



Committente:
Akra Wind Srl
 Via Sardegna, 40
 00187 Roma
 P.IVA/C.F. 16277251001

Titolo del Progetto:
Parco Eolico Akra Wind sito nel Comune di Canicatti (AG)

Documento: Inquadramento su Piano di Tutela delle Acque
N° Documento: IT-VesAKR-BFP-ENV-DW-010
Scala: 1:40.000 **Foglio:** 1/5

Progettista:

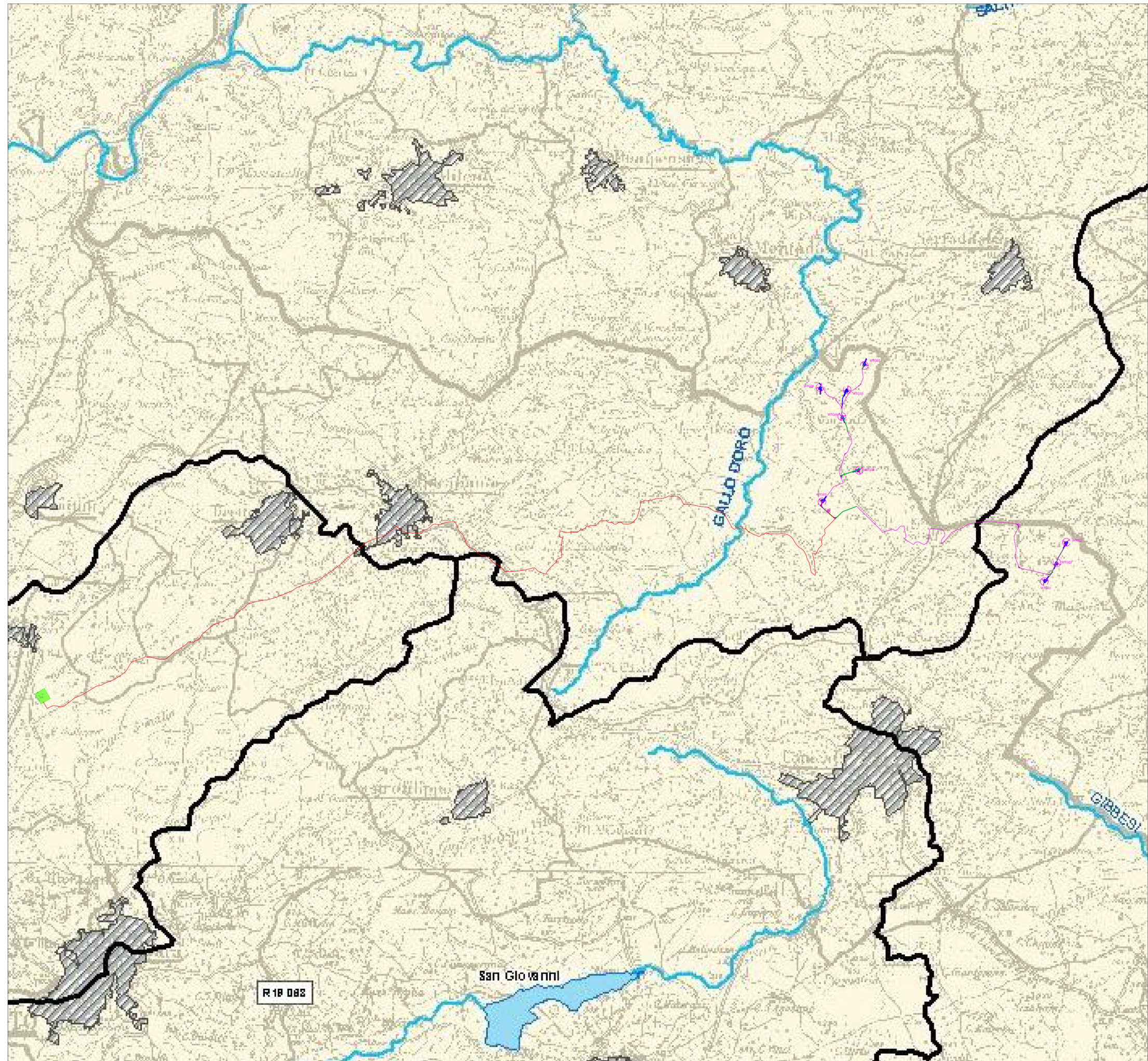
Tecnico
 ing. Danilo POMONIO
Collaborazioni
 ing. Milena MIGLIONICO
 ing. Giulia CARELLA
 ing. Tommaso MANCINI
 ing. Margherita DEBERNARDIS
 ing. Fabio MASTROSERIO
 ing. Martino LAPENNA
 ing. Nunzia ZECCHILLO
 ing. Miriam MATARRESE
 ing. Roberta ALBANESE
 ing. Mariano MARSEGLIA
 ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
 ing. Dionisio STAFFIERI
Responsabile commessa
 ing. Danilo POMONIO

REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/07/2022	Emissione	Debernardis	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

- LEGENDA**
-  Aerogeneratori e piazzola definitiva
 -  Piazzola di montaggio temporanea
 -  Cavitotti MT
 -  Sottostazione utente
 -  Cavitotto AT
 -  Adeguamento stradale
 -  Viabilità da realizzare
 -  Stazione Terna di "Favara"

TAV. E.1 Carta dei bacini idrografici e dei corpi idrici significativi superficiali e delle acque marine costiere

- Bacini Idrografici**
-  Bacini idrografici significativi
 -  Bacini idrografici non significativi
 -  "Sistem" del PTA
- Corpi idrici significativi**
- Reticolo idrografico**
-  Ramo principale
 -  Ramo di 2° ordine
 -  Ramo di 3° ordine
 -  Ramo di 4° ordine
 -  Invasi artificiali
 -  Acque di transizione
 -  Laghi Naturali
 -  Capo di costa
-  Sede provinciale
 Aree urbane



R 18 083



Committente:

Akra Wind Srl

Akra Wind Srl
Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA/C.F. 16277251001

Titolo del Progetto:

Parco Eolico Akra Wind sito nel Comune di Canicatti (AG)

Documento:

Inquadramento su Piano di Tutela delle Acque

N° Documento:

IT-VesAKR-BFP-ENV-DW-010

Scala:

1:40.000

Foglio:

2/5

Progettista:



Tecnico
ing. Danilo POMONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Margherita DEBERNARDIS
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
ing. Nunzia ZECCHILLO
ing. Miriam MATARRESE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMONIO

REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/07/2022	Emissione	Debernardis	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

