

# RINNOVABILI SUD DUE S.R.L.

**PROGETTO DEFINITIVO DI UN PARCO EOLICO DI POTENZA PARI A 98 MW + 30 MW DI ACCUMULO, SITO IN AGRO DI CELENZA VALFORTORE E CARLANTINO (FG), E DELLE OPERE CONNESSE ANCHE IN AGRO DI CASALNUOVO MONTEROTARO, CASALVECCHIO DI PUGLIA E TORREMAGGIORE (FG)**



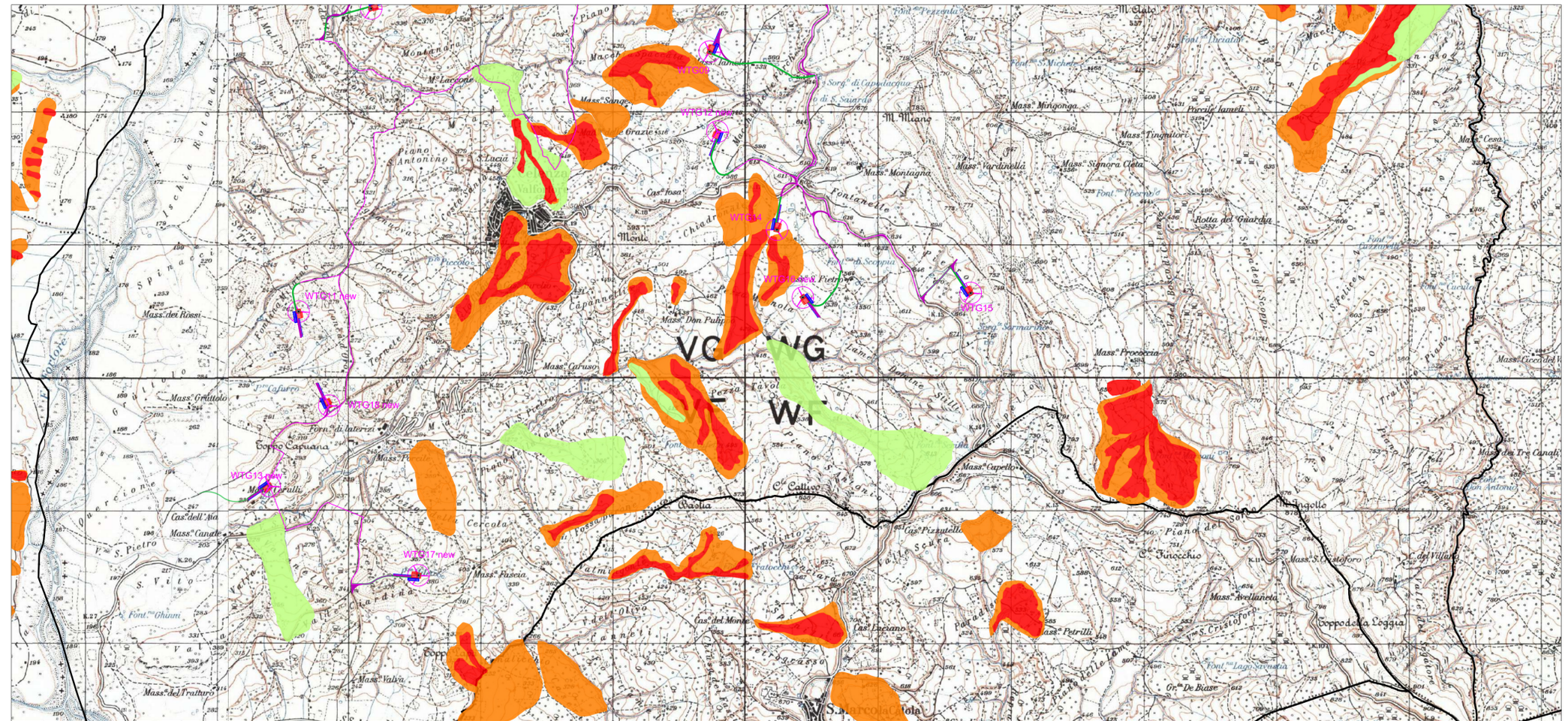
**Tecnico**  
ing. Danilo POMPONIO

**Collaborazioni**  
ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Valentina SAMMARTINO  
ing. Roberta ALBANESE  
ing. Marco D'ARCANGELO  
ing. Alessia NASCENTE  
ing. Alessia DECARO  
ing. Lucia SANTOPIETRO  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Martino LAPENNA  
ing. Mariano MARSEGLIA  
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
ing. Dionisio STAFFIERI

