

LEGENDA

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

Limiti Amministrativi

- Confini comunali

PGRA Appennino Meridionale

Mapa della pericolosità di alluvione

- ITF2018_HPH_extnt

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

scala 1:10000

SINNER WIND S.r.l.

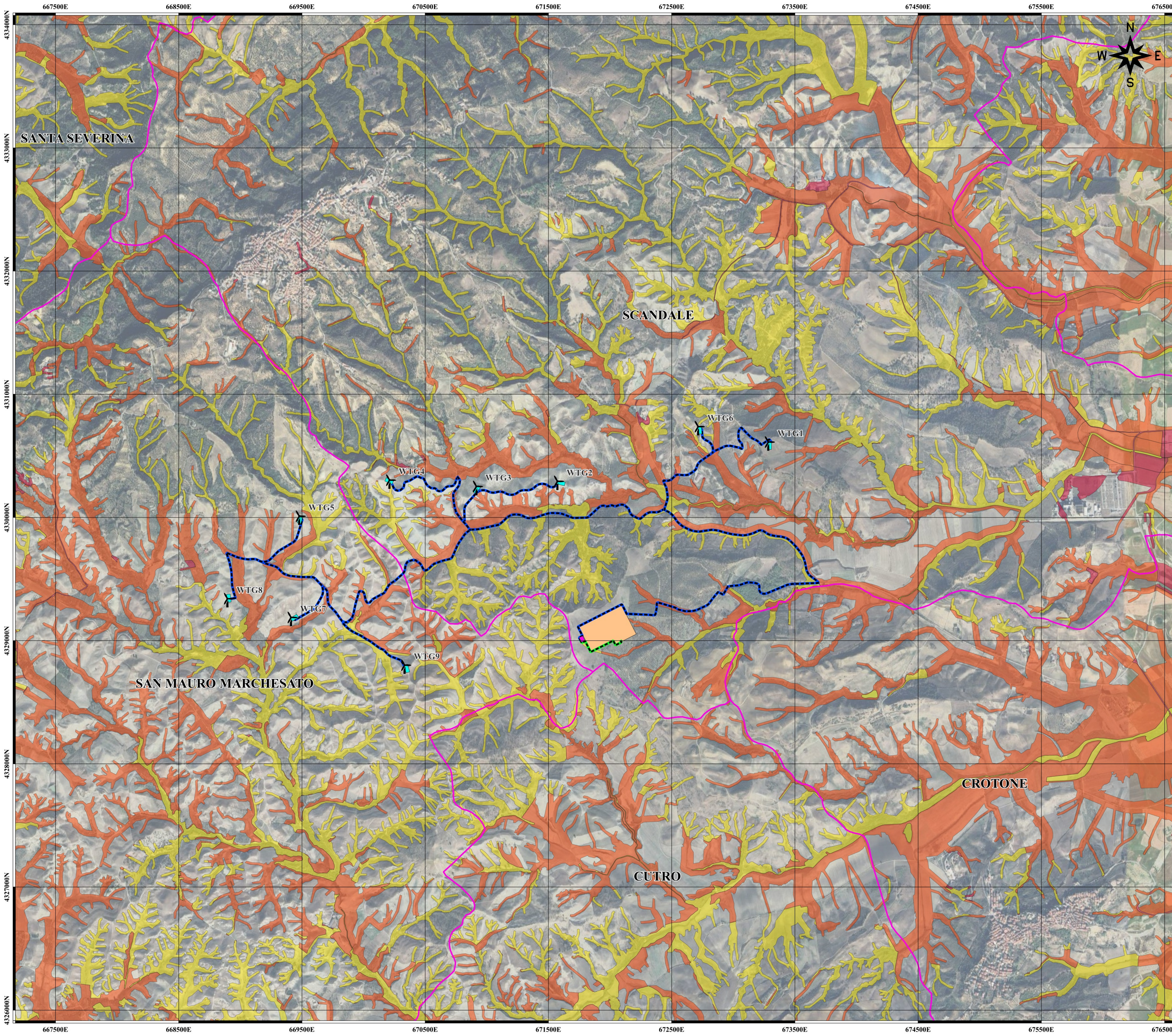
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 59,4 MWp RICADENTE NEI TERRITORI DI SCANDALE (KR), SAN MAURO MARCHESATO (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

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
ARATO S.r.l.

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I08	Inquadramento rispetto al Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGRA)	24022	D
		CODICE ELABORATO	
REVISIONE		DW24022D-I08	
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
00			
FOLGLIO		NOME FILE	SCALA
1/3		DW24022D-I08.pdf	1:10000
REV.	DATA	MODIFICA	REDAITTO
01	15/03/2024	Emissione	del Viro
02			Bolignano
03			Pomponio
04			
05			



- LEGENDA**
- Aerogeneratori
 - Piazzola definitiva
 - Cabina utente
 - Cavidotto AT CU - SE
 - Cavidotto AT
 - SE Cutro
- Limiti Amministrativi**
- Confini comunali
- PGRA Appennino Meridionale**
- Mapa del rischio di alluvione*
- R1
 - R2
 - R3
 - R4

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

scala 1:10000

SINNER WIND S.r.l.

