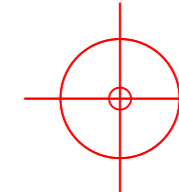
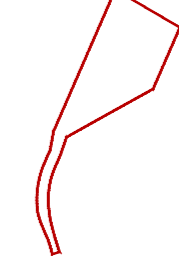

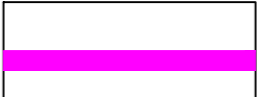
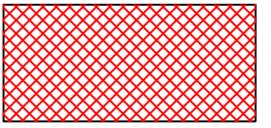
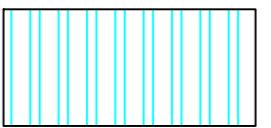
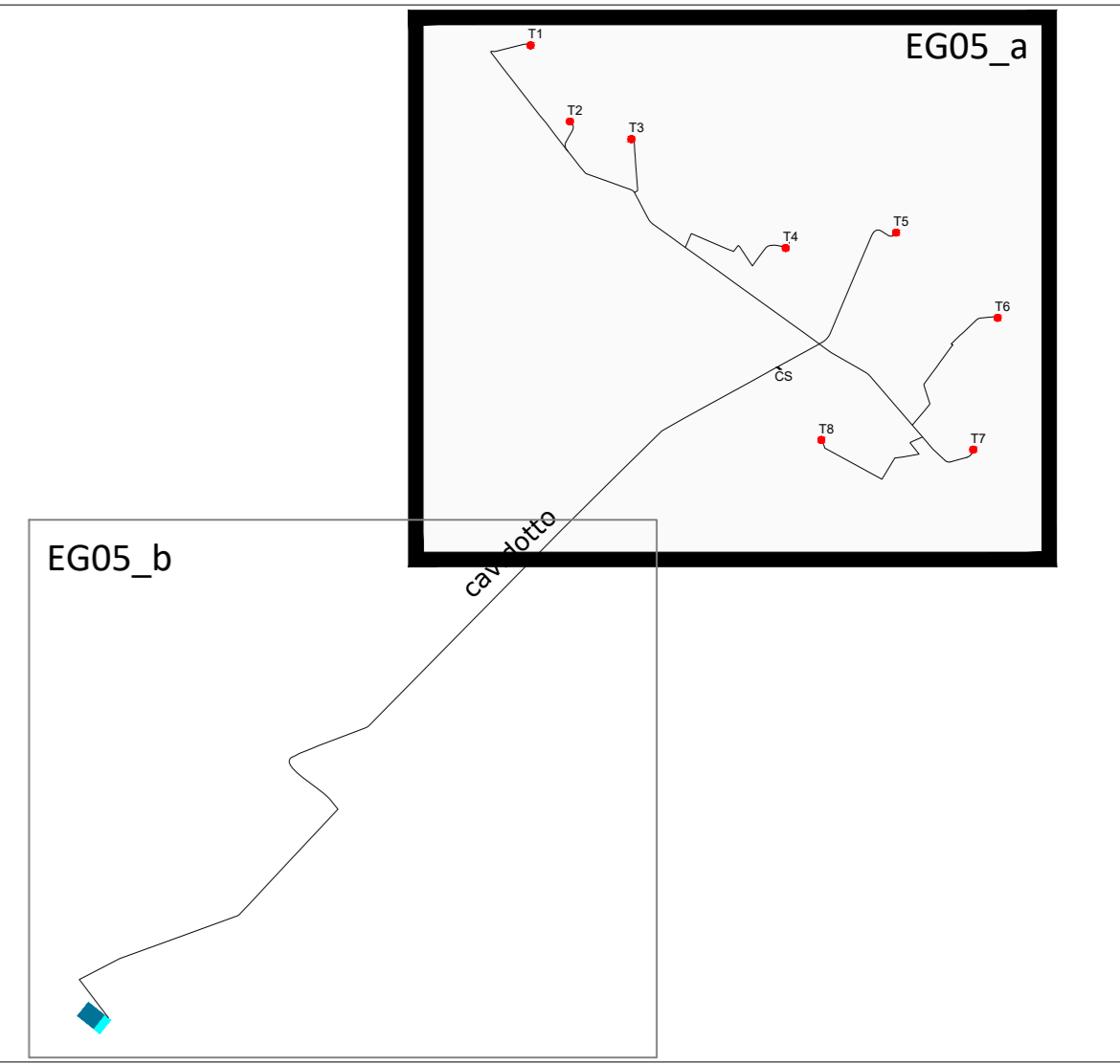