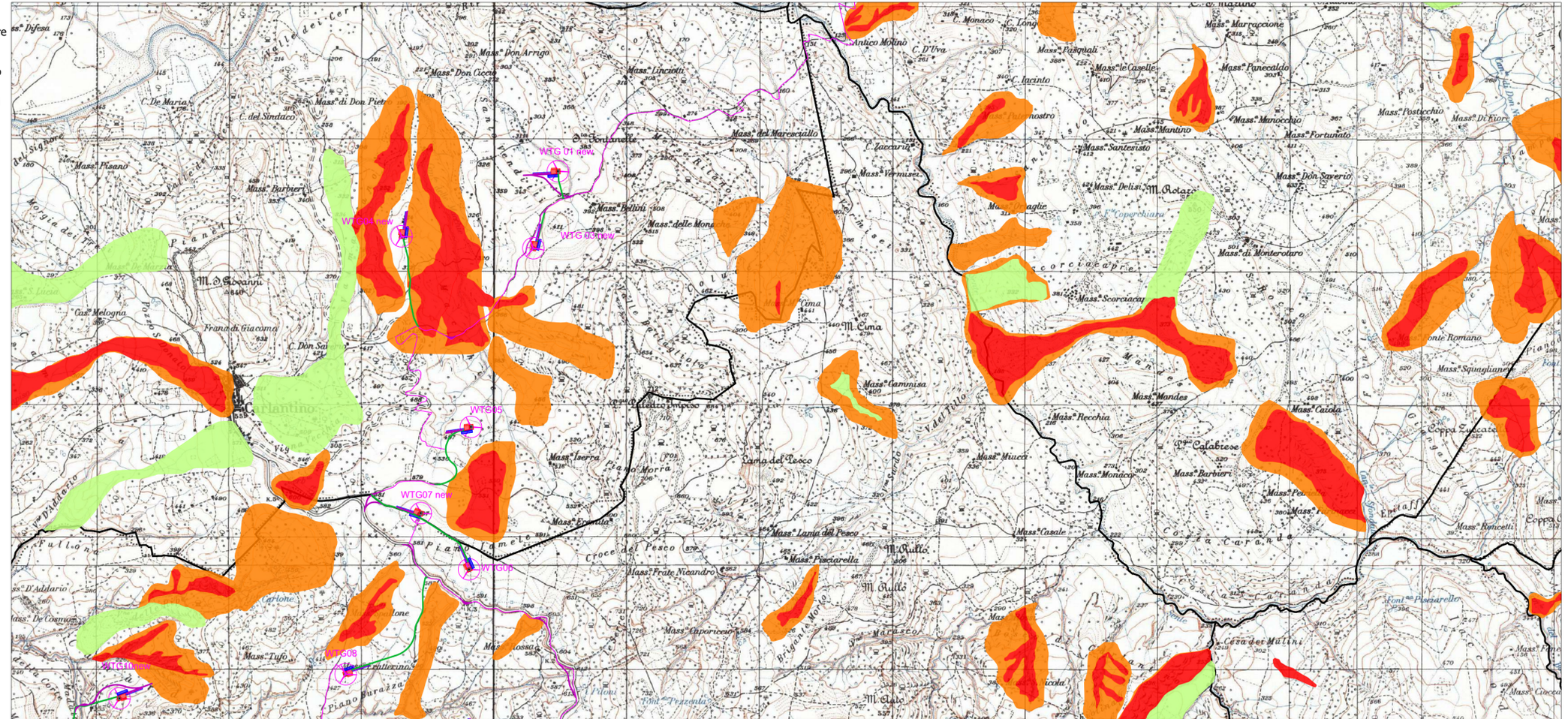
**Responsabile commessa**  
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>V14</b>	<b>STRALCIO PLANIMETRICO DELL'AREA DI PROGETTO CON LE PERIMETRAZIONI "PIANO STRALCIO DELL'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)"</b>	<b>23045</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>DW23045D-V14</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/4</b>		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	
00	04/08/2023	Emissione	
01		MODIFICA	
02		MODIFICA	
03		MODIFICA	
04		MODIFICA	
05		MODIFICA	

Inquadramento tavola A - Pericolosità frana (ex AdB interregionale dei fiumi Trigno, Biferno e minori, Saccione e Fortore)



Inquadramento tavola B - Pericolosità frana (ex AdB interregionale dei fiumi Trigno, Biferno e minori, Saccione e Fortore)



## LEGENDA

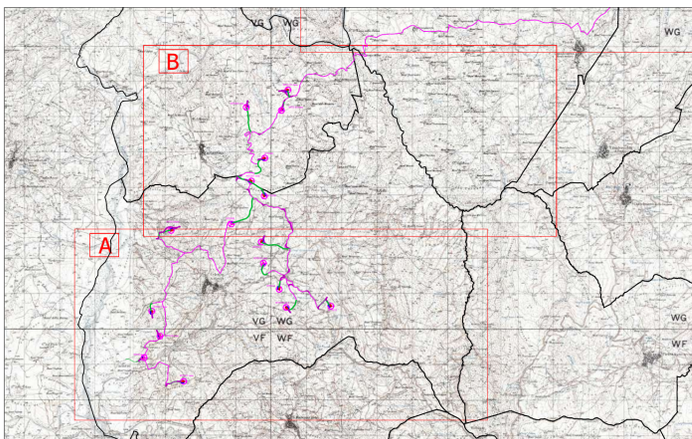
- Aerogeneratori
- Piazzola di stoccaggio
- Cavidotto interno
- Stazione elettrica Terna
- Cavidotto esterno
- Area BESS e cabina utente
- Piazzola definitiva
- Piazzola di montaggio gru
- Viabilità da adeguare
- Viabilità dai accessi
- Limiti amministrativi Puglia

**Pericolosità frana**  
(ex AdB interregionale dei fiumi Trigno, Biferno e minori, Saccione e Fortore)

- P1- pericolosità moderata
- P2- pericolosità elevata
- P3- pericolosità estremamente elevata