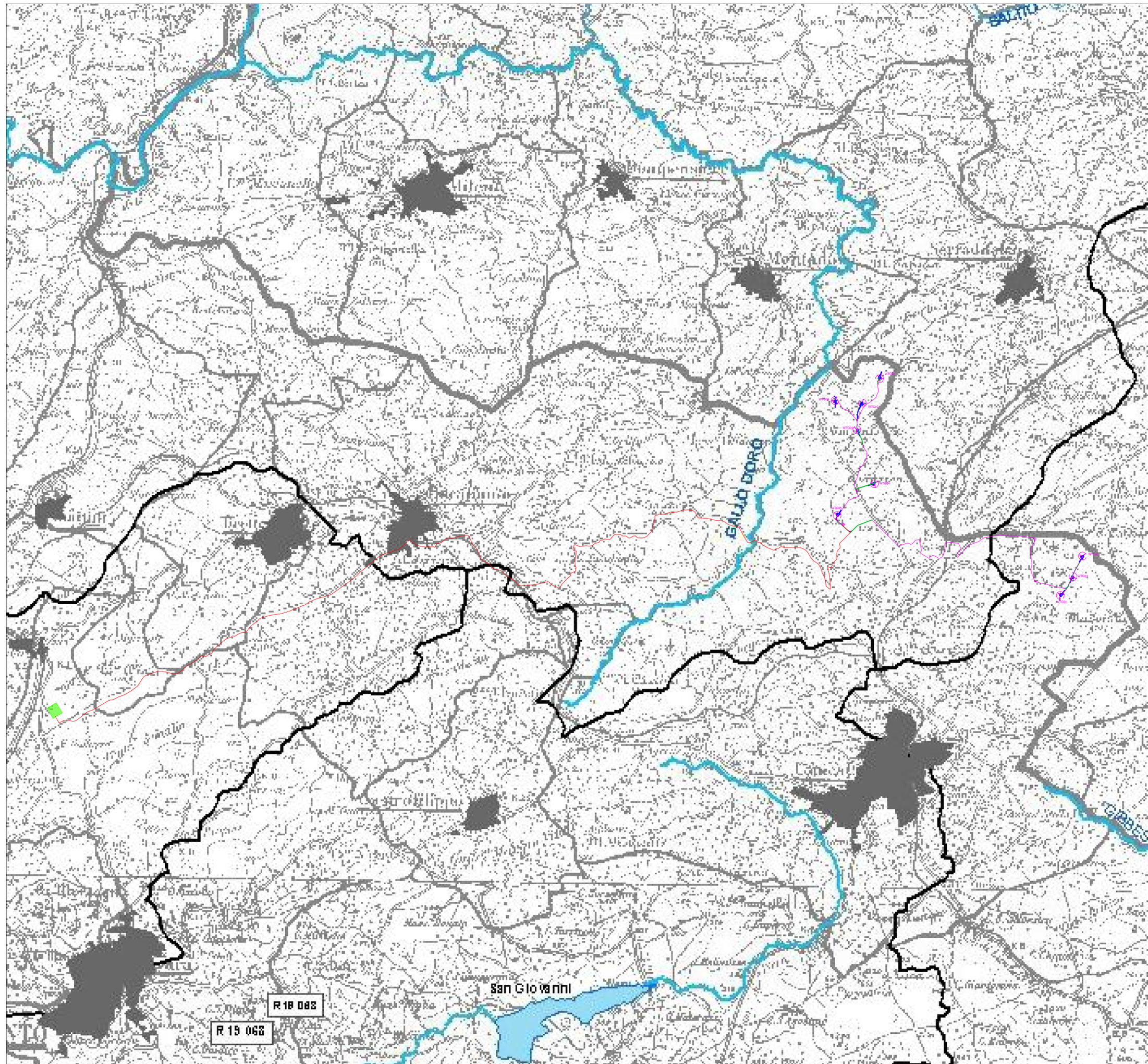
LEGENDA

- Aerogeneratori e piazzola definitiva
- Piazzola di montaggio temporanea
- Cavitotti MT
- Sottostazione utente
- Cavitotto AT
- Adeguamento stradale
- Viabilità da realizzare
- Stazione Terna di "Favara"

TAV. E.2 Carta dei bacini idrogeologici e dei corpi idrici significativi sotterranei

Bacini idrografici	Bacini idrogeologici *
significativi	Etna
non significativi	Monti Iblei
"Sistemi" del PTA	Monti Madonie
Corpi idrici significativi	Monti Nebrodi
Reticolo idrografico	Monti Peloritani
Ramo principale	Monti Sicani
Ramo di 2° ordine	Monti di Palermo
Ramo di 3° ordine	Monti di Trabia-Termini Imerese
Ramo di 4° ordine	Monti di Trapani
Invasi artificiali	Piana di Castelvetro-Campobello di Mazara
Acque di transizione	Piana di Catania
Laghi Naturali	Piana di Marsala-Mazara del Vallo
Sede provinciale	Piazza Armerina
Aree urbane	Roccausambra
	Deflusso idrico sotterraneo
	Deflusso idrico sotterraneo

* Dal foglio 2 dell'Atlante Nazionale di Geofisica e Vulcanologia sezione di Palermo





Committente:
Akra Wind Srl

Akra Wind Srl
Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA/C.F. 16277251001

Titolo del Progetto:
Parco Eolico Akra Wind sito nel Comune di Canicattì (AG)

Documento:
Inquadramento su Piano di Tutela delle Acque

N° Documento:
IT-VesAKR-BFP-ENV-DW-010

Scala: 1:40.000 **Foglio:** 3/5

Progettista:

BFP
Via Degli Aviatori, 8
70026 Polignano (BA) - Italy
tel. +39 080 5800043
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net

Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

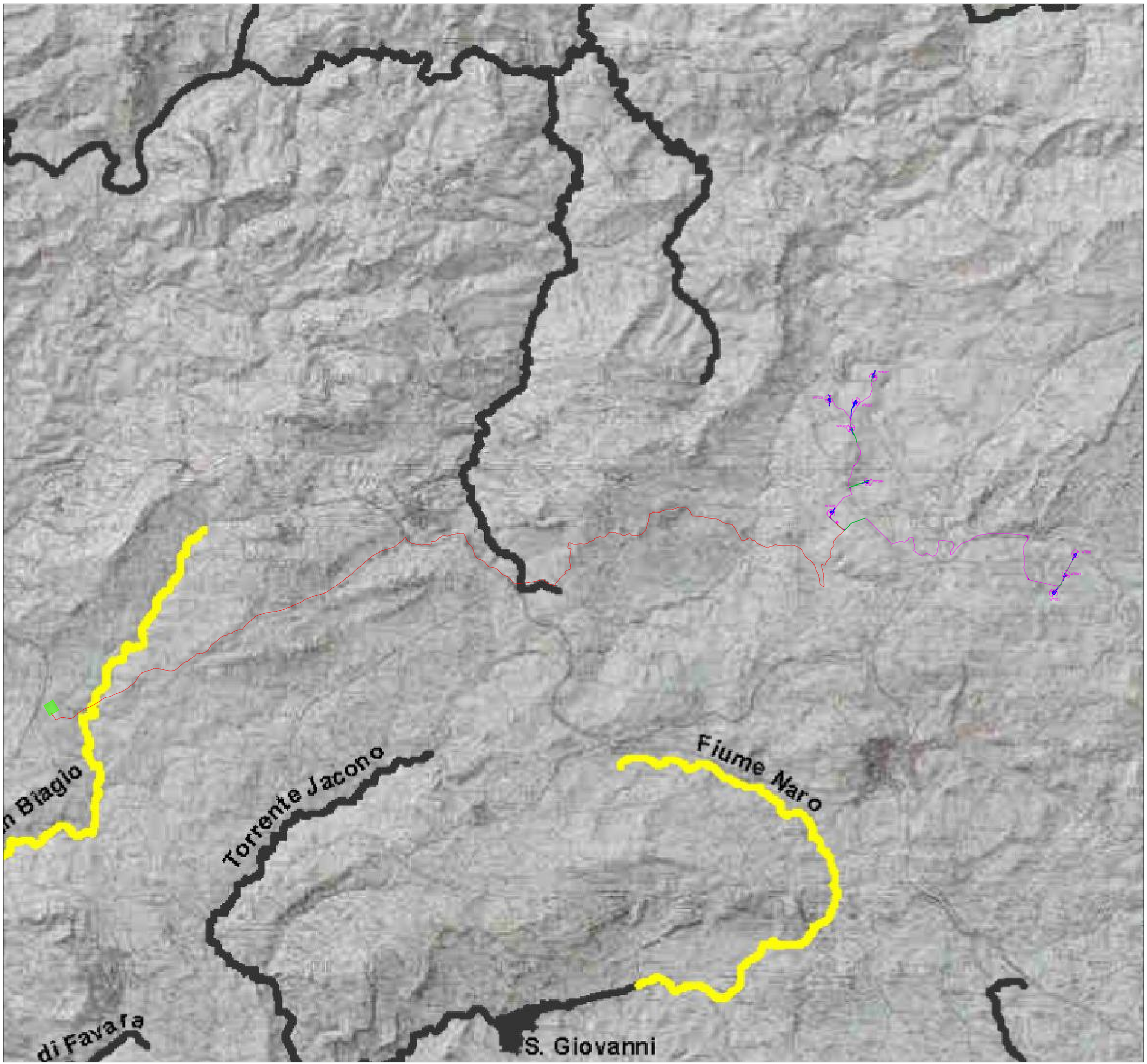
Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Margherita DEBERNARDIS
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
ing. Nunzia ZECCHILLO
ing. Miriam MATARRESE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/07/2022	Emissione	Debernardis	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

