





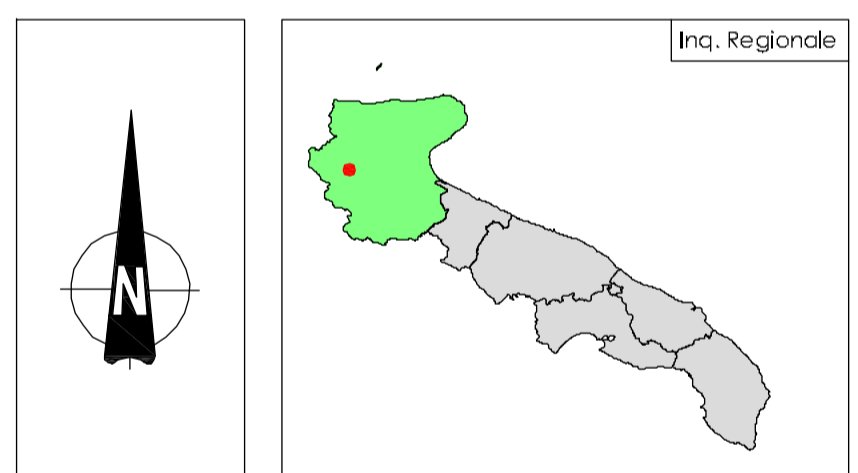


LEGENDA

-  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 MT INTERRATO PROVENIENTE DAL PARCO EOLICO
-  CAVIDOTTO AT 150 KV INTERRATO



**STAZIONE DI CONSEGNA 150/30 KV
TROIA - ORSARA - BOVINO
COMUNE DI ORSARA DI PUGLIA**

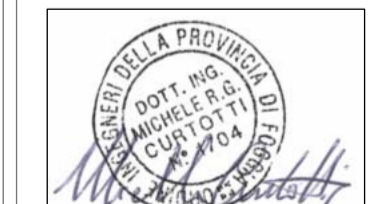
Autorizzazione Unica ai sensi della legge 387/03 del parco eolico nel comune di Bovino (FG)

Progetto a cura di:
STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI

TAVOLA IE01	COMMITTENTE: RENVICO ITALY SRL Comune di Bovino (FG)	DATA : Settembre 2017
	STAZIONE ELETTRICA DI CONSEGNA 150 KV PLANIMETRIA GENERALE SU IGM PROGETTO DEFINITIVO	AGGIORN. : SCALA : 1:25000 DIVENS. : NF FOGLI :

COMMITTENTE:
RENVICO ITALY SRL

PROGETTAZIONE:
Ing. Michele R.G. Curtotti



Questo elaborato è di proprietà del progettista e protetto a termini di legge