Quadro sinottico

Scala 1:100.000



# RINNOVABILI SUD DUE S.R.L.

**PROGETTO DEFINITIVO DI UN PARCO EOLICO DI POTENZA PARI A 98 MW + 30 MW DI ACCUMULO, SITO IN AGRO DI CELENZA VALFORTORE E CARLANTINO (FG), E DELLE OPERE CONNESSE ANCHE IN AGRO DI CASALNUOVO MONTEROTARO, CASALVECCHIO DI PUGLIA E TORREMAGGIORE (FG)**



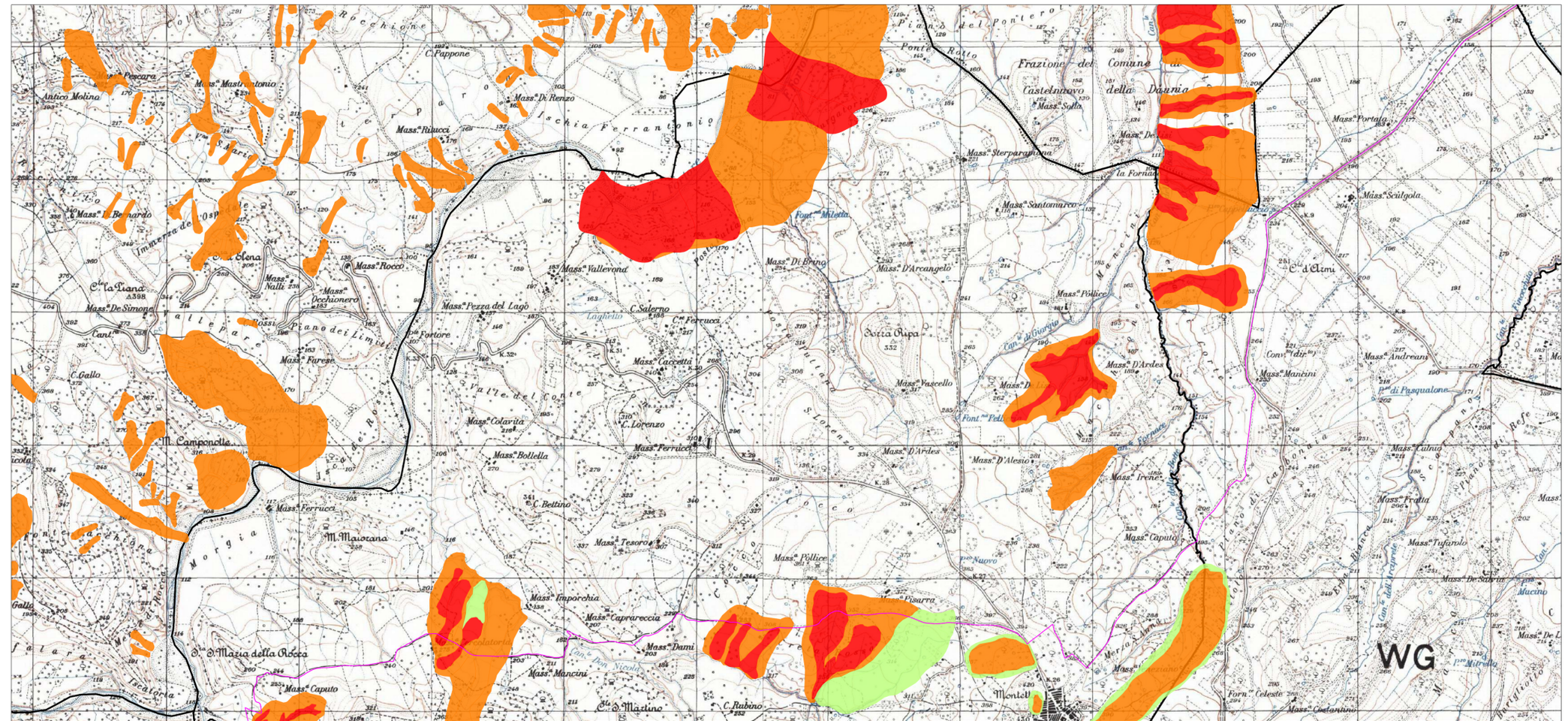
**Tecnico**  
ing. Danilo POMPONIO

**Collaborazioni**  
ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Valentina SAMMARTINO  
ing. Roberta ALBANESE  
ing. Marco D'ARCANGELO  
ing. Alessia NASCENTE  
ing. Alessia DECARO  
ing. Lucia SANTOPIETRO  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Martino LAPENNA  
ing. Mariano MARSEGLIA  
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
ing. Dionisio STAFFIERI

