

LEGENDA

- Aerogeneratori
- Piazzola definitiva
- Cabina utente
- Cavidotto AT CU - SE
- Cavidotto AT
- SE Cutro

PGA - Appennino Meridionale
TAV.2. 1.1 - Corpi Idrici Superficiali

Corpi idrici fluviali

- corpi idrico naturale
- corpo idrico fortemente modificato
- corpo idrico artificiale

Corpi idrici marino-costieri, transizione, laghi/invasi

- corpi idrico naturale
- corpo idrico fortemente modificato
- corpo idrico artificiale

Limite DAM

Regioni

- Idroecoregioni

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

scala 1:10000

SINNER WIND S.r.l.

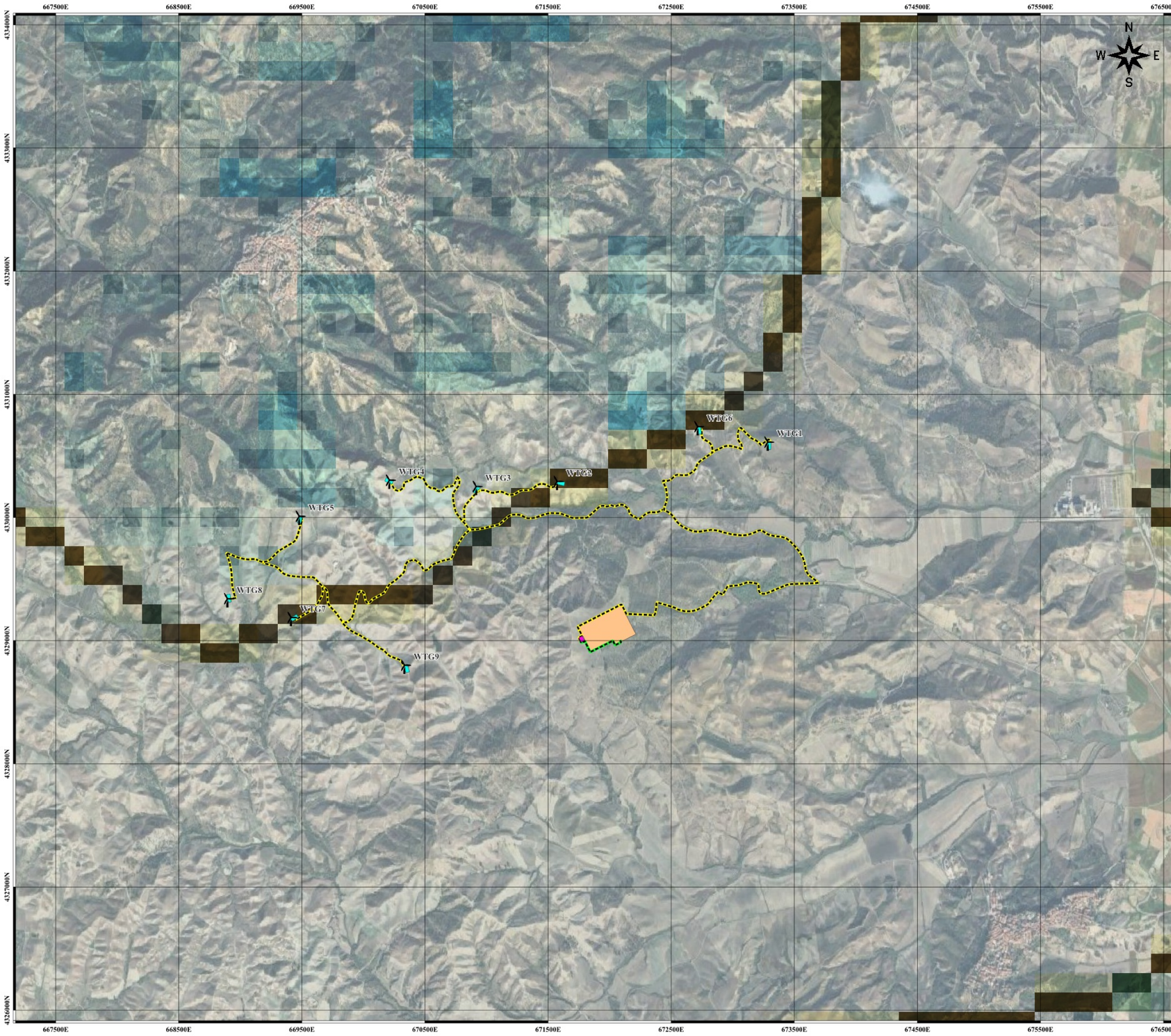
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 59,4 MWp RICADENTE NEI TERRITORI DI SCANDALE (KR), SAN MAURO MARCHESATO (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

BFP Tecnico
ing. Danilo POMPONIO
ing. Giada BOLLIGNANO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIORICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI
AKATO S.r.l.

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I09	Inquadramento rispetto al Piano di Gestione delle Acque (PGA)	24022	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW24022D-109	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/11			
REV.	DATA	MODIFICA	REDAITTO
01	15/03/2024	Emissione	dB Vito
02			Bollignano
03			Pomponio
04			
05			



LEGENDA

- Aerogeneratori
- Piazzola definitiva
- Cabina utente
- Cavidotto AT CU - SE
- Cavidotto AT
- SE Cutro

PGA - Appennino Meridionale
TAV.2.2 - Carta Corpi idrici Sotterranei
 Corpi idrici Sotterranei, distinti per Tipologia di Acquifero

Acquiferi di Tipo A. Carbonatici	Acquiferi Tipo B. Calcareo-marnoso argillosi	Acquiferi Tipo C. Silico-ossido
Acquiferi Tipo D. Depositi di Pianure Alluvionali e Fluvio-lacustri	Acquiferi Tipo E. Vulcanici	Acquiferi Tipo F. Cristallini e metamorfici



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

scala 1:10000

SINNER WIND S.r.l.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 59,4 MWp RICADENTE NEI TERRITORI DI SCANDALE (KR), SAN MAURO MARCHESATO (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

	Tecnico ing. Danilo POMRONIO ing. Giada BOLLIGNANO
	Collaborazioni ing. Milena MIGLIORICO ing. Giulia CARELLA ing. Fabio MASTROSERIO ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI ing. Dionisio STAFFIERI AKATO S.r.l.
	Responsabile commessa ing. Danilo POMRONIO

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
I09	Inquadramento rispetto al Piano di Gestione delle Acque (PGA)	24022	D		
REVISIONE		00	00		
00		00	00		
FOGLIO		NOME FILE	SCALA		
2/11		DW24022D-109.pdf	1:10000		
REV.	DATA	MODIFICA	REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	15/03/2024	Emissione	dB Vito	Bollignano	Pomronio
02					
03					
04					
05					



LEGENDA

- Aerogeneratori
- Piazzola definitiva
- Cabina utente
- Cavidotto AT CU - SE
- Cavidotto AT
- SE Cutro

