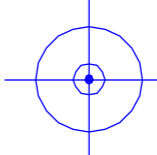
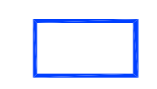



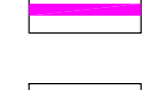
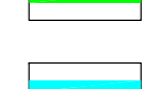
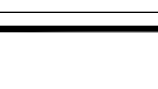
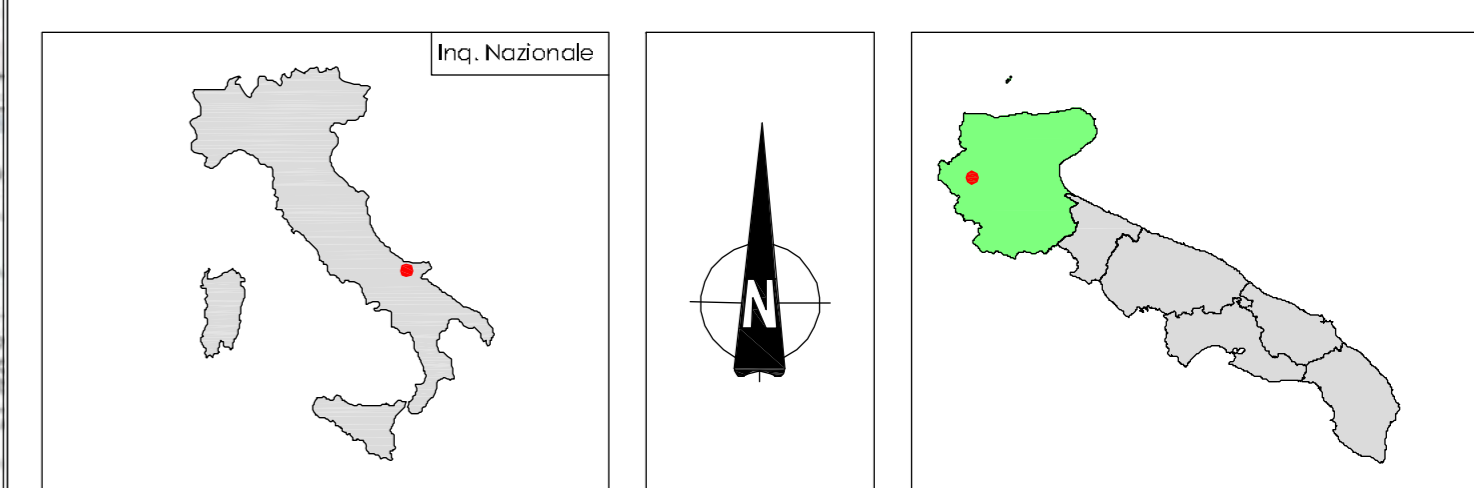


### LEGENDA

-  AEROGENERATORE
-  STAZIONE DI CONSEGNA CONDIVISA 150 kV RENVICO ITALY SRL
-  STAZIONE ELETTRICA A 380/150 kV DELLA RTN "TROIA" INSERITA IN "ENTRA/ESCE" SULLA LINEA RTN A 380 kV "FOGGIA-BENEVENTO"
-  AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA A 380/150 kV DELLA RTN "TROIA" DA INSERIRE IN "ENTRA/ESCE" SULLA LINEA RTN A 380 kV "FOGGIA-BENEVENTO"
-  STAZIONE ELETTRICA A 150/30 kV DI UTENZA
-  CAVIDOTTO M<sup>3</sup> 30 kV INTERRATO PROVENIENTE DAL PARCO EOLICO
-  CAVIDOTTO AT 150 kV INTERRATO
-  CAVIDOTTO M<sup>3</sup> 30 kV INTERRATO



# PARCO EOLICO BOVINO

## COMUNE DI BOVINO

Autorizzazione Unica ai sensi della legge 387/03 del parco eolico nel comune di Bovino (FG)

STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| <b>TAVOLA</b><br><b>3</b> | COMMITTENTE: RENVICO ITALY SRL<br>Comune di Bovino (FG) | DATA : Settembre 2017                                 |
|                           | COROGRAFIA GENERALE<br>PROGETTO DEFINITIVO              | AGGR. :<br>SCALA : 1:25000<br>DIMENS. :<br>N° POGGI : |

COMMITTENTE:  
RENVICO ITALY SRL

**RENVICO**  
RENEWABLE ENERGY  
RENVICO ITALY SRL  
Via San Gregorio, 34  
20124 - Milano

PROGETTAZIONE:  
Ing. Michele R.G. Curtotti



Questo elaborato è di proprietà del progettista e ci prelibo a fornirli di legge