischio idraulico

