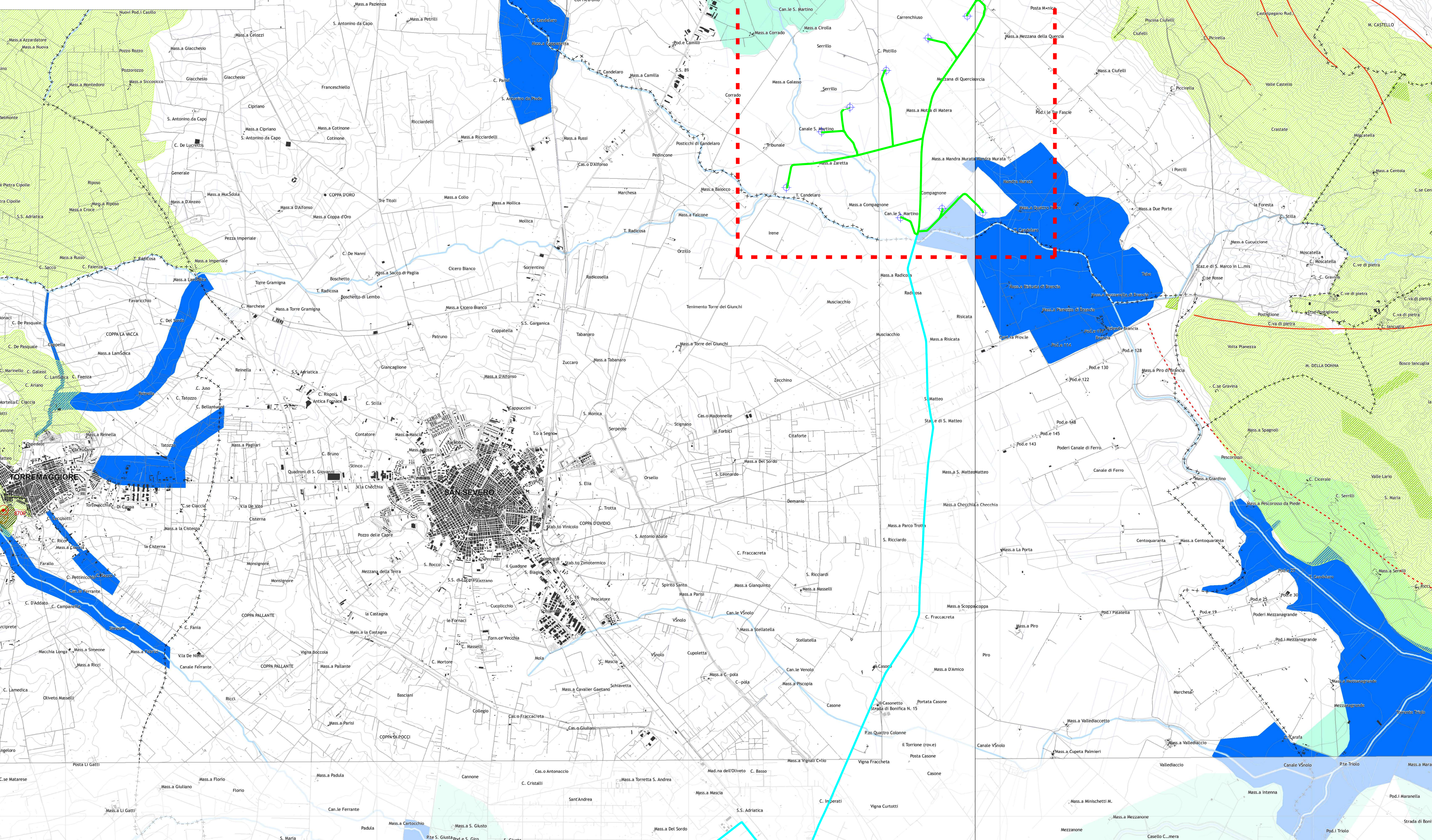


LEGENDA

- Area Impianto
- Cavidotto MT Esterno al Parco
- Cavidotto MT Interno al Parco
- Cavidotto in AT
- Sottostazione elettrica Terna
- Stazione elettrica Utente EDPR Apricena
- Stazione elettrica Utente EDPR Volturino



AREA IMPIANTO

8)

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27			

Legenda

Pericolosità geomorfologica

- Aree a pericolosità molto elevata (PAI)
- Aree a pericolosità elevata (PAI)
- Aree a pericolosità moderata o media (PAI)

