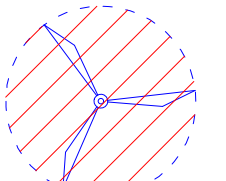
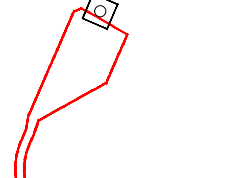
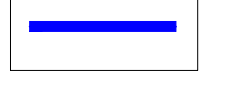

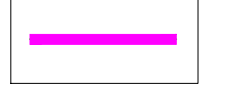

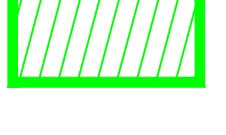



**LEGENDA**

-  wtg  
Aereogeneratore
-  Asse di Progetto
-  Cavidotto in AT
-  Cavidotto MT Interno al Parco
-  Cavidotto MT Esterno al Parco
-  Sottostazione elettrica Terna
-  Stazione elettrica Utente
-  Area BESS Pn 12 MW

**COMPONENTI IDROLOGICHE**

- UCF\_Vincolo idrogeologico
- UCF\_Sorgenti\_25m
- UCF\_commissioneER\_150m
- BP\_142\_C\_150m
- BP\_142\_R\_300m
- BP\_142\_A\_300m

**COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE**

- UCF - Versanti
- UCF - Lame e gravine
- UCF - Inghiottitoi (50m)
- UCF - Grotte - 100m
- UCF - Gessidi (100m)
- UCF - Doline
- UCF - Cordoni dunali

**COMPONENTI PERCETTIVE**

- UCF - strade panoramiche poligonali
- UCF - strade panoramiche
- UCF - Strade a valenza paesaggistica poligonali
- UCF - Strade a valenza paesaggistica
- UCF - Luoghi panoramici
- UCF - Luoghi panoramici Poligonali
- UCF - Codi visuali