- LEGENDA**
- Aerogeneratori e piazzola definitiva
 - Piazzola di montaggio temporanea
 - Cavitotti MT
 - Sottostazione utente
 - Cavitotto AT
 - Adeguamento stradale
 - Viabilità da realizzare
 - Stazione Terna di "Favara"

- TAV. A.4 Carta dello stato ecologico dei corpi idrici superficiali**
- Capi Costa
- Stato Ecologico Corpi Idrici Superficiali**
- Elevato
 - Buono
 - Sufficiente
 - Scarso
 - Cattivo
 - Informazione non disponibile





Committente:
Akra Wind Srl
Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA/C.F. 16277251001

Titolo del Progetto:
Parco Eolico Akra Wind sito nel Comune di Canicatti (AG)

Documento: Inquadramento su Piano di Tutela delle Acque
N° Documento: IT-VesAKR-BFP-ENV-DW-010
Scala: 1:200.000
Foglio: 4/5

Progettista:
BFP
Via Degli Anziani, 8
70026 Polignano (BA) - Italy
tel. +39 080 808080
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Margherita DEBERNARDIS
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
ing. Nunzia ZECCHILLO
ing. Miriam MATARRESE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

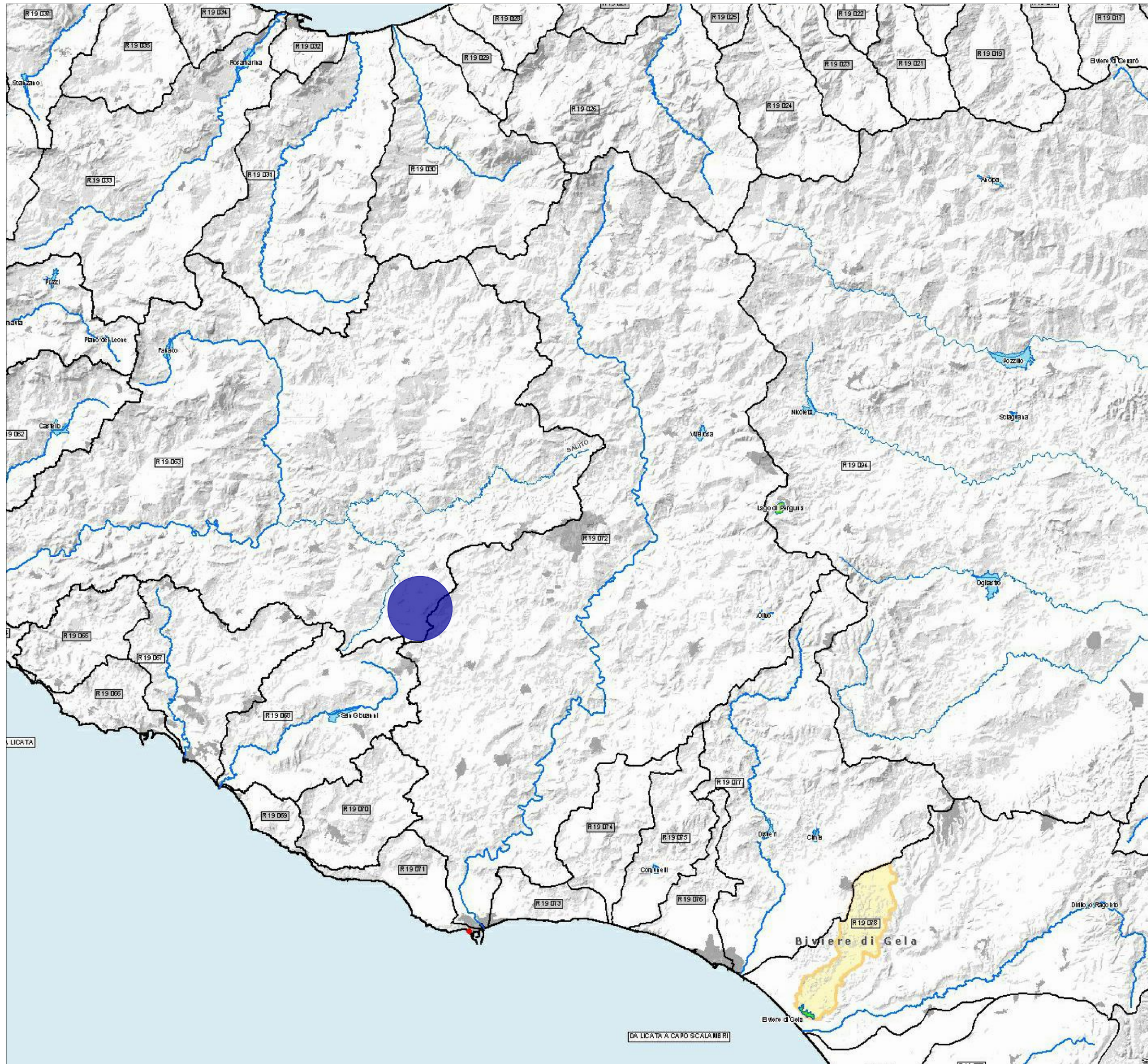
Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/07/2022	Emissione	Debernardis	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