PGA - Appennino Meridionale
TAV.5.1 - Consumo Umano

- Limiti regionali
- Limite Distretto idrografico dell'Appennino meridionale
- Idrografia principale
- Derivazioni acque superficiali
- Pozzi ad uso potabile
- Sorgenti ad uso potabile

Acque potabili Reg. Puglia individuate ai sensi del DPGR n. 85/2021

- Priorità 1: sanabili e non indispensabili per l'approvvigionamento idrico ordinario
- Priorità 2: sanabili e non, ad uso occasionale, emergenziale o in fase di disinquinamento
- Priorità 3: dismesse o non utilizzate ordinariamente, a disposizione per un eventuale impegno emergenziale
- Pozzi ad uso potabile (elenco estratto dai precedenti cicli di pianificazione)
- Sorgenti ad uso potabile (elenco estratto dai precedenti cicli di pianificazione)
- Invasi destinati alla produzione di acque potabili (elenco estratto dai precedenti cicli di pianificazione)
- Stazioni monitoraggio acque superficiali potabili
- Stazioni monitoraggio acque sotterranee potabili

Areie di salvaguardazione di rispetto (ai sensi art. 54 del D. Lgs. 150/06)

Acquiferi

- Tipo A
- Tipo B
- Tipo C
- Tipo D
- Tipo E
- Tipo F

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

scala 1:10000

SINNER WIND S.r.l.

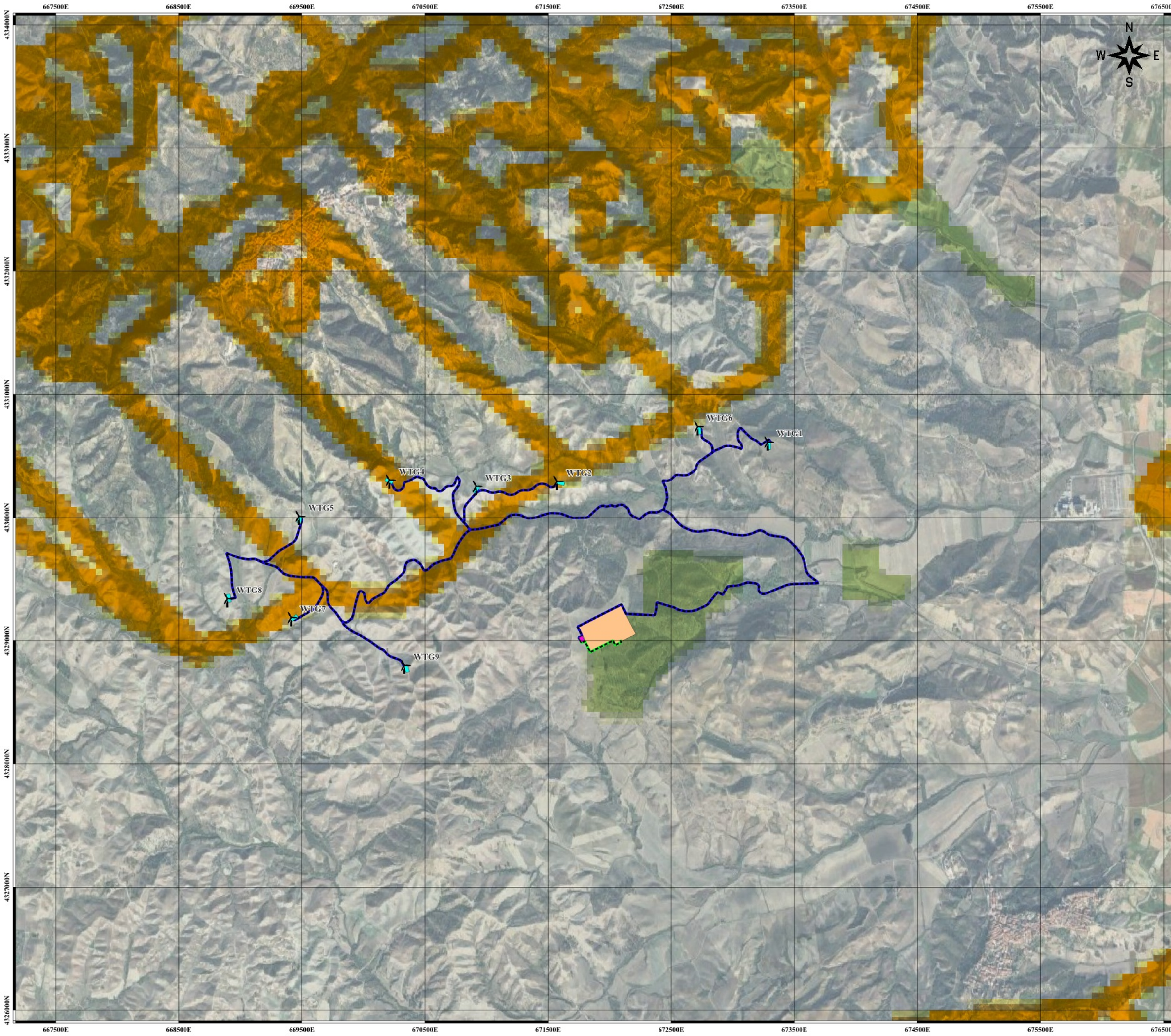
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 59,4 MWp RICADENTE NEI TERRITORI DI SCANDALE (KR), SAN MAURO MARCHESATO (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

BFP Tecnico
 ing. Danilo POMRONIO
 ing. Giada BOLLIGNANO

Collaborazioni
 ing. Milena MIGLIONICO
 ing. Giulia CARELLA
 ing. Fabio MASTROSERIO
 ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
 ing. Dionisio STAFFIERI
 AKATO S.r.l.

Responsabile commessa
 ing. Danilo POMRONIO

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I09	Inquadramento rispetto al Piano di Gestione delle Acque (PGA)	24022	D
		CODICE ELABORATO	
REVISIONE		DW24022D-I09	
00		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO			
3/11		NOME FILE	SCALA
		DW24022D-I09.pdf	1:10000
REV.	DATA	MODIFICA	REDATTO
01	15/03/2024	Emissione	dB Vito
02			Bollignano
03			Pomponio
04			
05			



LEGENDA

- Aerogeneratori
- Piazzola definitiva
- Cabina utente
- Cavidotto AT CU - SE
- Cavidotto AT
- SE Cutro