**COMPONENTI CULTURALI**

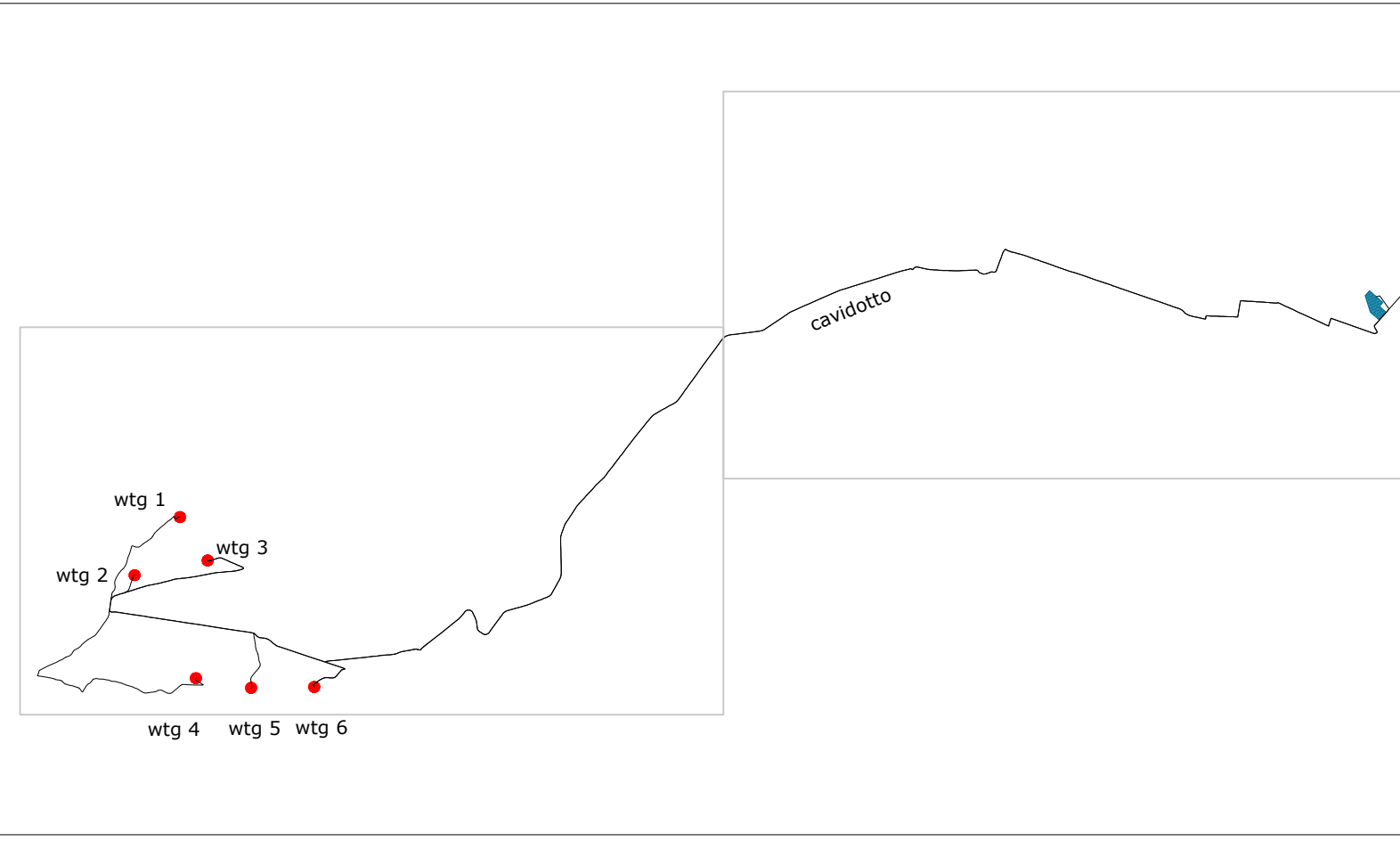
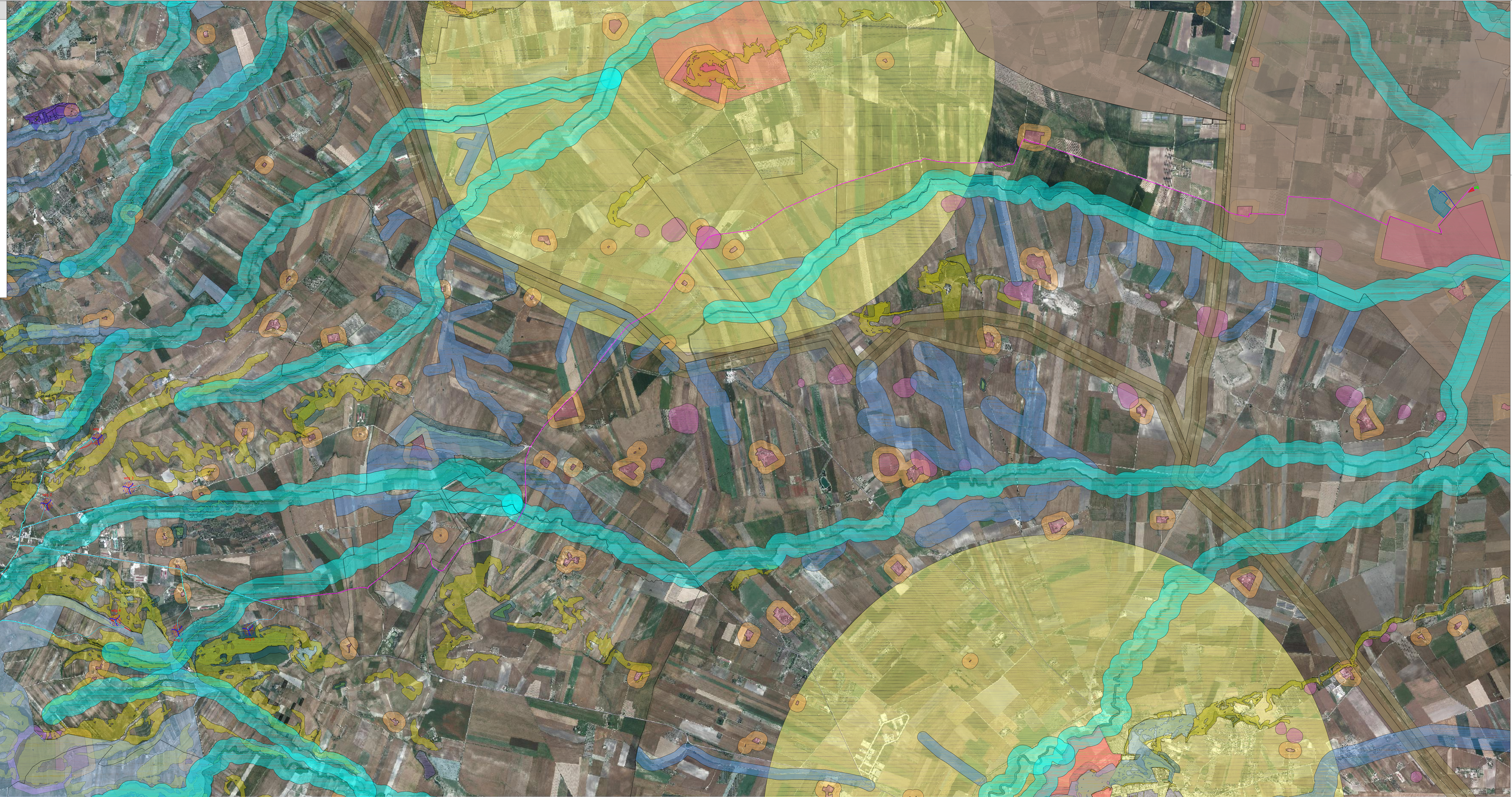
- UCF - stratificazione medioliva - siti storici culturali
- UCF - stratificazione medioliva - rete tratturi
- UCF - Reti rurali
- UCF - Città consolidata
- UCF - aree a rischio archeologico
- UCF - area di rispetto - zone di interesse archeologico
- UCF - area di rispetto - siti storici culturali
- UCF - area di rispetto - rete tratturi
- BP - Zone aggrate da coltivi (vallate)
- BP - Zone gravate da coltivi (non vallate)
- BP - Zone di interesse archeologico
- BP - Inonotabili e aree di notevole interesse pubblico

**COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI**

- UCF - Prati e pascoli naturali
- UCF - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCF - Aree Umide
- UCF - Aree di rispetto dei boschi (100m)
- BP - Zone umide Ramsar
- BP - Boschi

**COMPONENTI AREE PROTETTE**

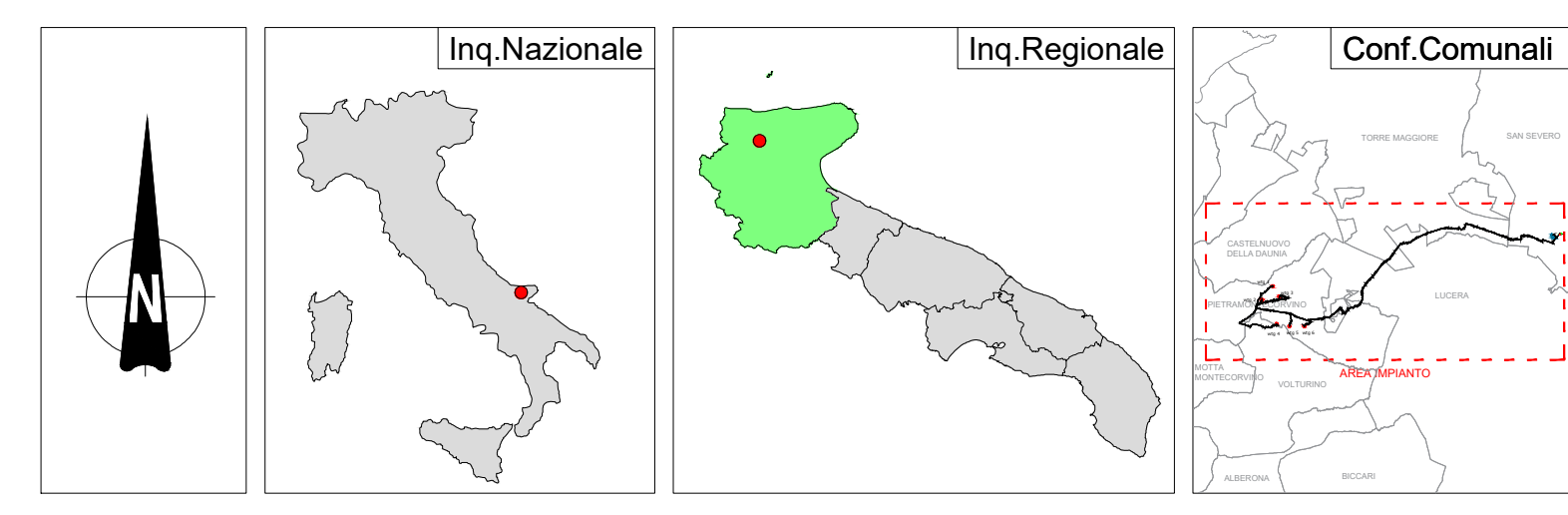
- UCF - Siti di rilevanza naturalistica
- UCF - Aree di rispetto dei paschi e delle rievse regionali (100m)
- BP - Ranchi e stovone