LEGENDA
AREA INDICATIVA DI IMPIANTO

TAV. A.7 Carta delle aree sensibili

- Bacini idrografici**
R19... significativi
R19... non significativi
- Corpi idrici significativi**
- Corsi d'acqua**
Ramo principale
Ramo secondario
Ramo terziario
- Laghi naturali**
Invasi artificiali
Acque di transizione
- Acque marine costiere**
Identificatore capo costiero
- Aree sensibili**
Aree Urbane





Committente:
Akra Wind Srl
Via Sardegna, 40
00187 Roma
P.IVA/C.F. 16277251001

Titolo del Progetto:
Parco Eolico Akra Wind sito nel Comune di Canicatti (AG)

Documento: **Inquadramento su Piano di Tutela delle Acque**
N° Documento: **IT-VesAKR-BFP-ENV-DW-010**
Scala: **1:200.000** Foglio: **5/5**

Progettista:
BFP
Via Degli Aviatori, 8
70026 Polignano (BA) - Italy
Tel. +39 080 808080
www.bfp.it
Autore con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI EN ISO 45001:2018

Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Tommaso MANCINI
ing. Margherita DEBERNARDIS
ing. Fabio MASTROBERIO
ing. Martino LAPENNA
ing. Nunzia ZECCHILLO
ing. Miriam MATARRESE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