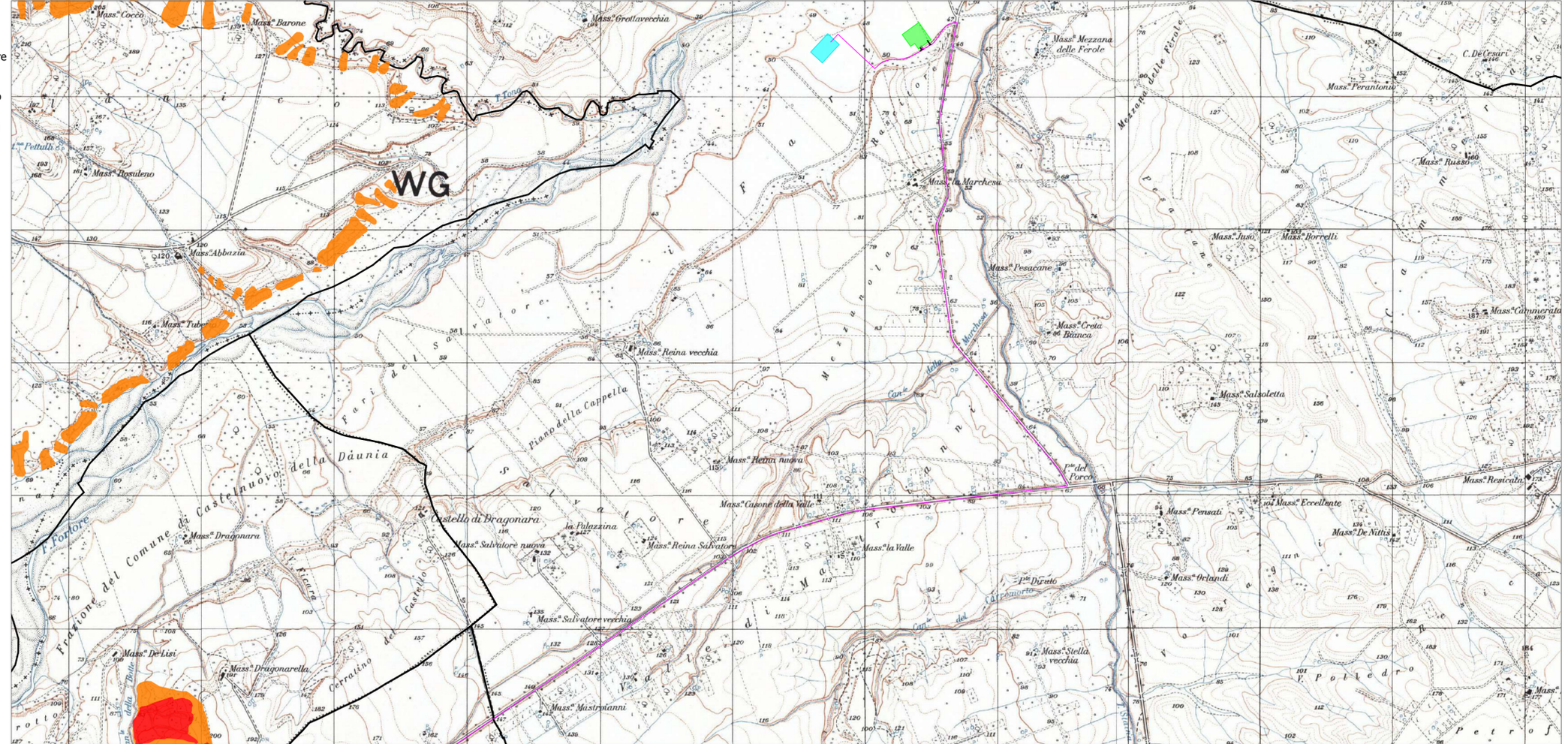
**Responsabile commessa**  
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>V14</b>	<b>STRALCIO PLANIMETRICO DELL'AREA DI PROGETTO CON LE PERIMETRAZIONI "PIANO STRALCIO DELL'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)"</b>	<b>23045</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>DW23045D-V14</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>2/4</b>		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	NOME FILE	SCALA
00	04/08/2023	DW23045D-V14.dwg	<b>1:20.000</b>
01			
02			
03			
04			
05			

Inquadramento tavola C - Pericolosità frana (ex AdB interregionale dei fiumi Trigno, Biferno e minori, Saccione e Fortore)



Inquadramento tavola D - Pericolosità frana (ex AdB interregionale dei fiumi Trigno, Biferno e minori, Saccione e Fortore)



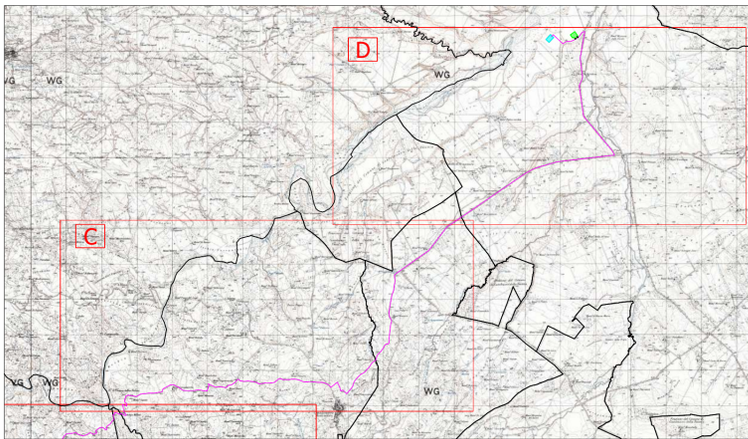
**LEGENDA**

- Aerogeneratori
- Piazzola di stoccaggio
- Viabilità da adeguare
- Cavidotto interno
- Stazione elettrica Terna
- Viabilità dai accessi
- Cavidotto esterno
- Area BESS e cabina utente
- Limiti amministrativi Puglia
- Piazzola definitiva
- Piazzola di montaggio gru

