

Inquadramento area cabina utente - Scala 1:3500

- LEGENDA**
- Impianto Eolico - Località Mesoraca**
- Aereogeneratori
  - Piazzola aereogeneratori
  - Cavidotto AT Cabina Utente- SE Tema
  - Cavidotto AT
  - Cabina Utente
  - SE Tema
- PGRA Appennino Meridionale**
- Mapa della pericolosità di alluvione*
- Scenario elevata pericolosità/probabilità - P3: ITF2018\_HPH\_extnt

Rappresentazione in coordinate cartesiane nel sistema di riferimento WGS84 - UTM zona 33N

Scala 1:20000

**ENGIE MESORACA S.r.l.**

---

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 37,2 MWp RICADENTE NEI TERRITORI DI MARCEDUSA (CZ) E MESORACA (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

---

**BFP** Tecnico  
Ing. Danilo POMPONIO

**Collaborazioni**  
Ing. Filippa MIGLIORICO  
Ing. Giulia CAPELLA  
Ing. Tommaso MANCINI  
Ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
Ing. Dionisio STAFFIERI  
ARATO S.r.l.

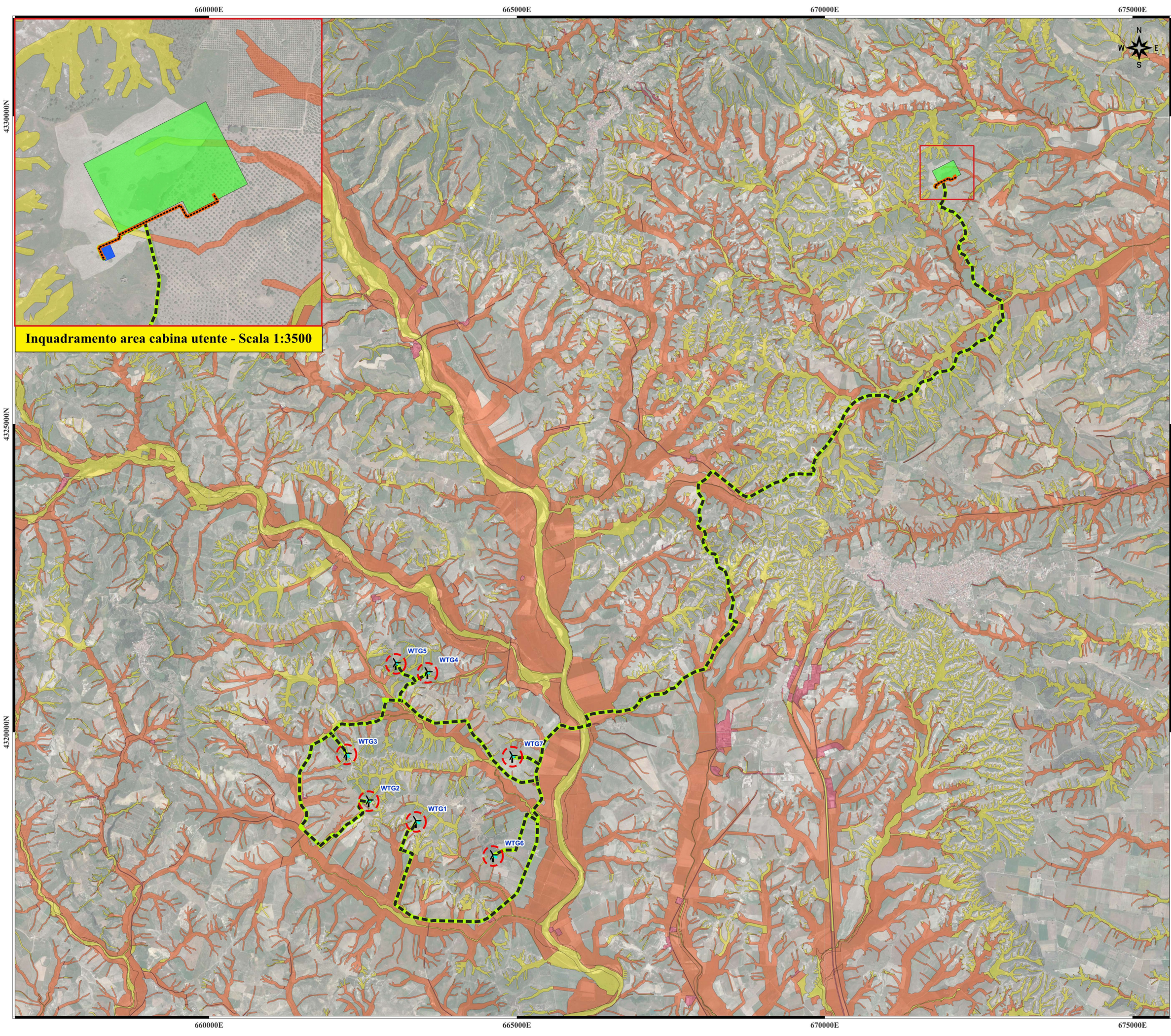
**Responsabile commessa**  
Ing. Danilo POMPONIO

