

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. Filiana MIGLIORICO
Ing. Giulia CAPELLA
Ing. Tommaso MANCINI
Ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
Ing. Dioniso STAFFIERI
ARATO S.r.l.

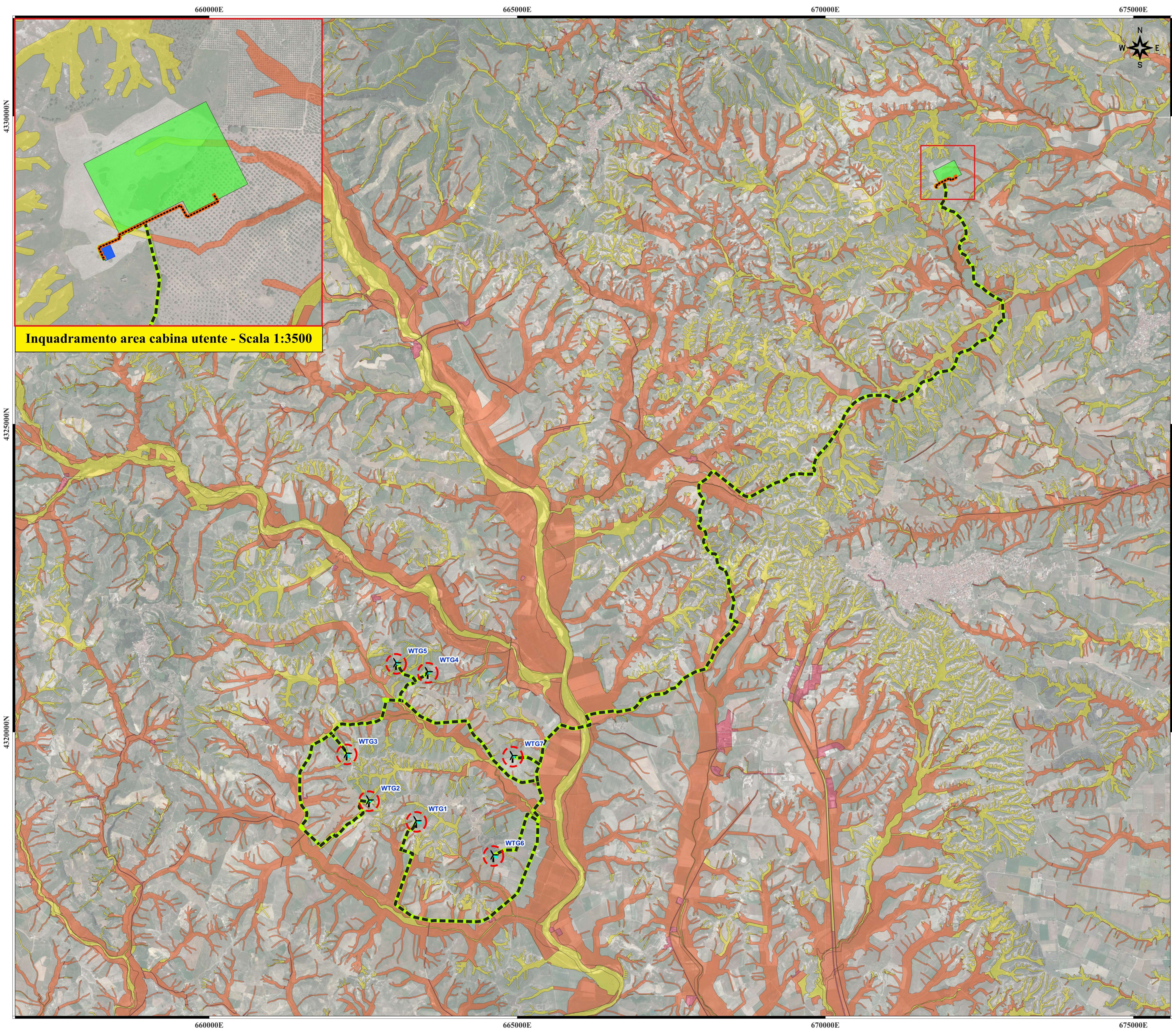
Responsabile commessa
Ing. Danilo POMPONIO

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
I08	Inquadramento rispetto al Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGRA)	23008	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23008D-I08	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/3		NOME FILE	SCALA
		DW23008D-I08.dwg	1:20000
REV. DATA	MODIFICA	ELABORATO	CONTROLLATO
01 10/09/2023	Emissione	D.P.	D.P.
02		D.P.	D.P.
03		D.P.	D.P.
04		D.P.	D.P.
05		D.P.	D.P.



