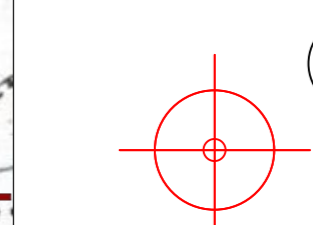

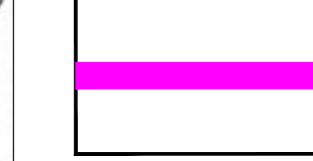
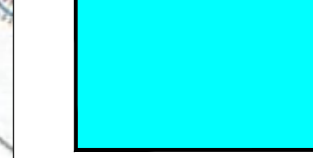
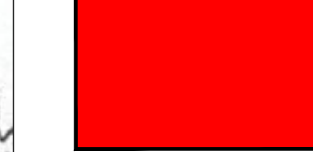
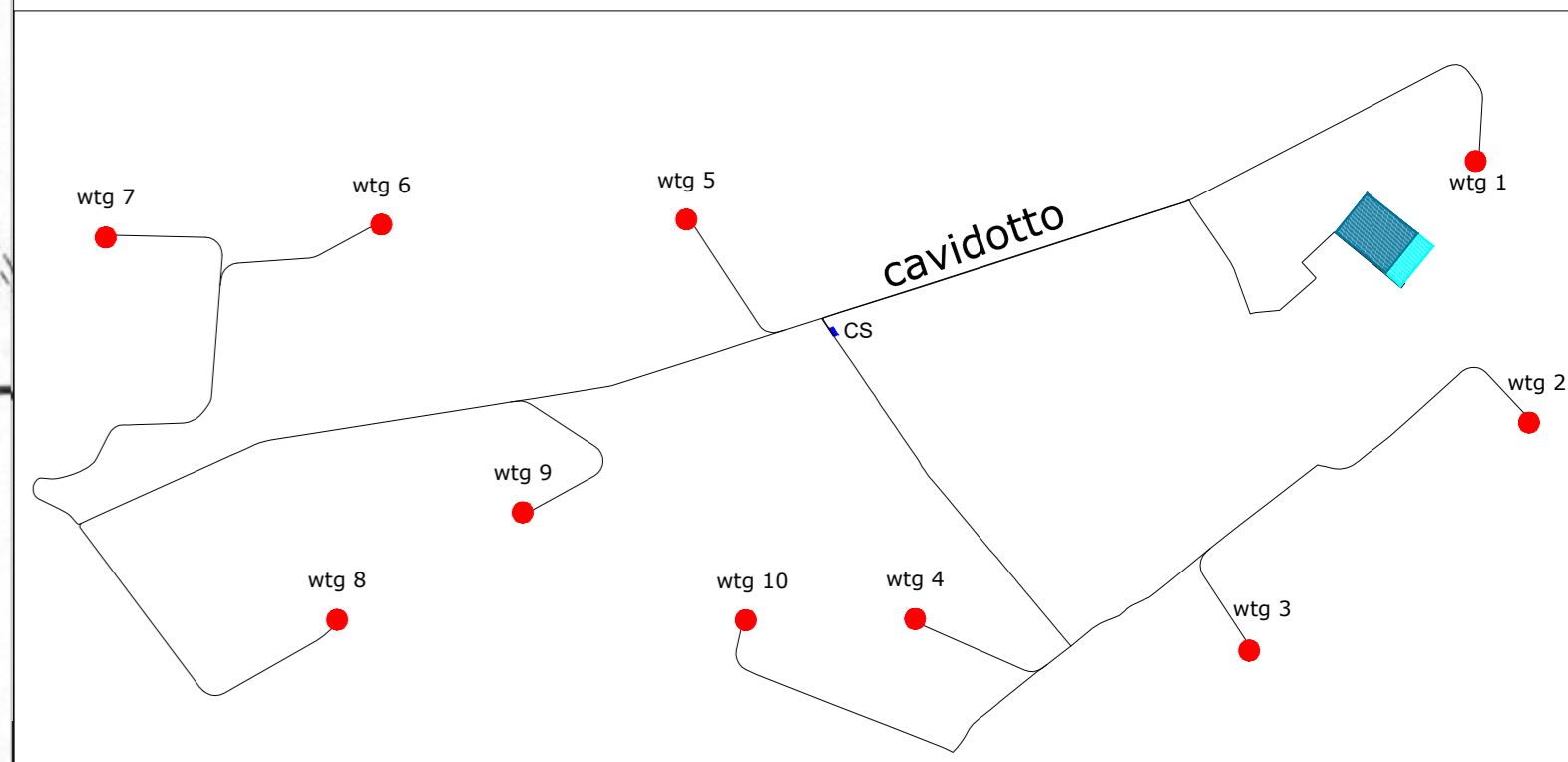