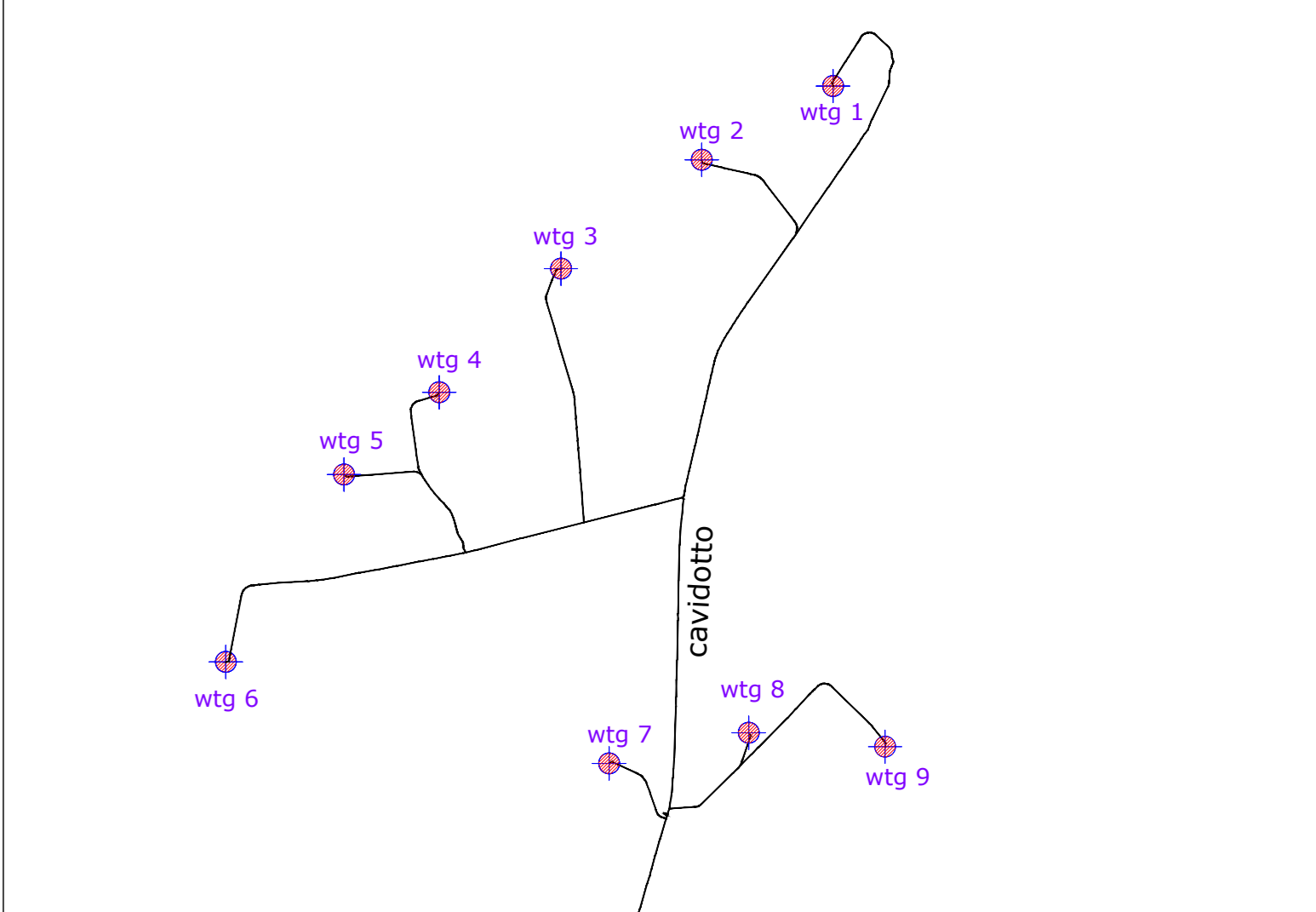
Fenomeni franosi del progetto IFFI

- Codice identificativo
- Area di frana del progetto IFFI

Pericolosità idraulica

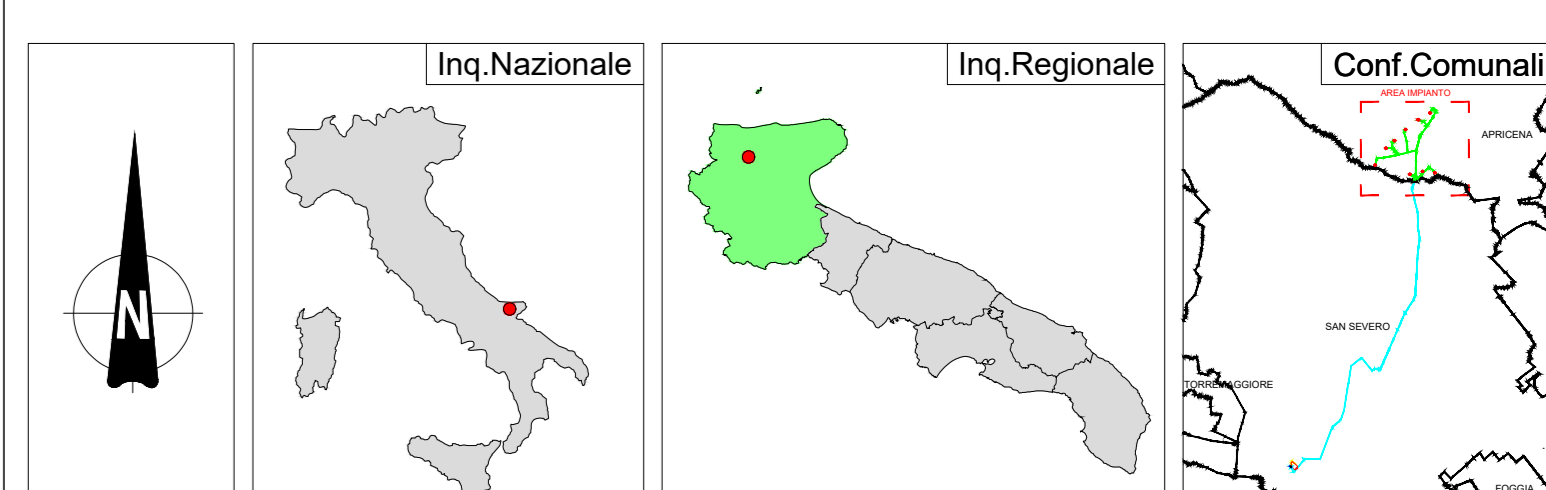
- Aree soggette a rischio idraulico elevato (PAI)
- Aree soggette a rischio idraulico medio (PAI)
- Aree soggette a rischio idraulico basso (PAI)
- Ulteriori aree soggette a potenziale rischio idraulico (PTCP)
- Linea di riva in arretramento
- Corsi d'acqua principali