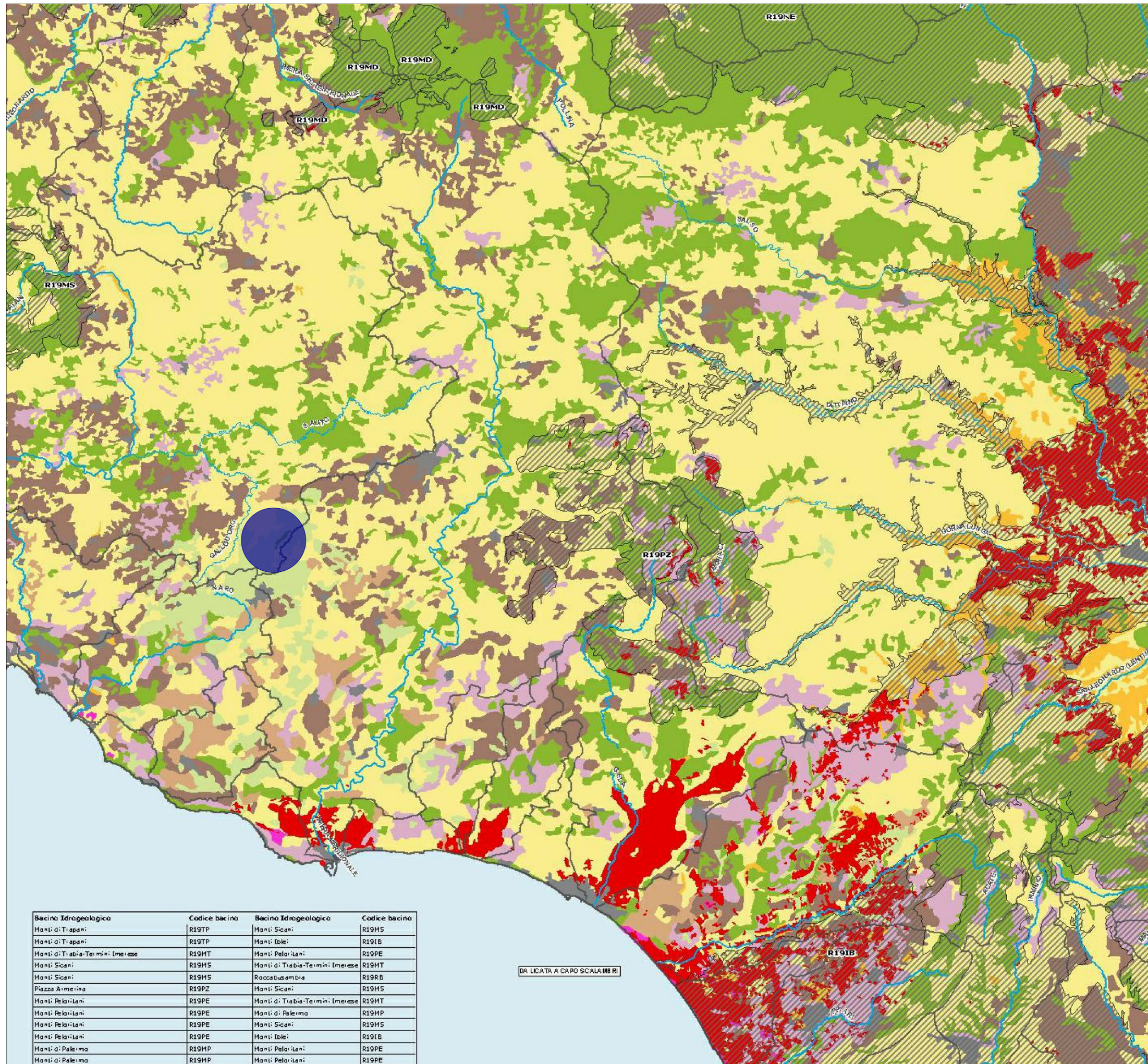
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/07/2022	Emissione	Debernardis	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

LEGENDA
AREA INDICATIVA DI IMPIANTO

TAV. A.9 Carta delle zone vulnerabili da nitrati di origine agricola

Bacini idrografici	Zone Vulnerabili da nitrati di origine agricola*
Corpi idrici significativi	Paesaggio agrario
Corpi d'acqua	Aree antropizzate
	Culture erbacee
	Culture in serra
	Agrumeto
	Vigneto
	Culture arboree
	Morali colturali
	Seminativi arborei
Acque marine costiere	
	Aree boscate, pascoli
Bacini idrogeologici	

*Le zone vulnerabili sono quelle pubblicate nella "Carta Regionale delle zone vulnerabili da nitrati di origine agricola" prodotta dall'Ass. Territorio e Ambiente in collaborazione con l'Ass. Agricoltura e Foreste



Bacino Idrogeologico	Codice bacino	Bacino Idrogeologico	Codice bacino
Monti di Trapani	R19TP	Monti Sicani	R19MS
Monti di Trapani	R19TP	Monti Iblei	R19IB
Monti di Trabia-Termini Imerese	R19MT	Monti Peloritani	R19PE
Monti Sicani	R19MS	Monti di Trabia-Termini Imerese	R19MT
Monti Sicani	R19MS	Raccusambia	R19RB
Piazza Armerina	R19PZ	Monti Sicani	R19MS
Monti Peloritani	R19PE	Monti di Trabia-Termini Imerese	R19MT
Monti Peloritani	R19PE	Monti di Palermo	R19MP
Monti Peloritani	R19PE	Monti Sicani	R19MS
Monti Peloritani	R19PE	Monti Iblei	R19IB
Monti di Palermo	R19MP	Monti Peloritani	R19PE
Monti di Palermo	R19MP	Monti Peloritani	R19PE

DA LICATA A CAPO SCALAME RI