**Pericolosità frana**  
(ex AdB interregionale dei fiumi Trigno, Biferno e minori, Saccione e Fortore)

- P1- pericolosità moderata
- P2- pericolosità elevata
- P3- pericolosità estremamente elevata

Quadro sinottico Scala 1:100.000



# RINNOVABILI SUD DUE S.R.L.

**PROGETTO DEFINITIVO DI UN PARCO EOLICO DI POTENZA PARI A 98 MW + 30 MW DI ACCUMULO, SITO IN AGRO DI CELENZA VALFORTORE E CARLANTINO (FG), E DELLE OPERE CONNESSE ANCHE IN AGRO DI CASALNUOVO MONTEROTARO, CASALVECCHIO DI PUGLIA E TORREMAGGIORE (FG)**



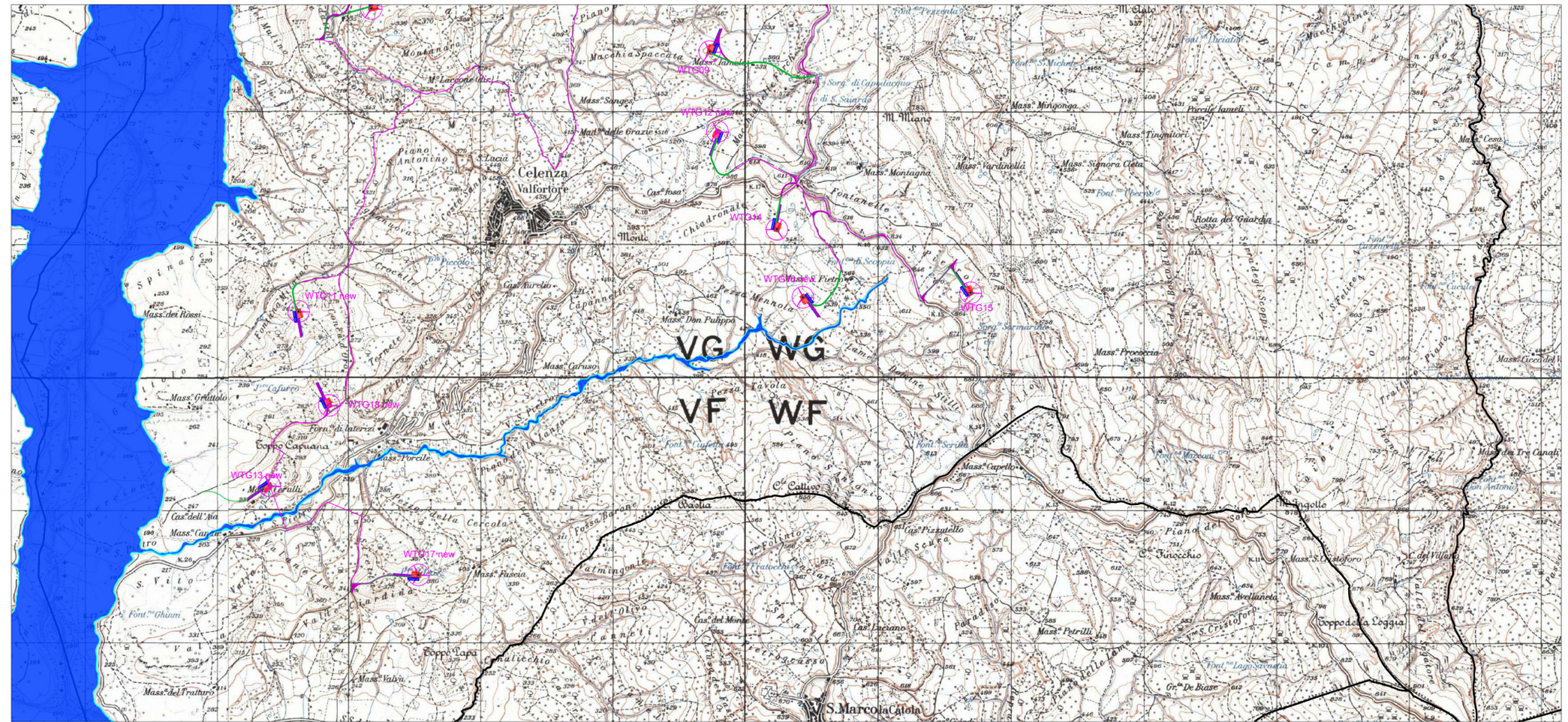
**Tecnico**  
ing. Danilo POMPONIO

**Collaborazioni**  
ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Valentina SAMMARTINO  
ing. Roberta ALBANESE  
ing. Marco D'ARCANGELO  
ing. Alessia NASCENTE  
ing. Alessia DECARO  
ing. Lucia SANTOPIETRO  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Martino LAPENNA  
ing. Mariano MARSEGLIA  
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
ing. Dionisio STAFFIERI