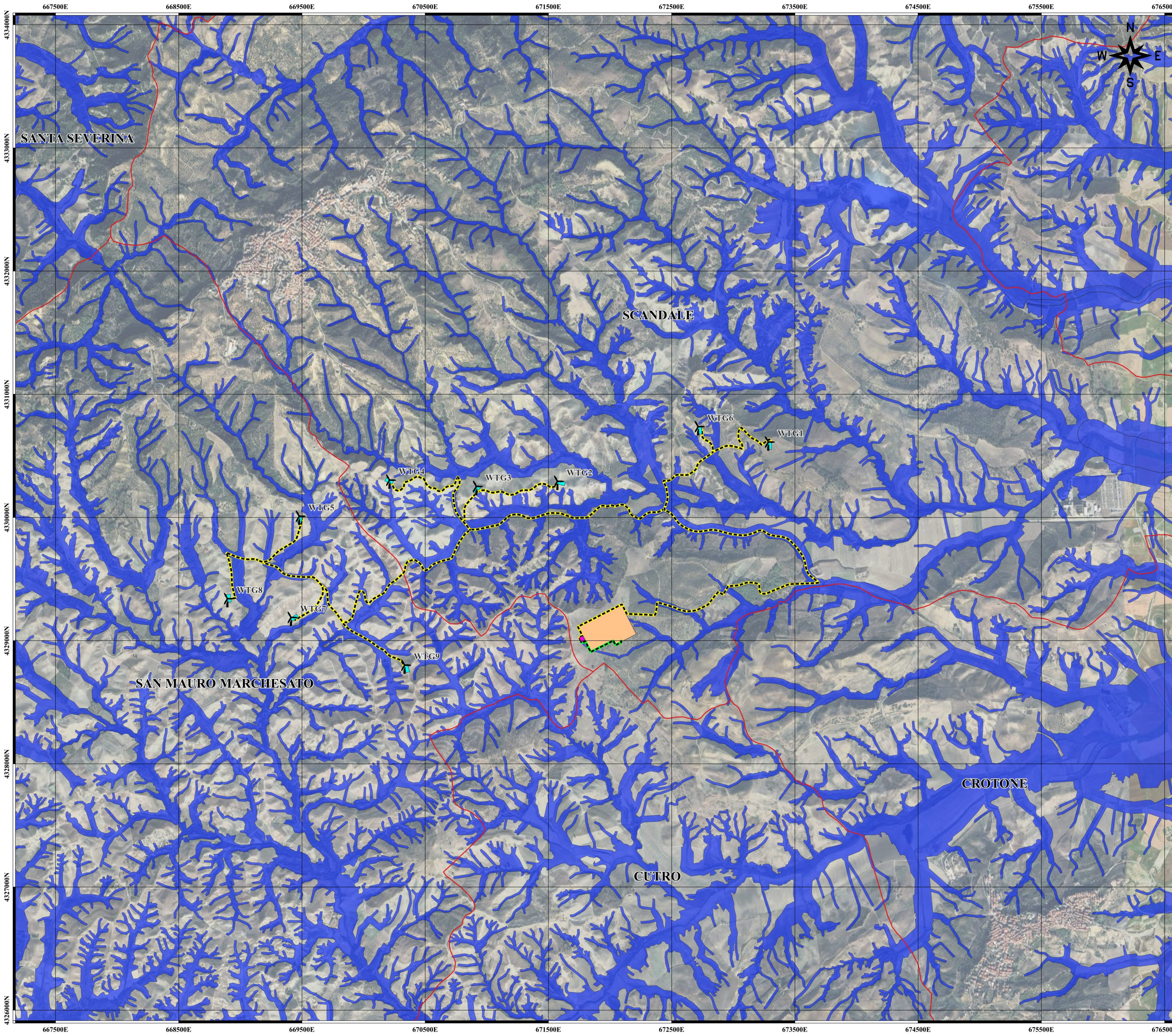
**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA
POTENZA DI 59,4 MWp RICADENTE NEI TERRITORI DI
SCANDALE (KR), SAN MAURO MARCHESATO (KR) E
DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

BFP Tecnico
ing. Danilo POMPONIO
ing. Giada BOLIGNANO

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

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I08	Inquadramento rispetto al Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGRA)	24022	D
		CODICE ELABORATO	
REVISIONE		DW24022D-I08	
		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
00			
FOLLIO		NOME FILE	SCALA
2/3		DW24022D-I08.pdf	1:10000
REV.	DATA	MODIFICA	REDATTO
01	15/03/2024	Emissione	di Vito
02			Bolignano
03			Pomponio
04			
05			



- LEGENDA**
- Aerogeneratori
 - Piazzola definitiva
 - Cabina utente
 - Cavidotto AT CU - SE
 - Cavidotto AT
 - SE Cutro
- Limiti Amministrativi**
- Confini comunali
- PGRA Appennino Meridionale**
- Elementi a rischio*
- ITF2018_RiskElem_HPH

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

scala 1:10000

0 750 1.500 m

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
ARATO S.r.l.

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
I08	Inquadramento rispetto al Piano di Gestione del Rischio Alluvioni (PGRA)	24022	D
REVISIONE		00	00
00		00	00
FOGLIO		3/3	1:10000
REV.	DATA	MODIFICA	REDAITTO
01	15/03/2024	Emissione	ing. Vito Bollignano
02			
03			
04			
05			