**Responsabile commessa**  
Ing. Giada Stella M. BOLIGNANO

**ARATO**

ARATO S.r.l.  
Via S. Maria Maddalena, 100  
00187 Roma (RM)  
Tel. +39 06 49811000  
Fax +39 06 49811001  
www.arato.it

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>I08</b>	Inquadramento rispetto al Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGRA)	<b>23008</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>DW23008D-I08</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/3</b>		NOME FILE	SCALA
REV. DATA	MODIFICA	ELABORATO	APPROVATO
01 10/09/2023	Emissione	Disegnato D. Staffieri	Approvato D. Bolignano
02			
03			
04			
05			



Inquadramento area cabina utente - Scala 1:3500

**LEGENDA**

**Impianto Eolico - Località Mesoraca**

- Aereogeneratori
- Piazzola aereogeneratori
- Cavidotto AT Cabina Utente- SE Terna
- Cavidotto AT
- Cabina Utente
- SE Terna

**PGRA Appennino Meridionale**  
*Mapa del rischio di alluvione*

- R1
- R2
- R3
- R4

Representazione in coordinate cartesiane  
 nel sistema di riferimento WGS84 - UTM zona 33N

Scala 1:20000

**ENGIE MESORACA S.r.l.**

---

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 37,2 MWp RICADENTE NEI TERRITORI DI MARCEDUSA (CZ) E MESORACA (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

---

**BFP** Tecnico  
 Ing. Danilo POMPONIO

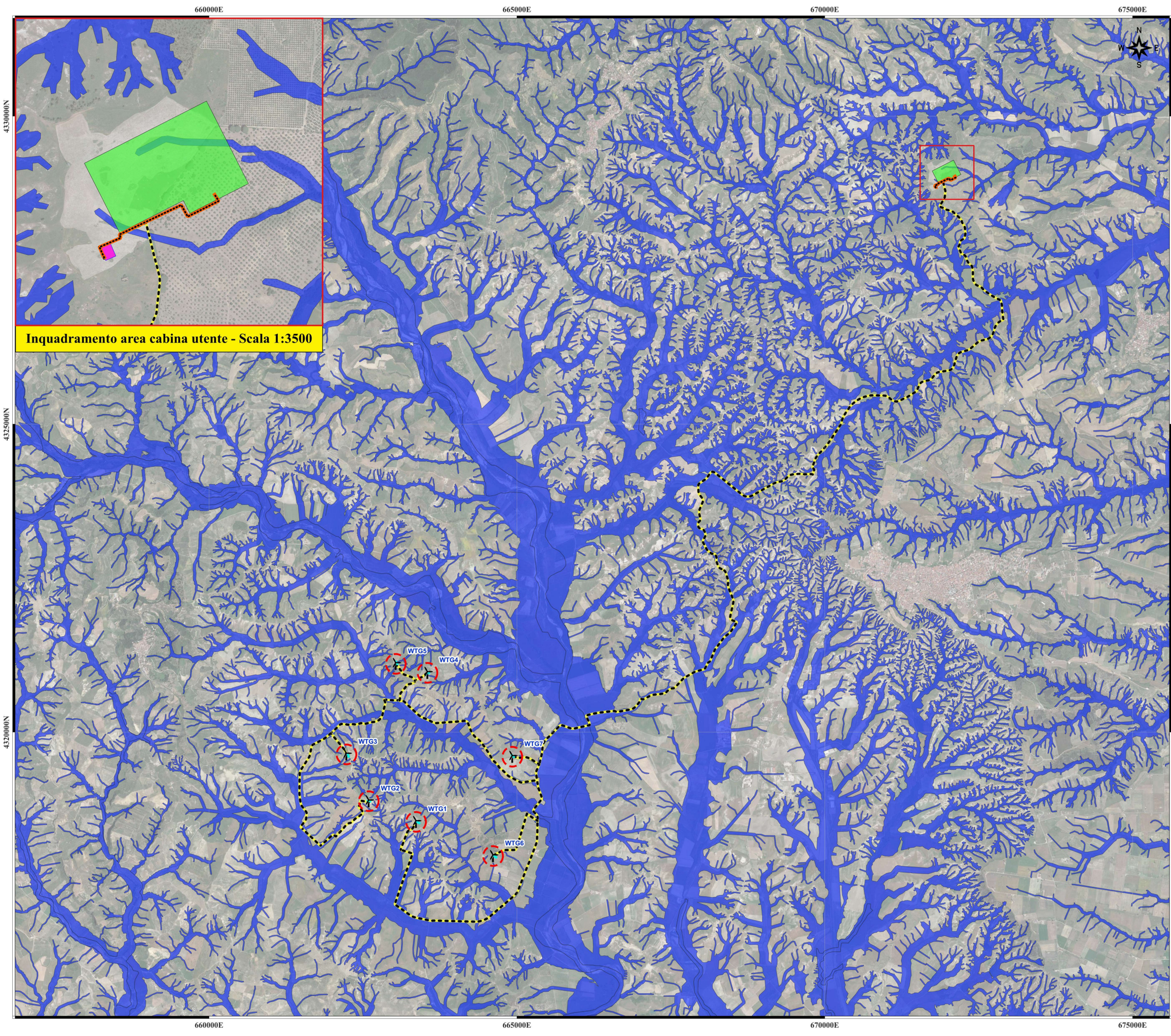
**Collaborazioni**  
 Ing. Filippa MIGLIORICO  
 Ing. Giulia CAPELLA  
 Ing. Tommaso MANCINI  
 Ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
 Ing. Dioniso STAFFELLI  
 ARATO S.r.l.