PGA - Appennino Meridionale

TAV.5.4A - Aree Vulnerabili e Sensibili

- limiti regionali
- Limite Distretto idrografico dell'Appennino meridionale
- Idrografia principale
- Zone vulnerabili ai nitrati di origine agricola (a norma della Direttiva 91/676/CEE)
- Zone potenzialmente vulnerabili - Regione Calabria (ai sensi della DGR n. 83 del 08/03/2013)
- Bacini aree sensibili - Regione Basilicata (dato estratto dai precedenti cicli di pianificazione)
- Bacini aree sensibili - Regione Molise (a norma della Direttiva 91/676/CEE)
- Bacini aree sensibili - Regione Puglia (a norma della Direttiva 91/676/CEE)
- Aree sensibili - Regione Campania (dato estratto dai precedenti cicli di pianificazione)
- Zone designate come aree sensibili Regione Molise - fonte PTA 2016 (a norma della Direttiva 91/271/CEE)
- Zone designate come aree sensibili Regione Puglia - fonte Decreto n. 39/2003 Commissario Emergenza Ambientale (a norma della Direttiva 91/271/CEE)
- Zone vulnerabili ai fitofarmaci (ai sensi della Direttiva 91/414/CEE)
- Monitoraggio fitofarmaci - acque superficiali (ai sensi della Direttiva 91/414/CEE)
- Monitoraggio fitofarmaci - acque sotterranee (ai sensi della Direttiva 91/414/CEE)
- Zone soggette a fenomeni di intrusione salina
- Monitoraggio intrusione salina (fonte accordo Regione - Arpacal)
- Desertificazione

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

scala 1:10000

SINNER WIND S.r.l.

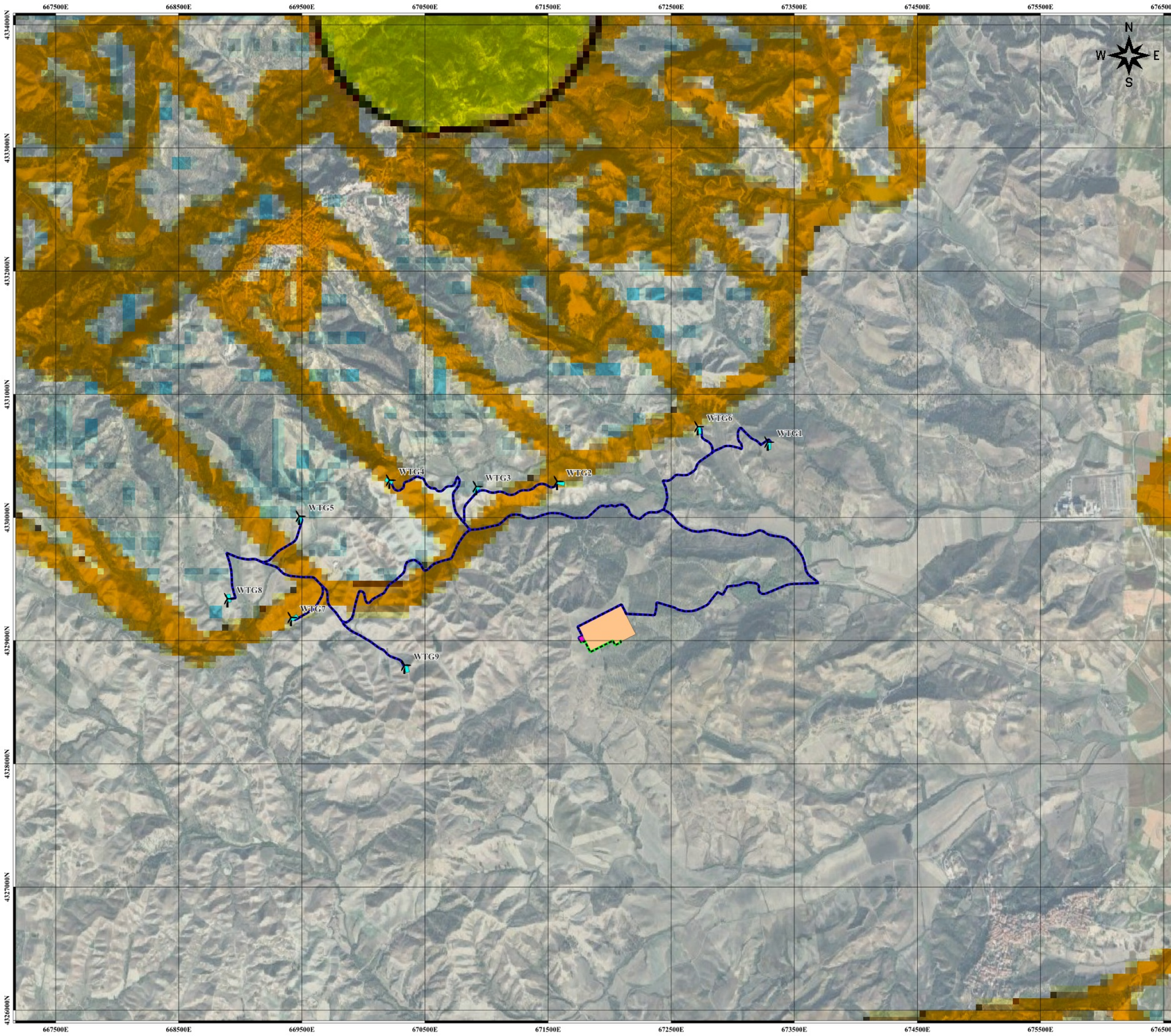
**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA
POTENZA DI 59,4 MWp RICADENTE NEI TERRITORI DI
SCANDALE (KR), SAN MAURO MARCHESATO (KR) E
DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Tecnico
ing. Danilo POMRONIO
ing. Gada BOLIGNANO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONE
ing. Giulia CARELLA
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI
AKATO S.r.l.

Responsabile commessa
ing. Danilo POMRONIO

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I09	Inquadramento rispetto al Piano di Gestione delle Acque (PGA)	24022	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW24022D-109	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
4/11			
REV.	DATA	MODIFICA	REDAITTO
01	15/03/2024	Emissione	dB Vito
02			Bolignano
03			Pomponio
04			
05			



LEGENDA

- Aerogeneratori
- Piazzola definitiva
- Cabina utente
- Cavidotto AT CU - SE
- Cavidotto AT
- SE Cutro

PGA - Appennino Meridionale
TAV.5.4B - ZVN e Monitoraggio

- Limiti regionali
- Limite Distretto idrografico dell'Appennino meridionale
- Idrografia principale
- Zone vulnerabili ai nitrati di origine agricola - Reg. Abruzzo (DGR n. 795 del 16/12/2019, DGR n. 242 del 3/5/2021)
- Zone vulnerabili ai nitrati di origine agricola - Reg. Basilicata (DGR n. 156 del 14/2/2013, DGR n. 407 del 30/6/2020)
- Zone potenzialmente vulnerabili Regione Calabria (ai sensi della DGR n. 63 del 08/03/2013)
- Zone vulnerabili ai nitrati di origine agricola - Reg. Campania (DGR n. 762 del 5/12/2017)
- Zone vulnerabili ai nitrati di origine agricola - Reg. Molise (DGR n. 25/2018, DGR n. 196/2020, DGR 337/2021)
- Zone vulnerabili ai nitrati di origine agricola - Reg. Puglia (DGR n. 389/2020, DGR 1332 del 4/8/2021)
- Punti di Monitoraggio Acque Superficiali (a norma della Direttiva Nitrati 91/676/CEE)
- Punti di Monitoraggio Acque Sotterranee (a norma della Direttiva Nitrati 91/676/CEE)

Acquiferi

- Tipo A
- Tipo B
- Tipo C
- Tipo D
- Tipo E
- Tipo F

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

scala 1:10000

SINNER WIND S.r.l.