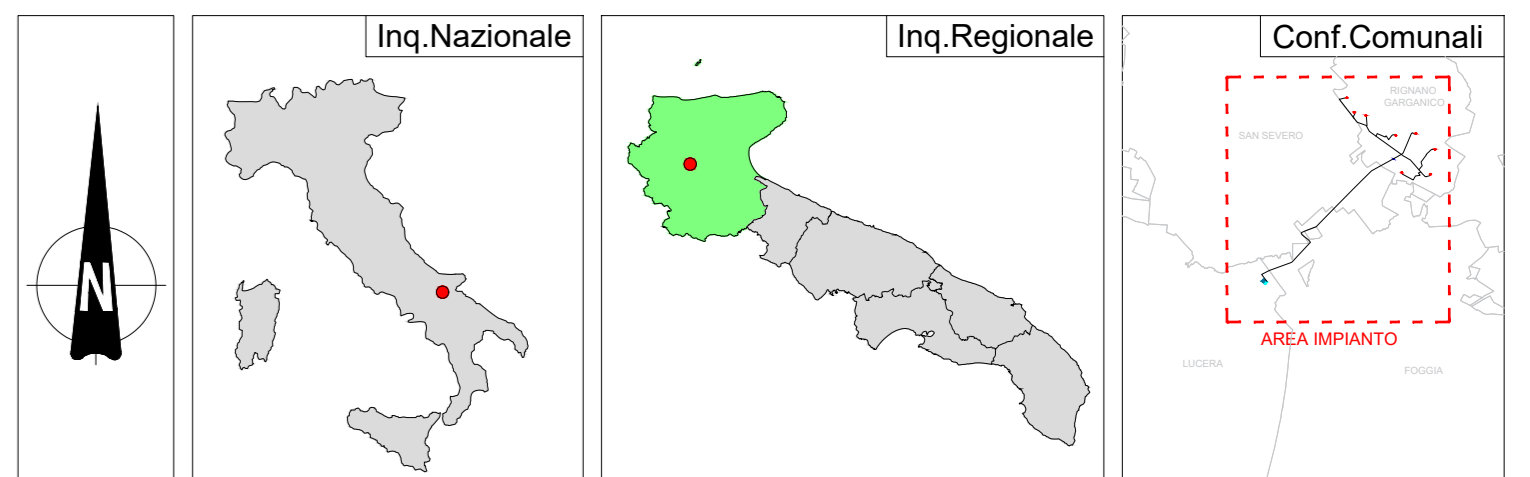
LEGENDA

-  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



REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI FOGGIA 	COMUNE DI RIGNANO GARGANICO 
--	---	---

Denominazione Impianto:	COPPA DEL VENTO	
Ubazione:	Comune di Rignano Garganico (FG) Località "Coppa del Vento - Mezzana Grande"	Fogli Rignano G.co: 19/29/36/40/41/43/44/45 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)

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

ELABORATO	Tav n°	EG18_a
CENSIMENTO DELLE INTERFERENZE	Scala	1:10.000
Numero	Data	Modulo
Rev 0	Settembre 2023	Modulo V16 art23 D.Lgs. 152/06 - Modulo Autorizzazione Unica art 5 D.Lgs. 381/03
Eseguito	Verificato	Approvato

PROGETTAZIONE GENERALE:
STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI
Viale Il Glugno n. 385
71016 San Severo (FG)
Codice degli Ingegneri di Foggia n. 3704
mail: ing.curtotti@alice.it
pec: ing.curtotti@pec.it
Cell. 3386220246

 **Studio di Ingegneria**
Michele R.G. Curtotti

Spazio Riservato agli Enti