**Responsabile commessa**  
 Ing. Danilo POMPONIO

**Responsabile commessa**  
 Ing. Giada Stella M. BOLIGNANO

**ARATO**

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>I08</b>	Inquadramento rispetto al Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGRA)	<b>23008</b>	<b>D</b>
REVISIONE		<b>CODICE ELABORATO</b>	
		<b>DW23008D-I08</b>	
		<b>SOSTITUISCE</b>	<b>SOSTITUITO DA</b>
<b>FOGLIO</b>		<b>NOME FILE</b>	<b>SCALA</b>
<b>2/3</b>		<b>DW23008D-I08_001</b>	<b>1:20000</b>
REV. DATA	MODIFICA	ELABORATO	APPROVATO
00		DISegnato	Approvato
01		Disegnato	Approvato
02			
03			
04			
05			



Inquadramento area cabina utente - Scala 1:3500

**LEGENDA**

**Impianto eolico Mesoraca - Rev. 21/09/2023**

- Aerogeneratori
- Piazzola aerogeneratori
- Cavidotto AT Cabina Utente - SE Terna
- Cabina Utente
- SE Terna

**PGRA Appennino Meridionale**

*Elementi a rischio*

- Scenario elevata pericolosità/probabilità - P3: ITF2018\_RiskElem\_HPH

Rappresentazione in coordinate cartesiane nel sistema di riferimento WGS84 - UTM zona 33N

Scala 1:20000

**ENGIE MESORACA S.r.l.**

---

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 37,2 MWp RICADENTE NEI TERRITORI DI MARCEDUSA (CZ) E MESORACA (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

---

**BFP** Tecnico  
Ing. Danilo POMPONIO

**Collaborazioni**  
Ing. Filippa MIGLIORICO  
Ing. Giulia CAPELLA  
Ing. Tommaso MANCINI  
Ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
Ing. Dionisio STAFFIERI  
ARATO S.r.l.

**Responsabile commessa**  
Ing. Danilo POMPONIO

**Responsabile commessa**  
Ing. Giada Stella M. BOLIGNANO

**ARATO**

ARATO S.r.l.  
Via S. Maria Maddalena, 10  
00187 Roma (RM)  
Tel. +39 06 49811000  
Fax +39 06 49811001  
www.arato.it

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>I08</b>	Inquadramento rispetto al Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGRA)	<b>23008</b>	<b>D</b>
REVISIONE		<b>CODICE ELABORATO</b>	
<b>00</b>		<b>DW23008D-I08</b>	
FOGLIO		<b>SOSTITUISCE</b>	<b>SOSTITUITO DA</b>
<b>3/3</b>			
REV. DATA	MODIFICA	<b>NOME FILE</b>	<b>SCALA</b>
01 10/09/2023	Emissione	<b>DW23008D-I08_001</b>	1:20000
02		<b>STATO</b>	<b>APPROVATO</b>
03		Disegnato	Approvato
04		Disegnato	Approvato
05		Disegnato	Approvato