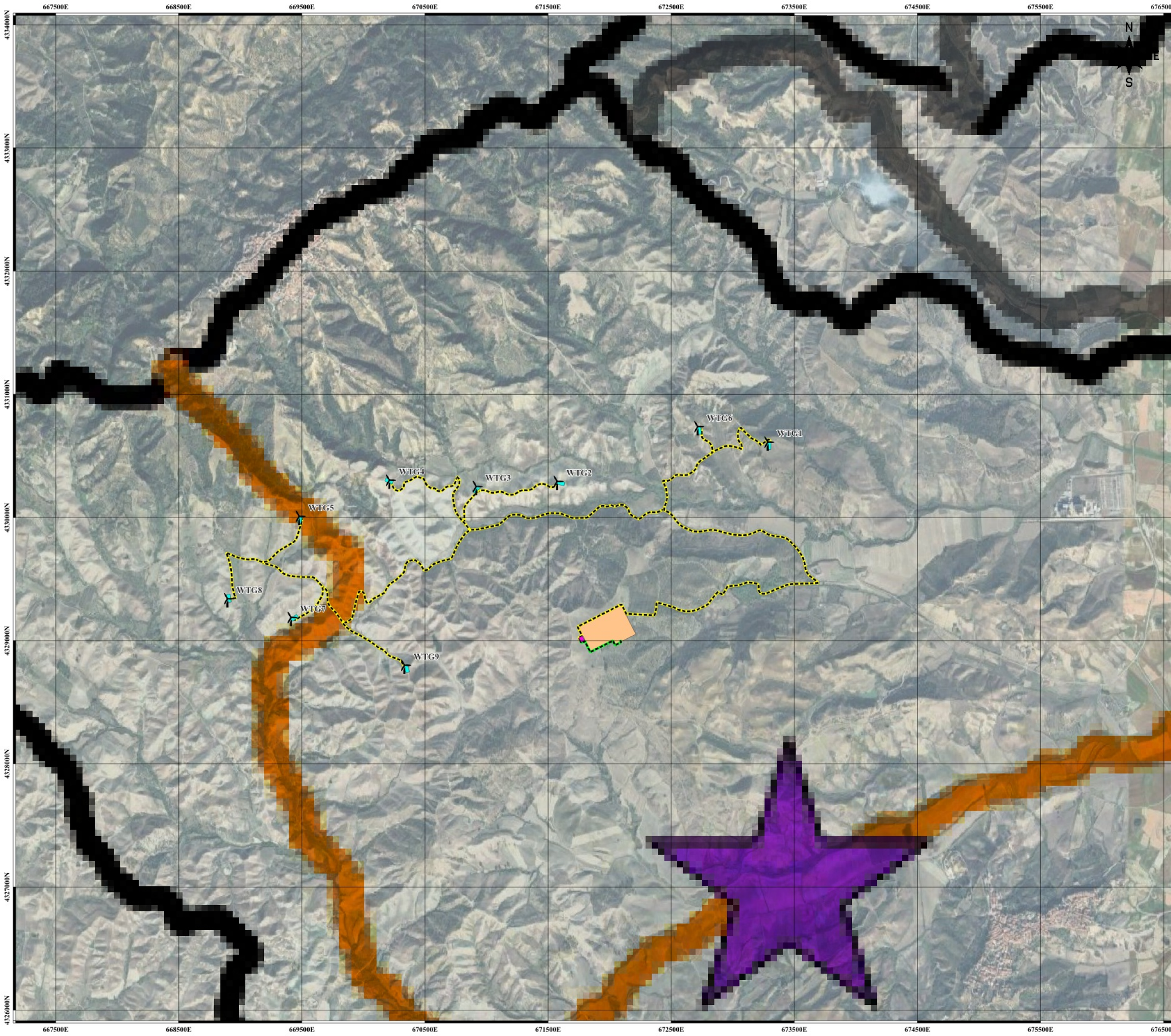
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 59,4 MWp RICADENTE NEI TERRITORI DI SCANDALE (KR), SAN MAURO MARCHESATO (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

BFP Tecnico
ing. Danilo POMPONIO
ing. Giada BOLLIGNANO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIORICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisia STAFFIERI
AKATO S.r.l.

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I09	Inquadramento rispetto al Piano di Gestione delle Acque (PGA)	24022	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW24022D-109	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
5/11			
REV.	DATA	MODIFICA	REDAITTO
01	15/03/2024	Emissione	ing. Vito Bollignano
02			
03			
04			
05			



LEGENDA

- Aerogeneratori
- Piazzola definitiva
- Cabina utente
- Cavidotto AT CU - SE
- Cavidotto AT
- SE Cutro

PGA - Appennino Meridionale

TAV.6.1.1 - Stato Ecologico
Stato ecologico dei corpi idrici fluviali, lacuali, di transizione e marino-costieri

- Elevato
- Buono
- Potenziale ecologico buono
- Sufficiente
- Potenziale ecologico sufficiente
- Scarso
- Potenziale ecologico scarso
- Cattivo
- Non monitorato/non classificato

- Elevato
- Buono
- Potenziale ecologico buono
- Sufficiente
- Potenziale ecologico sufficiente
- Scarso
- Cattivo
- Non monitorato/non classificato

Stazioni di monitoraggio

- Operativo
- Sorveglianza
- Siti di riferimento
- Rete nucleo

- Limite DAM
- Regioni

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

scala 1:10000

SINNER WIND S.r.l.

