

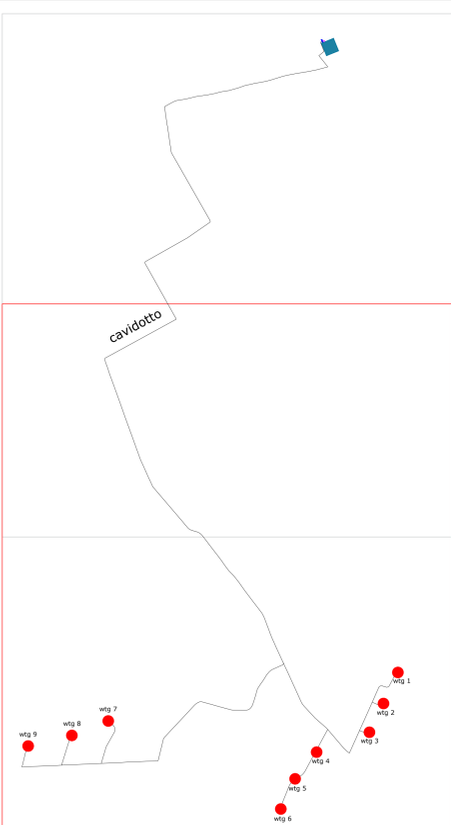
**LEGENDA**

-  wtg  
Aereogeneratore
-  Asse di Progetto
-  Cavidotto MT

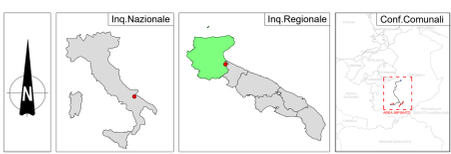


**COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE**

-  UCP - Versanti
-  UCP - Lame e gravine
-  UCP - Inghittitoi (50m)
-  UCP - Grotte - 100m
-  UCP - Geositi (100m)
-  UCP - Doline
-  UCP - Cordoni dunari



wtg	Latitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 E
1	41°11' 3.65"N	15°51' 5.40"E	4559571.6537 m N	571413.5833 m E
2	41°10'49.99"N	15°50'56.86"E	4559148.4001 m N	571218.8795 m E
3	41°10'37.34"N	15°50'48.58"E	4558756.4471 m N	571029.0170 m E
4	41°10'28.78"N	15°50'17.83"E	4558485.3921 m N	570315.6664 m E
5	41°10'17.07"N	15°50' 5.23"E	4558121.2333 m N	570025.2107 m E
6	41°10' 3.80"N	15°49'56.74"E	4557710.0878 m N	569831.9794 m E
7	41°10'43.42"N	15°48'17.24"E	4558910.2118 m N	567501.1750 m E
8	41°10'37.18"N	15°47'56.04"E	4558713.2071 m N	567009.7370 m E
9	41°10'32.65"N	15°47'30.66"E	4558568.8698 m N	566419.4319 m E
S.E. Tema	Latitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 E
	41°15'40.49"N	15°50'29.59"E	4568100.2336 m N	570496.5514 m E



<b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>PROVINCIA DI FOGGIA</b>	<b>COMUNE DI CERIGNOLA</b>
		
<p>Denominazione Inquadrata: <b>CERIGNOLA</b></p> <p>Ubicazione: <b>Comune di Cerignola (FG) Località "BELLAVEDUTA"</b></p> <p>Particelle: varie</p>		
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p>di un Parco Eolico composto da n. 9 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,2 MW, da ubicarsi in agro del comune di Cerignola (FG) - località "BELLAVEDUTA", e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di Cerignola (FG)</p>		
<p>PROPRONENTE: <b>CERIGNOLA WIND SRL</b> Corso Italia, 27 Solzano (BZ) - 20148 P.IVA: 10320050965 PEC: cerignolawind@wind.it</p>		
<p>ELABORATO: Analisi P.P.T.R. Puglia - Componenti Geomorfologiche</p>		<p>Tax n°: 24P1.2</p> <p>Scale: 1:10000</p>
<p>Numero: 0</p> <p>Data: Dicembre 2023</p> <p>Versione: Valore IVA art.33 D.Lgs. 120/98 - natura Adesione IVA art.12 D.Lgs. 30/93</p>	<p>Esiguito</p> <p>Verificato</p> <p>Approvato</p>	<p>Spazio Riservato agli Enti</p>
<p>PROGETTAZIONE GENERALE: STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI Via S. Giusto n. 385 71016 San Severo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1704 mail: ing.curtotti@unicas.it pec: ing.curtotti@pec.it Cell. 339820246</p> <p><b>Studio di Ingegneria</b> Michele R.G. Curtotti</p>		
<p>PROGETTAZIONE SPECIALISTICA: S.T.P. Damiani &amp; Partners S.r.l. Via Mirra n. 8 71036 Lucera (FG) mail: info@damianiandpartners.com pec: stp.damiani@pec.it</p> <p>Arch. Damiani Marco Via Mirra n. 8 71036 Lucera (FG) iscritto all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858</p> <p><b>damiani &amp; partners s.r.l.</b></p> <p>Spazio Riservato agli Enti</p>		
<p>Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.</p>		