Nota: PAI aggiornato al 5 maggio 2009



wtg	Latitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 E
1	41°45'23.65"N	15°28'29.26"E	4622858.00 m N	539471.00 m E
2	41°45'12.32"N	15°28' 1.99"E	4622505.45 m N	538843.29 m E
3	41°44'55.58"N	15°27'32.73"E	4621985.00 m N	538170.00 m E
4	41°44'36.51"N	15°27' 7.39"E	4621394.00 m N	537588.00 m E
5	41°44'23.81"N	15°26'47.56"E	4621000.90 m N	537132.73 m E
6	41°43'54.99"N	15°26'22.90"E	4620105.22 m N	536567.37 m E
7	41°43'38.85"N	15°27'42.13"E	4619620.00 m N	538400.00 m E
8	41°43'43.47"N	15°28'11.04"E	4619766.63 m N	539067.64 m E
9	41°43'41.21"N	15°28'39.29"E	4619700.00 m N	539720.00 m E

S.E.	Latitudine	Longitudine	UTM	UTM
Terna	41°35'21.46"N	15°23'12.35"E	4604250.81 m N	532236.71 m E
Utente	41°35'18.05"N	15°23' 6.24"E	4604144.92 m N	532095.66 m E



REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI FOGGIA	COMUNE DI APRICENA
<p>Denominazione impianto: PALOMBINO</p> <p>Località: Comune di Apricena (FG) Località "Mezzana della Quercia - Mandra Murata"</p> <p>Fogli: 62/70/1176 Particelle: varie</p>		
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>di un Parco Eolico composto da n. 9 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6 MW, di potenza complessiva pari a 54 MW da ubicarsi in agro del comune di Apricena (FG) località "Mezzana della Quercia - Mandra Murata" delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di San Severo (FG)</p>		
<p>PROPRONENTE</p> <p>edp renewables</p>	<p>EDP RENEWABLES</p> <p>VIA LEPETTI n.8/10</p> <p>MILANO (MI) - 20124</p> <p>P.IVA 0221820035</p> <p>PEC: edprenewablesitalia@legalmail.it</p>	<p>Tir n°</p> <p>2140</p>
<p>ELABORATO</p> <p>P.T.C.P. - Tav A1 Tutela dell'Integrità Fisica</p> <p>Rev.0</p> <p>Genno 2022</p> <p>Intervento P.T.C.P. n°17 (L. 10/05/1986 - Nuovo Accordo Unica al D.Lgs. 381/03)</p>	<p>Scala</p> <p>1:25000</p> <p>Engelato</p> <p>Verificato</p> <p>Approvato</p>	<p>Spazio Riservato agli Enti</p>
<p>PROGETTAZIONE GENERALE</p> <p>STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michela R.G. CURTOTTI</p> <p>Viale di Giustiniani, 385</p> <p>71018 San Severo (FG)</p> <p>Distretto degli Ingegneri di Foggia n. 1704</p> <p>mail: ing.curtotti@stg.it</p> <p>PEC: ing.curtotti@stg.it</p> <p>Call Center: 0884 200000</p> <p>STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI</p>		
<p>PROGETTAZIONE SPECIALISTICA</p> <p>S.P.A. Damiani & Partners S.r.l.</p> <p>Via Maresca n. 8</p> <p>71018 San Severo (FG)</p> <p>mail: info@damianiandpartners.com</p> <p>pec: info@damianiandpartners.it</p> <p>Arch. Damiani Marco</p> <p>Via Maresca n. 8</p> <p>71018 San Severo (FG)</p> <p>Iscolto all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858</p>		