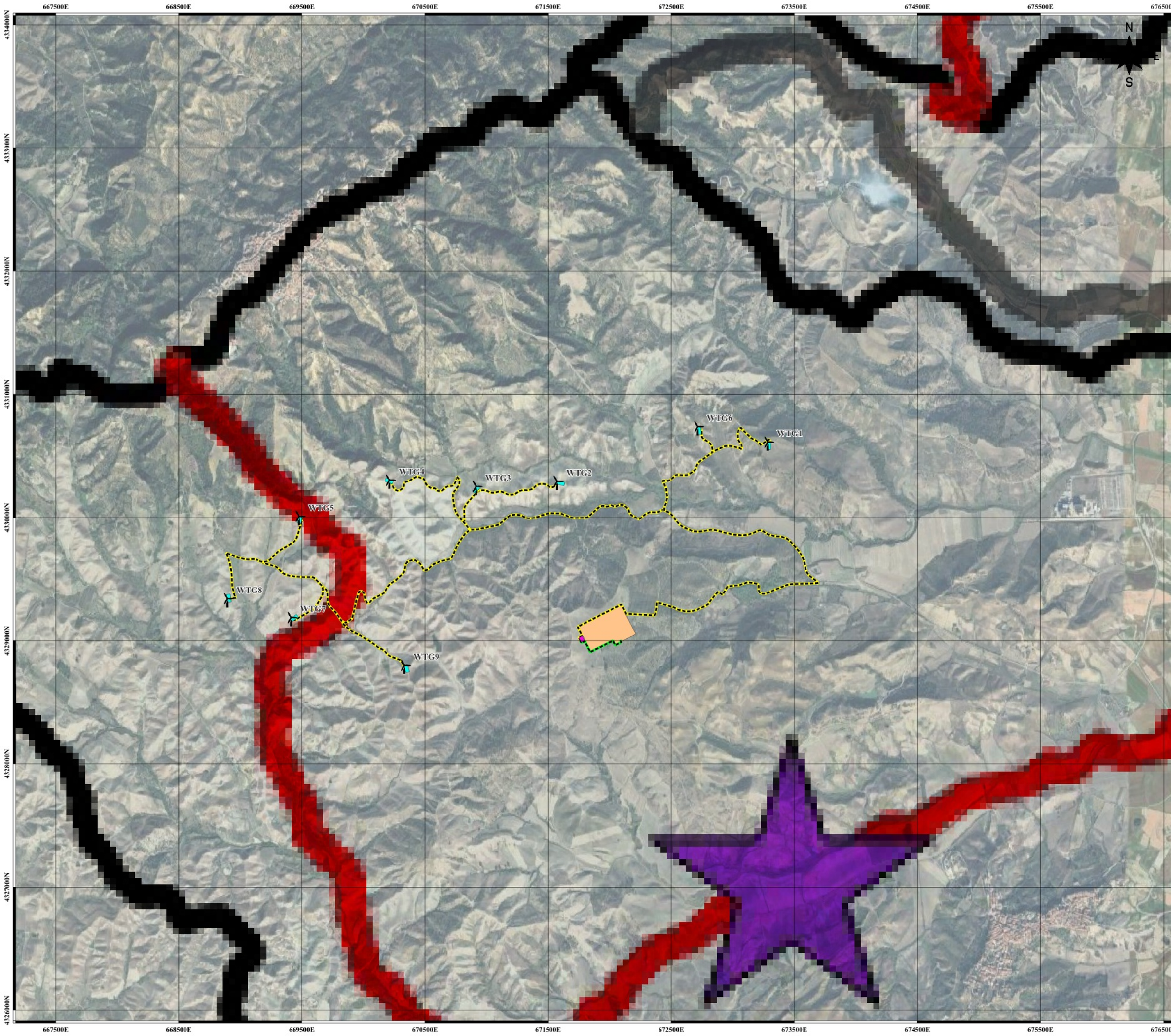
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 59,4 MWp RICADENTE NEI TERRITORI DI SCANDALE (KR), SAN MAURO MARCHESATO (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

BFP Tecnico
 ing. Danilo POMRONIO
 ing. Giada BOLLIGNANO

Collaborazioni
 ing. Milena MIGLIONICO
 ing. Giulia CARELLA
 ing. Fabio MASTROSERIO
 ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
 ing. Dionisio STAFFIERI
 AKATO S.r.l.

Responsabile commessa
 ing. Danilo POMRONIO

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I09	Inquadramento rispetto al Piano di Gestione delle Acque (PGA)	24022	D
		CODICE ELABORATO	
REVISIONE		DW24022D-109	
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
00			
FOGLIO		NOME FILE	SCALA
6/11		DW24022D-109.pdf	1:10000
REV.	DATA	MODIFICA	REDATTO
01	15/03/2024	Emissione	dB Vito
02			Bollignano
03			Pomronio
04			
05			



LEGENDA

- Aerogeneratori
- Piazzola definitiva
- Cabina utente
- Cavidotto AT CU - SE
- Cavidotto AT
- SE Cutro

PGA - Appennino Meridionale
TAV.6.1.2 - Stato Chimico
Stato chimico dei corpi idrici fluviali, lacuali, di transizione e marino-costieri

- Buono
- Mancato raggiungimento dello stato buono
- Non monitorato/non classificato

- Buono
- Mancato raggiungimento dello stato buono
- Non monitorato/non classificato

Stazioni di monitoraggio

- Operativo
- Sorveglianza
- Siti di riferimento
- Rete nucleo

- Limite DAM
- Regioni

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

scala 1:10000

SINNER WIND S.r.l.

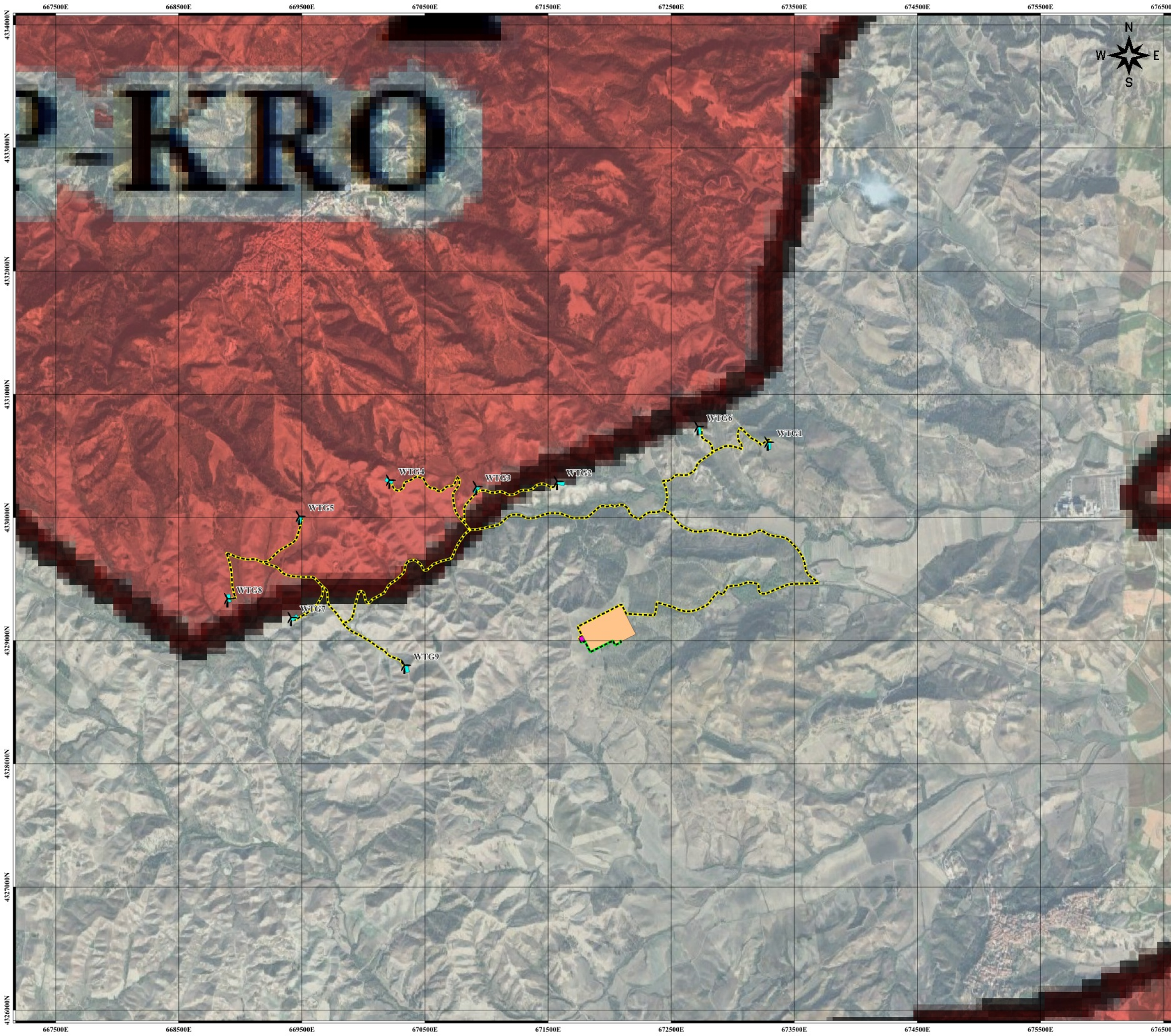
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 59,4 MWp RICADENTE NEI TERRITORI DI SCANDALE (KR), SAN MAURO MARCHESATO (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