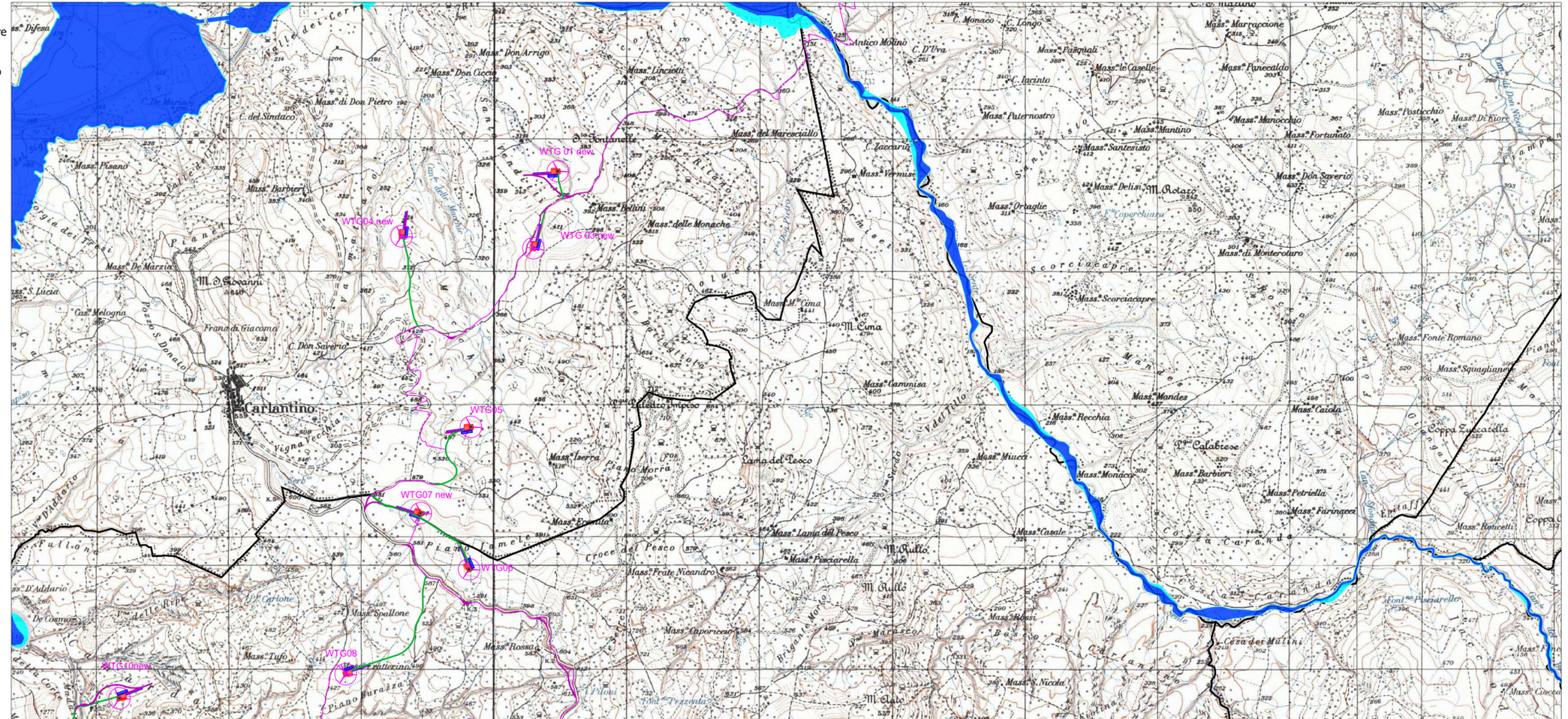
**Responsabile commessa**  
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>V14</b>	<b>STRALCIO PLANIMETRICO DELL'AREA DI PROGETTO CON LE PERIMETRAZIONI "PIANO STRALCIO DELL'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)"</b>	<b>23045</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>DW23045D-V14</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>3/4</b>		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
		NOME FILE	SCALA
		<b>DW23045D-V14.dwg</b>	<b>1:20.000</b>
REV	DATA	MODIFICA	
00	04/08/2023	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

Inquadramento tavola A - Pericolosità idraulica (ex AdB interregionale dei fiumi Trigno, Biferno e minori, Saccione e Fortore)



Inquadramento tavola B - Pericolosità idraulica (ex AdB interregionale dei fiumi Trigno, Biferno e minori, Saccione e Fortore)



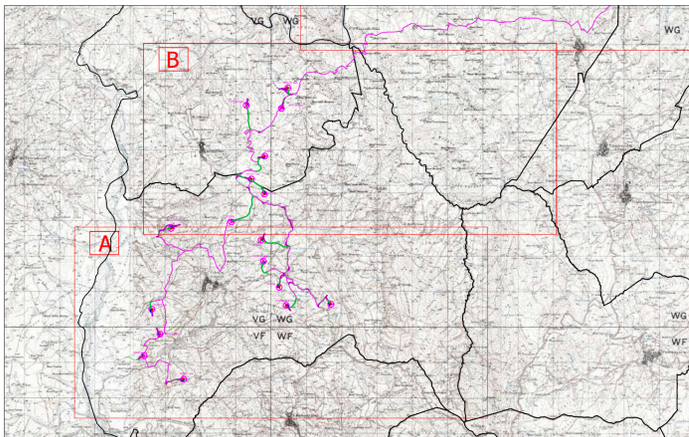
## LEGENDA

- Aerogeneratori
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Piazzola definitiva
- Piazzola di stoccaggio
- Stazione elettrica Terna
- Area BESS e cabina utente
- Piazzola di montaggio gru
- Viabilità da adeguare
- Viabilità dai accessi
- Limiti amministrativi Puglia

