

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO "CE DELICETO" CON POTENZA DI 60.0 MW RICADENTE NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO(FG) IN LOCALITA' SANTA CROCE ED OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI DELICETO(FG)



Tecnico
ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni

ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile Commessa

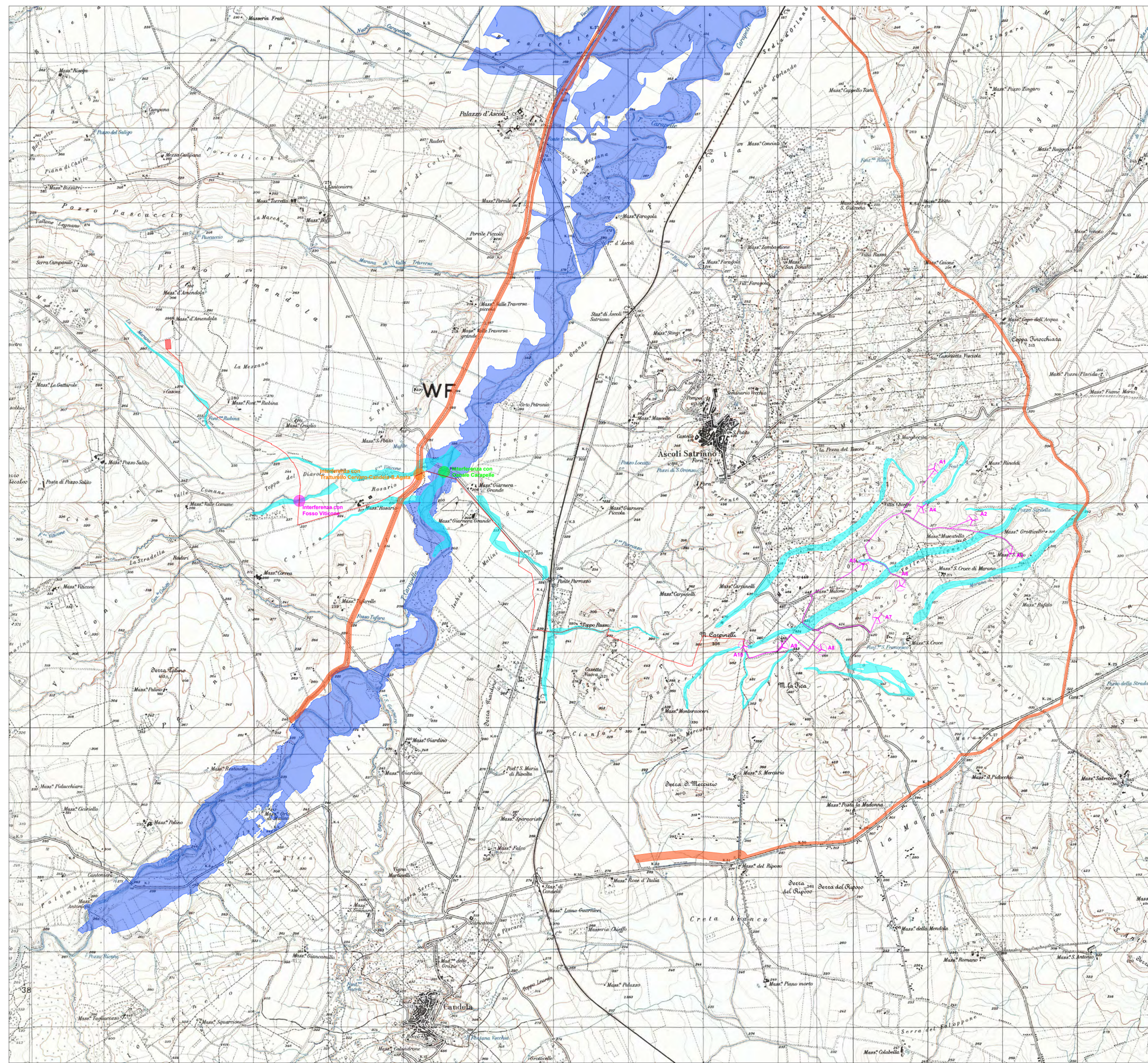
ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
E16	Dettagli TOC	21022	D
REVISIONE	Tratturello Cervaro-Candela-S.Agata - Corsi d'Acqua Carapelle e Viticone	CODICE ELABORATO	
00		DW21022D-E16	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/2	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	NOME FILE	SCALA
REV	DATA	MODIFICA	
00	11/04/2022	Emissione per richiesta integrazioni I Conferenza di Servizi del 16/03/2022	
01			
02			
03			
04			
05			

Disegno elaborato con sistemi CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-2004/1rev.4.18.12.2006

LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto MT interno
- Cavidotto MT esterno
- Sottostazione Elettrica di Trasformazione
- Punto interferenza
- Area allagabile Tr=200 anni
- Area pericolosità idraulica P2 "PGRA"
- UCP Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100 m - 30 m): rete dei tratturi



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO "CE DELICETO" CON POTENZA DI 60.0 MW RICADENTE NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO(FG) IN LOCALITA' SANTA CROCE ED OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI DELICETO(FG)



Tecnico
ing. Danilo Pomponio

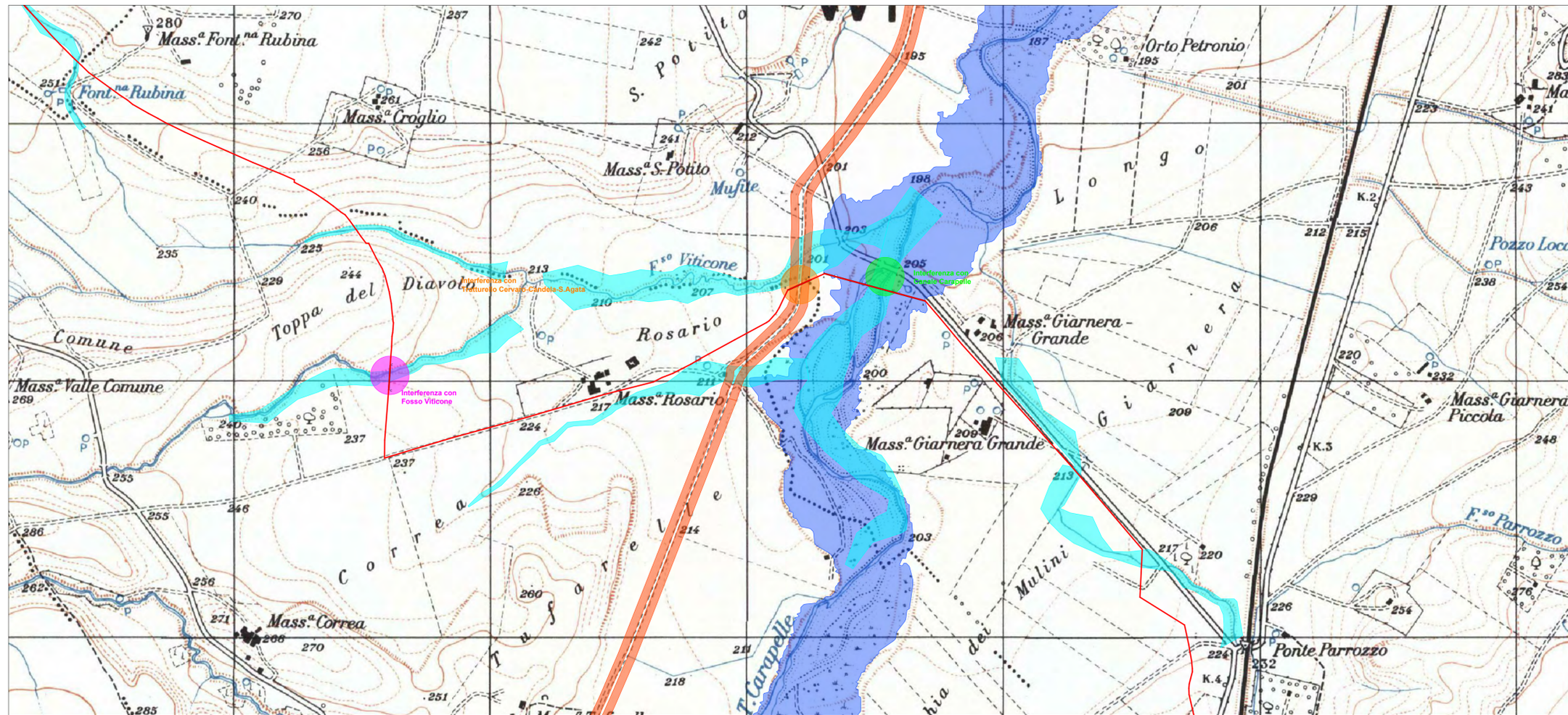
Collaborazioni

ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile Commessa

ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
E16	Dettagli TOC	21022	D
REVISIONE	Tratturello Cervaro-Candela-S.Agata - Corsi d'Acqua Carapelle e Viticone	CODICE ELABORATO	
00		DW21022D-E16	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
2/2	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 C.c.)	NOME FILE	SCALA
REV	DATA	MODIFICA	
00	11/04/2022	Emissione per richiesta integrazioni I Conferenza di Servizi del 16/03/2022	Carella
01			Miglionico
02			Pomponio
03			
04			
05			