BFP Tecnico
ing. Danilo POMRONIO
ing. Giada BOLLIGNANO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIORICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dorothea STAFFIERI
AKATO S.r.l.

Responsabile commessa
ing. Danilo POMRONIO

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I09	Inquadramento rispetto al Piano di Gestione delle Acque (PGA)	24022	D
		CODICE ELABORATO	
REVISIONE		DW24022D-109	
00		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		NOME FILE	SCALA
7/11		DW24022D-109.pdf	1:10000
REV.	DATA	MODIFICA	REDATTO
01	15/03/2024	Emissione	ing. Vito Bollignano
02			ing. Danilo Pomronio
03			
04			
05			



LEGENDA

- Aerogeneratori
- Piazzola definitiva
- Cabina utente
- Cavidotto AT CU - SE
- Cavidotto AT
- SE Cutro

PGA - Appennino Meridionale
TAV.6.2.1 - Stato Chimico Reti Monitoraggio Sotterranee

Stato Chimico

- BUONO Determinato
- Buono Presunto
- SCARSO Determinato
- Scarso Presunto

Stato Chimico per i CISS allocati in acquiferi superficiali della regione Puglia

- BUONO Determinato
- Scarso Presunto
- BUONO Determinato
- Buono Presunto
- SCARSO Determinato
- SCARSO Determinato

Stazioni Monitoraggio DAM

Tipo Monitoraggio

- Operativo
- Sorveglianza

- Limite Distretto idrografico dell'Appennino meridionale
- limiti regionali
- Idrografia principale

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

scala 1:10000

SINNER WIND S.r.l.

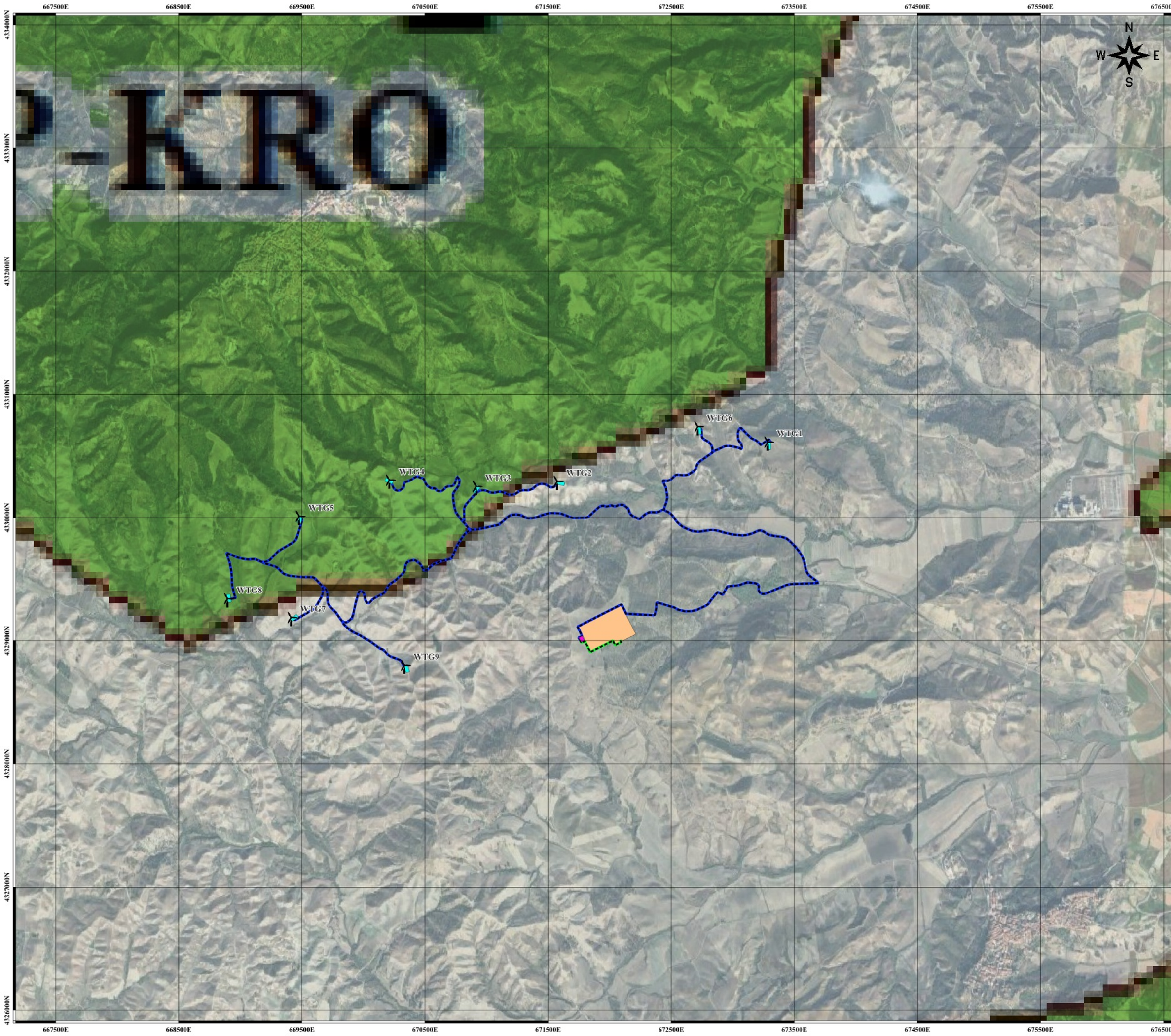
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 59,4 MWp RICADENTE NEI TERRITORI DI SCANDALE (KR), SAN MAURO MARCHESATO (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

BFP Tecnico
 ing. Danilo POMPONIO
 ing. Giada BOLIGNANO

Collaborazioni
 ing. Milena MIGLIORICO
 ing. Giulia CARELLA
 ing. Fabio MASTROSERIO
 ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
 ing. Dionisio STAFFIERI
 AKATO S.r.l.

