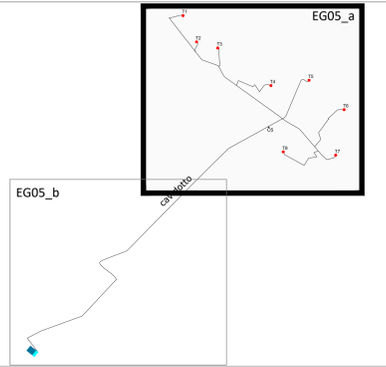




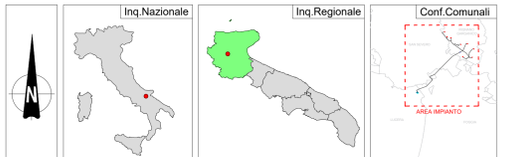
**LEGENDA**

-  Id  
AEROGENERATORE
-  PIAZZOLA DI MONTAGGIO
-  CAVIDOTTO MT INTERNO AREA PARCO
-  CAVIDOTTO 36 kV
-  STAZIONE RTN 380/150 kV
-  STAZIONE RTN 380/36 kV



wtg	Latitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 E
1	41°40' 2.69"N	15°31'39.21"E	4612985.6311 m N	543918.9117 m E
2	41°39'27.95"N	15°32' 2.75"E	4611917.4971 m N	544469.6926 m E
3	41°39'19.76"N	15°32'40.00"E	4611670.0000 m N	545332.0000 m E
4	41°38'29.57"N	15°34'12.73"E	4610359.1033 m N	547487.4695 m E
5	41°38'36.47"N	15°35'19.97"E	4610359.1836 m N	549041.8497 m E
6	41°37'57.40"N	15°36'21.16"E	4609164.6184 m N	550465.4739 m E
7	41°36'57.56"N	15°36' 5.82"E	4607316.0000 m N	550123.0000 m E
8	41°37' 2.40"N	15°34'33.87"E	4607451.0000 m N	547994.0000 m E

S.E.	Latitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 E
Terna	41°32'42.45"N	15°27'10.05"E	4599373.8722 m N	537765.0106 m E



<b>REGIONE PUGLIA</b> 	<b>PROVINCIA DI FOGGIA</b> 	<b>COMUNE DI RIGNANO GARGANICO</b> 
<b>COPPA DEL VENTO</b>		
Ubicazione: Comune di Rignano Garganico (FG) Località "Coppa del Vento - Mezzana Grande"		Fogli Rignano G. co.: 19/29/38/40/41/43/44/45 Particelle: varie

**PROGETTO DEFINITIVO**  
di un Parco Eolico composto da n. 8 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,0 MW, da ubicarsi in agro del comune di Rignano Garganico (FG) - località "Coppa del Vento-Mezzana Grande" e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di Lucera (FG)

	<b>RAVANO WIND</b> VIA XII OTTOBRE, 2/91 GENOVA (GE) - 16121 P.IVA 02815210998 ravanowind@pec.it
---	--

ELABORATO		Tav. n°	EG05_a
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO SIT PUGLIA 2019		Scala	
		1:10.000	
Numero	Data	Modulo	
Rev 0	Settembre 2023	Modulo V14 art23 D.Lgs. 15206 - Modulo Autorizzazione Unica art 21 D.Lgs. 38105	
Approvato		Eseguito	Verificato

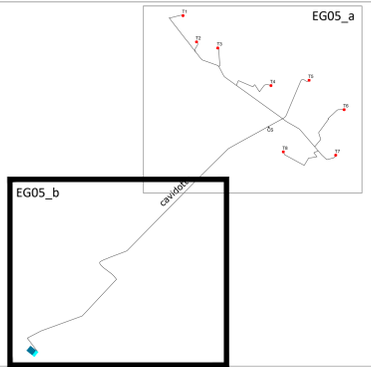
PROGETTAZIONE GENERALE  
STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI  
Viale II Giugno n. 385  
71016 San Severo (FG)  
Codice degli Ingegneri di Foggia n. 3704  
mail: ing.curtotti@alice.it  
pec: ing.curtotti@pec.it  
Cell. 3286220246

	Spazio Riservato agli Enti 
---	---



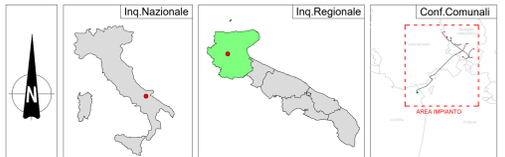
**LEGENDA**

-  Id  
AEROGENERATORE
-  PIAZZOLA DI MONTAGGIO
-  CAVIDOTTO MT INTERNO AREA PARCO
-  CAVIDOTTO 36 kV
-  STAZIONE RTN 380/150 kV
-  STAZIONE RTN 380/36 kV



wtg	Latitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 E
1	41°40' 2.69"N	15°31'39.21"E	4612985.6311 m N	543918.9117 m E
2	41°39'27.95"N	15°32' 2.75"E	4611917.4971 m N	544469.6926 m E
3	41°39'19.76"N	15°32'40.00"E	4611670.0000 m N	545332.0000 m E
4	41°38'29.57"N	15°34'12.73"E	4610136.1033 m N	547487.4695 m E
5	41°38'36.47"N	15°35'19.97"E	4610359.1836 m N	549041.8497 m E
6	41°37'57.40"N	15°36'21.16"E	4609164.6184 m N	550465.4739 m E
7	41°36'57.56"N	15°36' 5.82"E	4607316.0000 m N	550123.0000 m E
8	41°37' 2.40"N	15°34'33.87"E	4607451.0000 m N	547994.0000 m E

S.E.	Latitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 E
Terna	41°32'42.45"N	15°27'10.05"E	4599373.8722 m N	537765.0106 m E



<b>REGIONE PUGLIA</b> 	<b>PROVINCIA DI FOGGIA</b> 	<b>COMUNE DI RIGNANO GARGANICO</b> 
--	---	---

Denominazione Impianto:	<b>COPPA DEL VENTO</b>	
Ubicazione:	Comune di Rignano Garganico (FG) Località "Coppa del Vento - Mezzana Grande"	Foglio Rignano G. co.: 19/29/38/40/41/43/44/45 Particelle: varie

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 di un Parco Eolico composto da n. 8 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,0 MW,  
 da ubicarsi in agro del comune di Rignano Garganico (FG) - località "Coppa del Vento-Mezzana Grande"  
 e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di Lucera (FG)

 <b>RAVANO WIND</b> VIA XII OTTOBRE, 2/91 GENOVA (GE) - 16121 P.IVA 02815210998 ravanowind@pec.it
---

ELABORATO	Tav. n°	EG05_b			
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO SIT PUGLIA 2019	Scala	1:10.000			
Numero	Data	Modulo	Eseguito	Verificato	Approvato
Rev 0	Settembre 2023	Modulo V16 art.23 D.Lgs. 152/06 - Modulo Autorizzazione Unica art.10 D.Lgs. 381/03			

PROGETTAZIONE GENERALE  
 STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI  
 Viale Il Gluglio n. 385  
 71016 San Severo (FG)  
 Codice degli Ingegneri di Foggia n. 3704  
 mail: ing.curtotti@alice.it  
 pec: ing.curtotti@pec.it  
 Cell. 3394220246

	
---	---