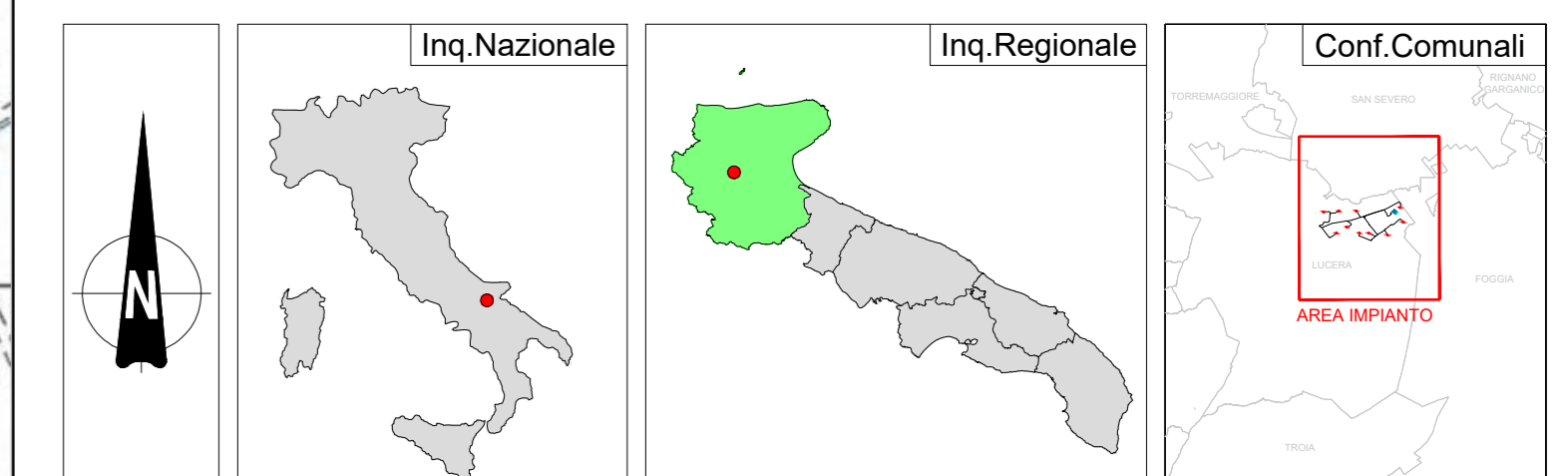
Legenda:

-  Id aerogeneratore
-  cavidotto MT interno area parco
-  cavidotto 36 kV
-  Stazione RTN 380/36 kV
-  Stazione RTN 380/150 kV



| wtg | Latitudine    | Longitudine   | UTM84-33 N       | UTM84-33 E      |
|-----|---------------|---------------|------------------|-----------------|
| 1   | 41°32'53.17"N | 15°27'29.81"E | 4599706.2200 m N | 538221.2800 m E |
| 2   | 41°32'14.06"N | 15°27'40.10"E | 4598501.7000 m N | 538466.6800 m E |
| 3   | 41°31'40.20"N | 15°26'44.24"E | 4597450.0000 m N | 537177.0000 m E |
| 4   | 41°31'45.18"N | 15°25'37.86"E | 4597596.0267 m N | 535638.4870 m E |
| 5   | 41°32'45.01"N | 15°24'52.81"E | 4599436.3400 m N | 534585.9100 m E |
| 6   | 41°32'44.45"N | 15°23'52.20"E | 4599412.4100 m N | 533181.1200 m E |
| 7   | 41°32'42.72"N | 15°22'57.33"E | 4599353.1800 m N | 531910.0200 m E |
| 8   | 41°31'45.46"N | 15°23'43.04"E | 4597592.5100 m N | 532977.3000 m E |
| 9   | 41°32'1.42"N  | 15°24'19.95"E | 4598088.2900 m N | 533830.8100 m E |
| 10  | 41°31'45.11"N | 15°25'4.25"E  | 4597590.6400 m N | 534859.6300 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><br> | <b>PROVINCIA DI FOGGIA</b><br> | <b>COMUNE DI LUCERA</b><br> |
| <b>Denominazione impianto: PALMORI</b>   |   |  |
| Ubicazione: <b>Comune di Lucera (FG) Località "Palmori"</b>  |   | Fogli Lucera: 35/36/38/40/41/42<br>Particelle: varie   |

**PROGETTO DEFINITIVO**  
di un Parco Eolico composto da n. 10 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,0 MW, da ubicarsi in agro del comune di Lucera (FG) - località "Palmori" e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di Lucera (FG)

|   |               |
|---|---------------|
| <b>PROPRONTE</b><br><br>RAVANO WIND<br>VIA XII OTTOBRE, 291<br>GENOVA (GE) - 16121<br>P.IVA 02815210998<br>ravano@windpec.it | Tav. n°: E003 |
|---|---------------|

| LOCALIZZAZIONE TERRITORIALE SU IGM 1:25000 |                |  | Eseguito |  |  | Verificato |  |  | Approvato |  |  |
|--|----------------|--|----------|--|--|------------|--|--|-----------|--|--|
| Numero                                     | Data           | Intitolo   |          |  |  |            |  |  |           |  |  |
| Rev.0                                      | Settembre 2023 | Marca VA n°31 D.Lgs. 102/06 - Marca Autorizzativa Unica n°11 D.Lgs. 387/10 |          |  |  |            |  |  |           |  |  |

PROGETTAZIONE GENERALE  
STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI  
Viale di Giugno n. 38  
71016 San Severo (FG)  
Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1704  
email: ing.curtotti@pec.it  
pec: ing.curtotti@pec.it  
Cell. 3398220248

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



Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione anche parziale del disegno è vietata.