Responsabile commessa
 ing. Danilo POMPONIO

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I09	Inquadramento rispetto al Piano di Gestione delle Acque (PGA)	24022	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW24022D-109	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
8/11			
REV.	DATA	MODIFICA	REDAITTO
01	15/03/2024	Emissione	dB Vito
02			Bolignano
03			Pomponio
04			
05			



LEGENDA

- Aerogeneratori
- Piazzola definitiva
- Cabina utente
- Cavidotto AT CU - SE
- Cavidotto AT
- SE Cutro

PGA - Appennino Meridionale

TAV.6.2.2 - Stato Quantitativo Reti Monitoraggio sotterranee

Stato Quantitativo

- BUONO Determinato
- Buono Presunto
- SCARSO Determinato
- Scarso Presunto

Stato Quantitativo per i CISS allocati in acquiferi superficiali della regione Puglia

- BUONO Presunto
- Scarso Presunto

- BUONO Determinato
- Buono Presunto
- SCARSO Determinato
- Scarso Presunto

- Buono Presunto
- Scarso Presunto

Stazioni Monitoraggio DAM

- Stazioni Monitoraggio DAM

- Limite Distretto idrografico dell'Appennino meridionale
- limiti regionali
- Idrografia principale

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

scala 1:10000

SINNER WIND S.r.l.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 59,4 MWp RICADENTE NEI TERRITORI DI SCANDALE (KR), SAN MAURO MARCHESATO (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

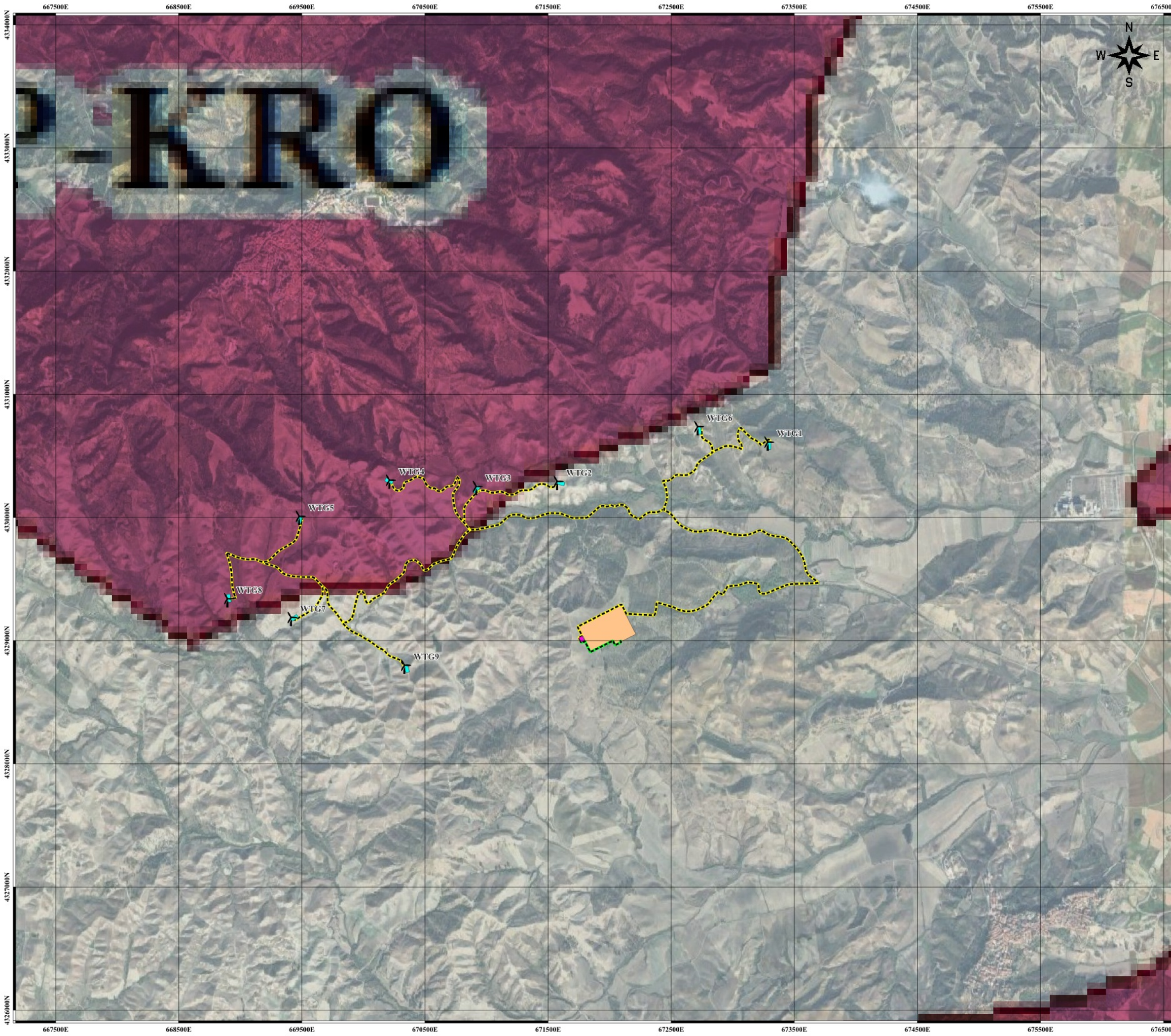
BFP
BENTON & BOWLES
POMERAI
S.p.A. - Via Salaria, 1000 - 00198 Roma (RM)
Tel. +39 06 49811111
www.bfp.it

Tecnico
ing. Danilo POMPONIO
ing. Giada BOLLIGNANO

Collaborazioni
ing. Milena MIGLIORICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI
AKATO S.r.l.

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I09	Inquadramento rispetto al Piano di Gestione delle Acque (PGA)	24022	D
		CODICE ELABORATO	
REVISIONE		DW24022D-I09	
00		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		NOME FILE	SCALA
9/11		DW24022D-I09.pdf	1:10000
REV.	DATA	MODIFICA	REDAITTO
01	15/03/2024	Emissione	ing. Vito Pompiano
02			
03			
04			
05			



LEGENDA

- Aerogeneratori
- Piazzola definitiva
- Cabina utente
- Cavidotto AT CU - SE
- Cavidotto AT
- SE Cutro

PGA - Appennino Meridionale
TAV.7.2.1 - Carta del Rischio Stato Chimico Acque Sotterranee

Rischio per lo Stato Chimico

- A RISCHIO
- A RISCHIO per la Pressione
- NON A RISCHIO

Rischio per i CISS allocati in acquiferi superficiali della regione Puglia

- A RISCHIO
- A RISCHIO per la Pressione
- A RISCHIO
- A RISCHIO per la Pressione
- A RISCHIO

limiti regionali

Limite Distretto idrografico dell'Appennino meridionale

Idrografe principale

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

scala 1:10000

SINNER WIND S.r.l.