## Pericolosità idraulica (ex AdB interregionale dei fiumi Trigno, Biferno e minori, Saccione e Fortore)

- PI1- pericolosità idraulica bassa
- PI2- pericolosità idraulica moderata
- PI3- pericolosità idraulica elevata

Quadro sinottico Scala 1:100.000



# RINNOVABILI SUD DUE S.R.L.

**PROGETTO DEFINITIVO DI UN PARCO EOLICO DI POTENZA PARI A 98 MW + 30 MW DI ACCUMULO, SITO IN AGRO DI CELENZA VALFORTE E CARLANTINO (FG), E DELLE OPERE CONNESSE ANCHE IN AGRO DI CASALNUOVO MONTEROTARO, CASALVECCHIO DI PUGLIA E TORREMAGGIORE (FG)**



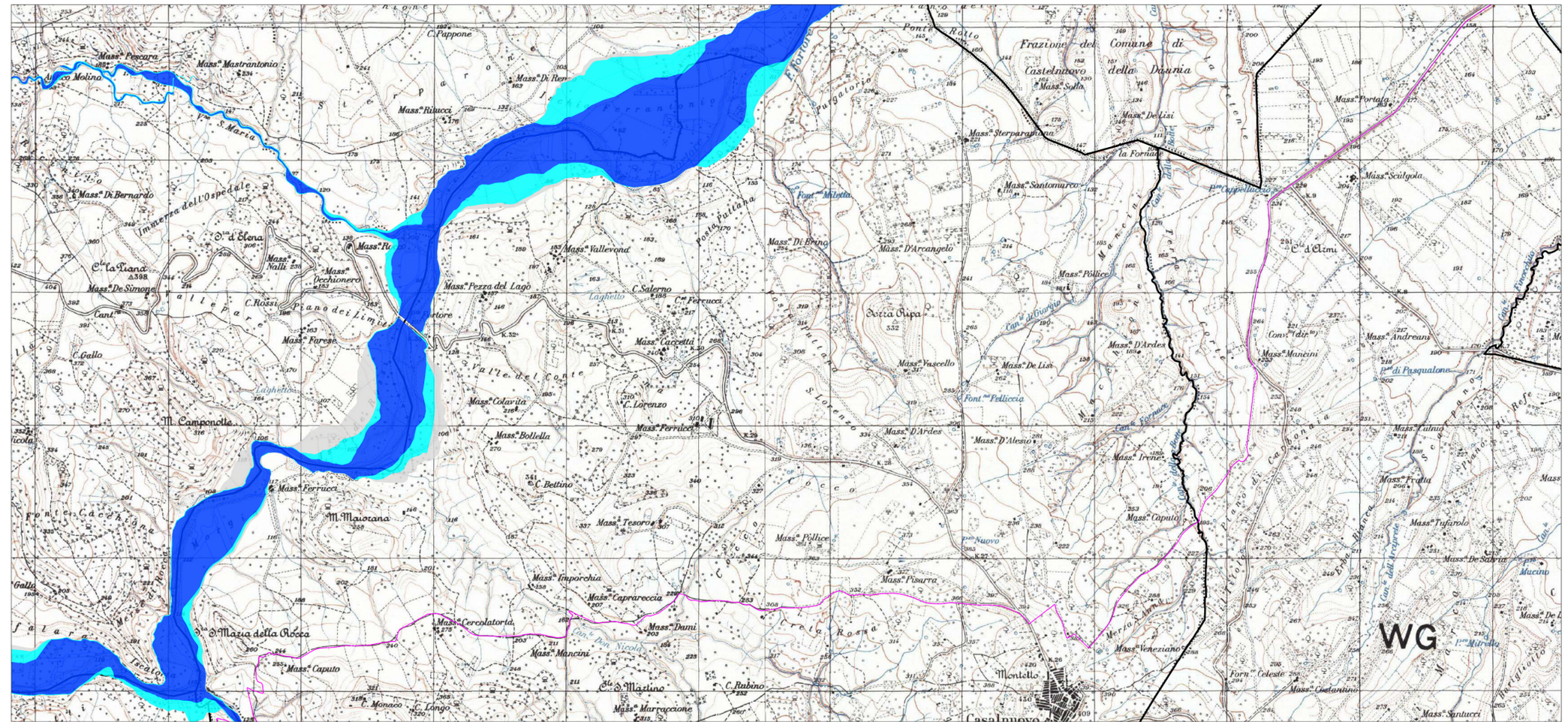
**Tecnico**  
ing. Danilo POMPONIO

**Collaborazioni**  
ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Roberta ALBANESE  
ing. Marco D'ARCANGELO  
ing. Alessia NASCENTE  
ing. Lucia SANTOPIETRO  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Martino LAPENNA  
ing. Mariano MARSEGLIA  
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
ing. Dionisio STAFFIERI