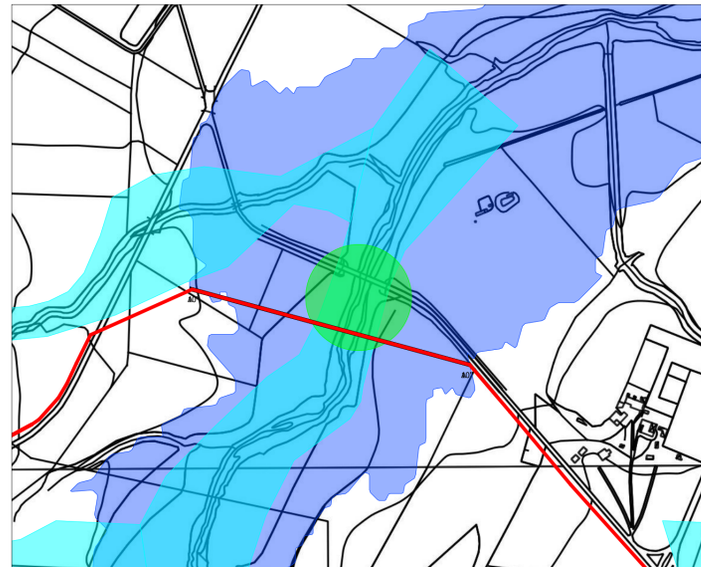


Scala 1:10.000

LEGENDA

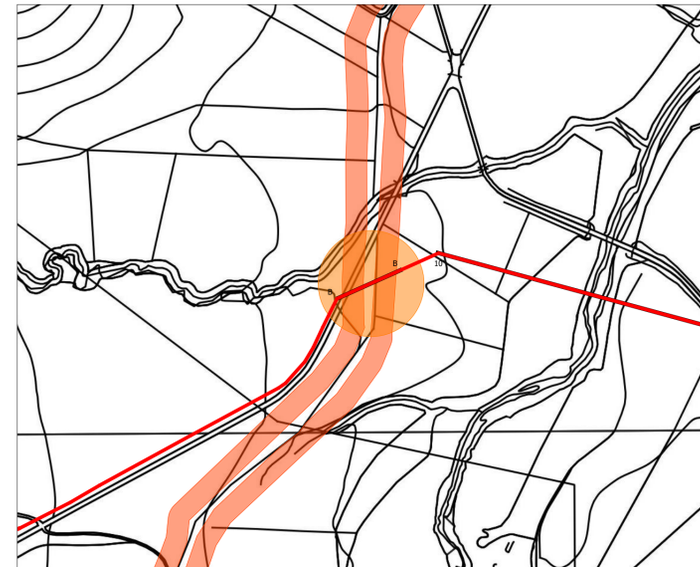
- Aerogeneratori di progetto
- Cavidotto MT interno
- Cavidotto MT esterno
- Sottostazione Elettrica di Trasformazione
- Punto interferenza
- Area allagabile Tr=200 anni
- Area pericolosità idraulica P2 "PGRA"
- UCP Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100 m - 30 m): rete dei tratturi

Particolare planimetrico dell'interferenza con il Canale Carapelle su CTR



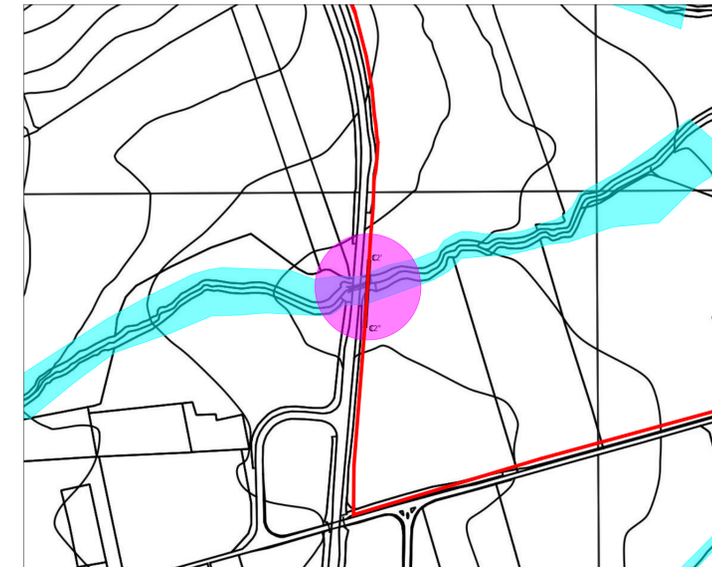
Scala 1:5000

Particolare planimetrico dell'interferenza con il Tratturello Cervaro-Carapelle-S.Agata su CTR



Scala 1:5000

Particolare planimetrico dell'interferenza con il Fosso Viticone su CTR



Scala 1:5000