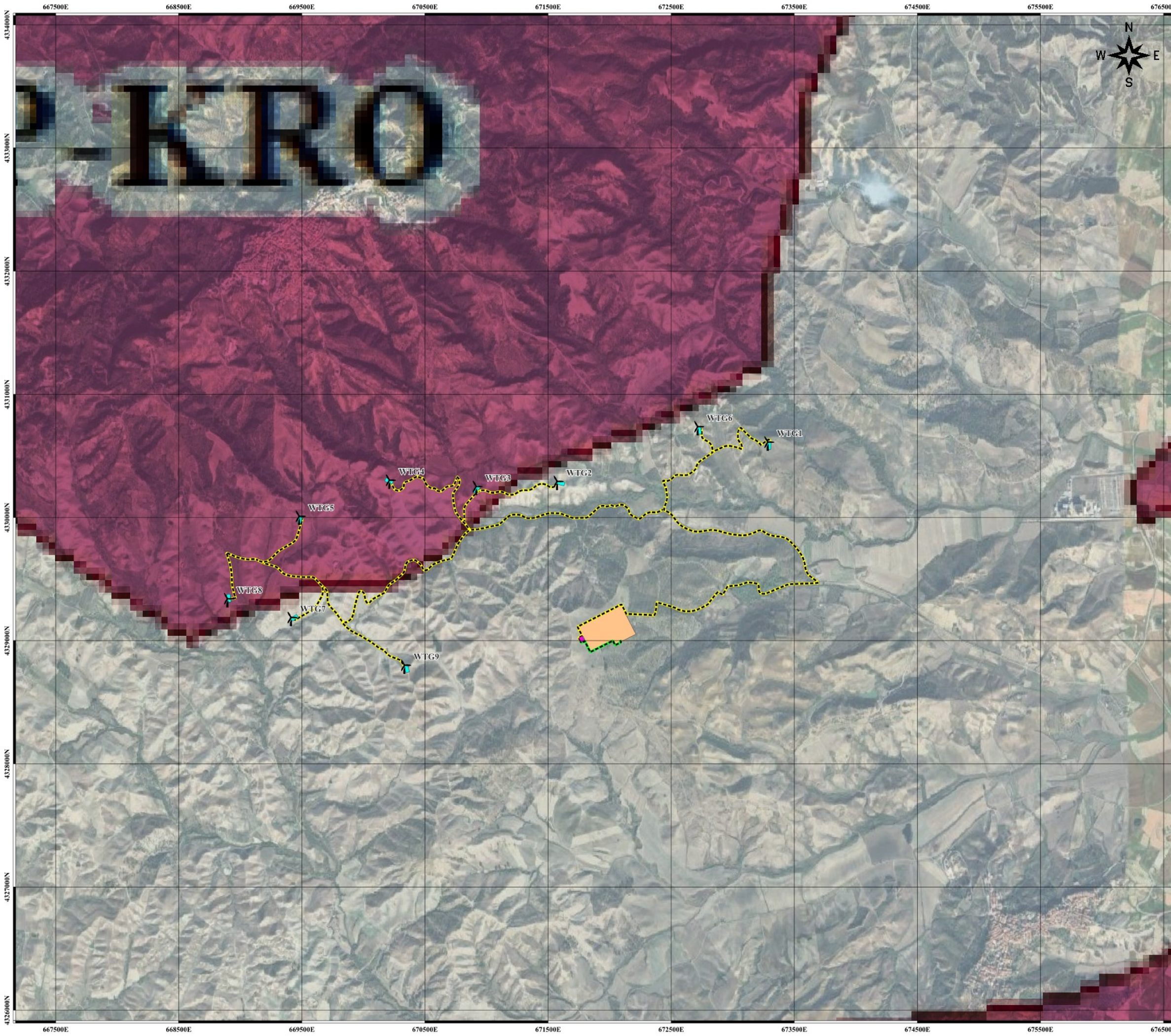
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 59,4 MWp RICADENTE NEI TERRITORI DI SCANDALE (KR), SAN MAURO MARCHESATO (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Tecnico
 ing. Danilo POMRONIO
 ing. Giada BOLLIGNANO

Collaborazioni
 ing. Milena MIGLIORICO
 ing. Giulia CARELLA
 ing. Fabio MASTROSERIO
 ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
 ing. Dionisio STAFFIERI
 AKATO S.r.l.

Responsabile commessa
 ing. Danilo POMRONIO

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I09	Inquadramento rispetto al Piano di Gestione delle Acque (PGA)	24022	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW24022D-109	
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		NOME FILE	SCALA
10/11		DW24022D-109.pdf	1:10000
REV.	DATA	MODIFICA	REDAITTO
01	15/03/2024	Emissione	dB Vito
02			Bollignano
03			Pomponio
04			
05			



- LEGENDA**
- Aerogeneratori
 - Piazzola definitiva
 - Cabina utente
 - Cavidotto AT CU - SE
 - Cavidotto AT
 - SE Cutro

PGA - Appennino Meridionale
TAV.7.2.2 - Carta del Rischio Stato Quantitativo Sotterraneo

- Rischio per lo Stato Chimico**
- A RISCHIO
 - A RISCHIO per la Pressione
 - NON A RISCHIO

- Rischio per i CISS allocati in acquiferi superficiali della regione Puglia**
- A RISCHIO
 - A RISCHIO per la Pressione
 - A RISCHIO
 - NON A RISCHIO
 - A RISCHIO
 - NON A RISCHIO

- limiti regionali
- Limite Distretto idrografico dell'Appennino meridionale
- Idrografia principale

Rappresentazione in coordinate cartesiane nel sistema di riferimento WGS84 - UTM zona 33 N
scala 1:10000

SINNER WIND S.r.l.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 59,4 MWp RICADENTE NEI TERRITORI DI SCANDALE (KR), SAN MAURO MARCHESATO (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

BFP Tecnico
 ing. Danilo POMRONIO
 ing. Giada BOLIGNANO

Collaborazioni
 ing. Milena MIGLIORICO
 ing. Giulia CARELLA
 ing. Fabio MASTROSERIO
 ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
 ing. Dionisio STAFFIERI
 AKATO S.r.l.

Responsabile commessa
 ing. Danilo POMRONIO

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I09	Inquadramento rispetto al Piano di Gestione delle Acque (PGA)	24022	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW24022D-109	
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
FOGLIO		NOME FILE	SCALA
11/11		DW24022D-109.pdf	1:10000
REV.	DATA	MODIFICA	REDATTO
01	15/03/2024	Emissione	dB Vito
02			Bolignano
03			Pomponio
04			
05			