wtg	Latitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 N
1	41°33'32.74"N	15° 9'33.28"E	4600837.00 m N	513279.00 m E
2	41°33'2.88"N	15° 9'2.04"E	4599915.00 m N	512557.00 m E
3	41°33'10.37"N	15° 9'52.22"E	4600148.00 m N	513719.00 m E
4	41°32'9.77"N	15° 9'43.96"E	4598279.00 m N	513531.00 m E
5	41°32'4.76"N	15°10'21.83"E	4598126.00 m N	514409.00 m E
6	41°32'5.14"N	15°11'5.12"E	4598140.00 m N	515412.00 m E

S.E.	Latitudine	Longitudine	UTM	UTM
Terna	41°35'19.48"N	15°23'13.24"E	4604189.59 m N	532257.70 m E
Utente	41°35'26.05"N	15°23'36.22"E	4604394.05 m N	532768.04 m E



<b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>PROVINCIA DI FOGGIA</b>	<b>COMUNE DI PIETRAMONTECORVINO</b>
		
Denominazione impianto:	<b>PIETRAMONTECORVINO</b>	
Ubicazione:	Comune di Pietramontecorvino (FG) Località "Acquasalsa - Vado Bianco"	Fogli: 3/4/5/6/32 Particelle: varie
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
di un Parco Eolico composto da n. 6 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,2 MW con abbinato sistema d'accumulo (BESS) della potenza nominale di 12 MW, da ubicarsi in agro del comune di Pietramontecorvino (FG) - località "Acquasalsa - Vado Bianco" e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di San Severo (FG)		
PROPRONTE:	<b>SORGENIA RENEWABLES</b> VIA ALESSANDRO ALGARDI, 4 MILANO (MI) - 20148 P.IVA 10300050969 PEC: sorgenia.renewables@legaimail.it	
ELABORATO	Numero	Tav n°
Analisi P.P.T.R. Puglia - PPTR Generale		14P
	Scala	1:20000
Aggiornamenti	Rev 0	Eseguito Verificato Approvato
	Gennaio 2023	Eseguito Verificato Approvato
PROGETTAZIONE GENERALE STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI Viale II Giugno n. 385 71016 San Severo (FG) Online degli Ingegneri di Foggia n. 1704 mail: ing.curtotti@pec.it pec: ing.curtotti@pec.it Cell. 339.8220246		
PROGETTAZIONE SPECIALISTICA S.T.P. Damiani & Partners S.r.l. Vico Mares n. 8 71036 Lucera (FG) mail: info@damianiandpartners.com pec: stp.damiani@pec.it Arch. Damiani Marco Vico Mares n. 8 71036 Lucera (FG) Iscritto all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858		
Spazio Riservato agli Enti		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.		