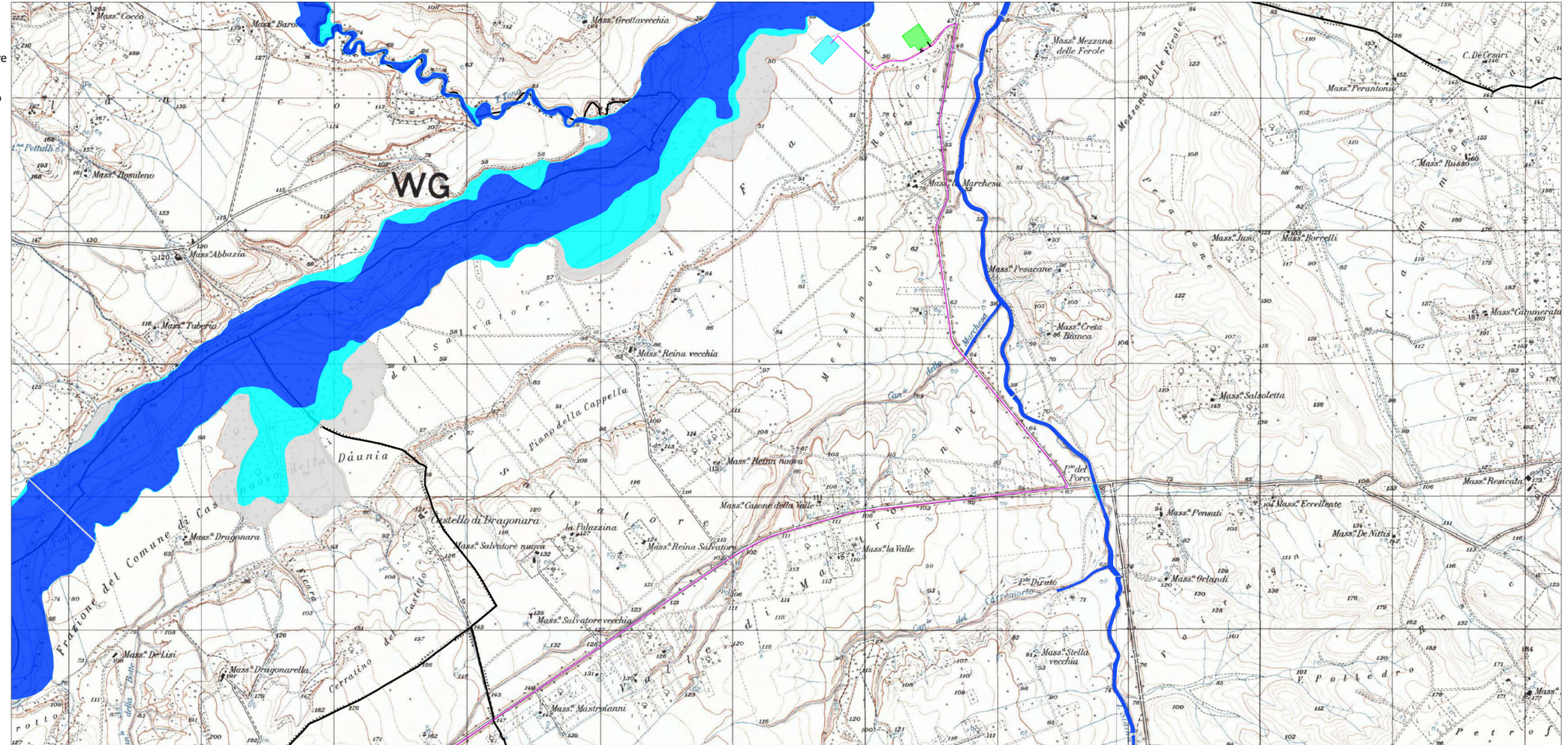
**Responsabile commessa**  
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>V14</b>	<b>STRALCIO PLANIMETRICO DELL'AREA DI PROGETTO CON LE PERIMETRAZIONI "PIANO STRALCIO DELL'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)"</b>	<b>23045</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>DW23045D-V14</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>4/4</b>		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	NOME FILE	SCALA
00	04/08/2023	DW23045D-V14.dwg	<b>1:20.000</b>
01		DISEGNATO	CONTROLLATO
02		Santopietro	Miglionic
03			Pomponio
04			
05			

Inquadramento tavola C - Pericolosità idraulica (ex AdB interregionale dei fiumi Trigno, Biferno e minori, Saccione e Fortore)



Inquadramento tavola D - Pericolosità idraulica (ex AdB interregionale dei fiumi Trigno, Biferno e minori, Saccione e Fortore)



## LEGENDA

- Aerogeneratori
- Piazzola di stoccaggio
- Viabilità da adeguare
- Cavidotto interno
- Stazione elettrica Terna
- Viabilità dai accessi
- Cavidotto esterno
- Area BESS e cabina utente
- Limiti amministrativi Puglia
- Piazzola definitiva
- Piazzola di montaggio gru

**Pericolosità idraulica**  
(ex AdB interregionale dei fiumi Trigno, Biferno e minori, Saccione e Fortore)

- PI1- pericolosità idraulica bassa
- PI2- pericolosità idraulica moderata
- PI3- pericolosità idraulica elevata

Quadro sinottico Scala 1:100.000