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

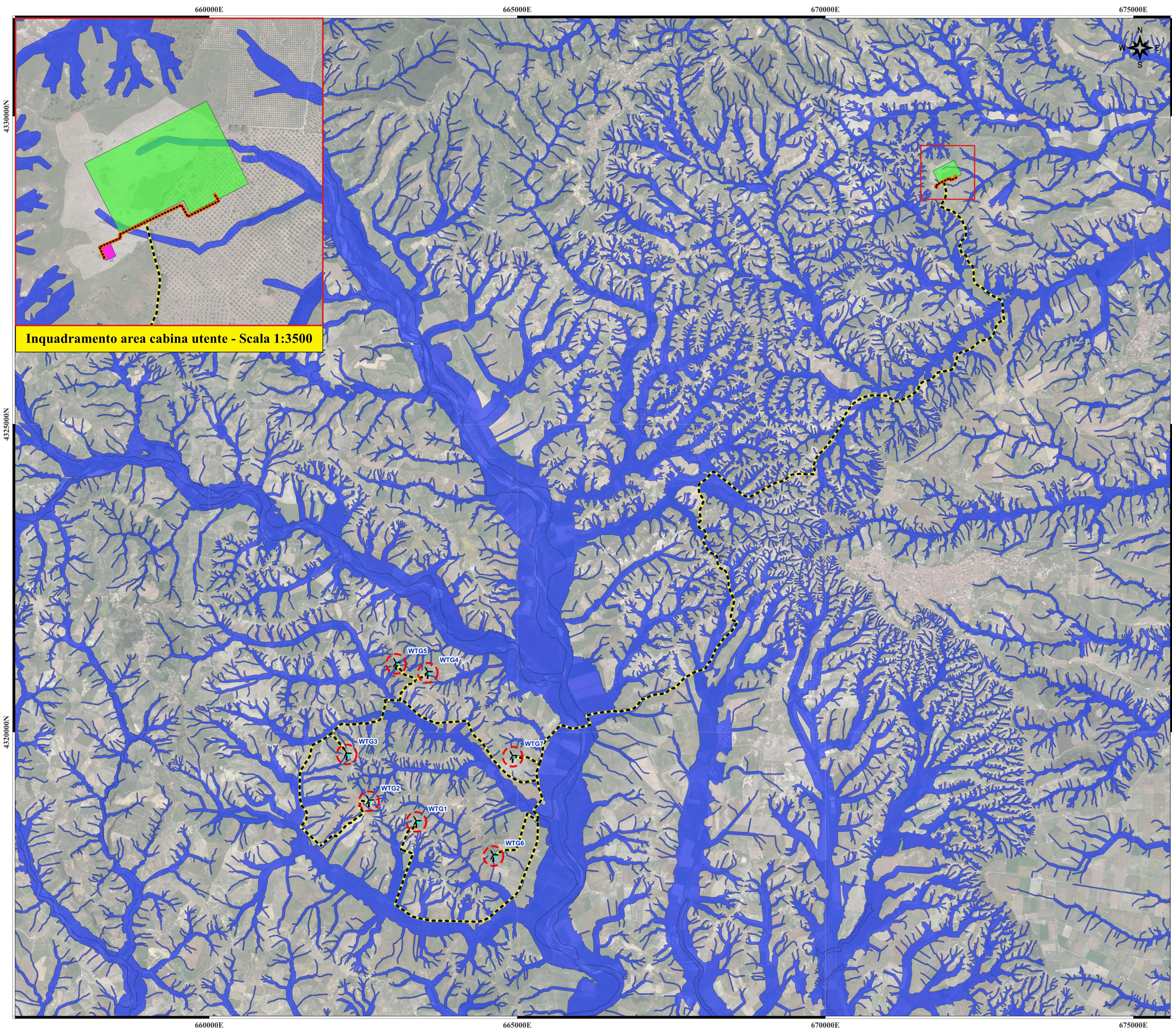
Collaborazioni
 Ing. Filiana MIGLIORICO
 Ing. Giulia CAPELLA
 Ing. Tommaso MANCINI
 Ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
 Ing. Dioniso STAFFELLI
 ARATO S.r.l.

Responsabile commessa
 Ing. Danilo POMPONIO

Responsabile commessa
 Ing. Giada Stella M. BOLIGNANO

ARATO

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I08	Inquadramento rispetto al Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGRA)	23008	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23008D-I08	
FOGLIO		NOME FILE	SCALA
2/3		DW23008D-I08_001	1:20000
REV. DATA	MODIFICA	ELABORATO	CONTROLLATO
01 10/09/2023	Emissione	DPOMPONIO	DPOMPONIO
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
 - Cavidotto AT
 - 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. Piletta 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
I08	Inquadramento rispetto al Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGRA)	23008	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW23008D-I08	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
3/3		NOME FILE	SCALA
REV. DATA	MODIFICA	ELABORATO	APPROVATO
01 10/09/2023	Emissione	Disegnato G. Staffieri	Approvato D. Pomponio
02		Disegnato	Approvato
03		Disegnato	Approvato
04		Disegnato	Approvato
05		Disegnato	Approvato