






Linea Foggia-Benevento2


FOGLIO 8

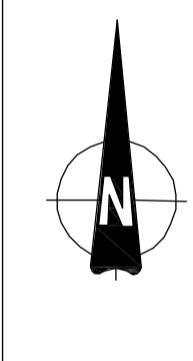
FOGLIO 9

LEGENDA

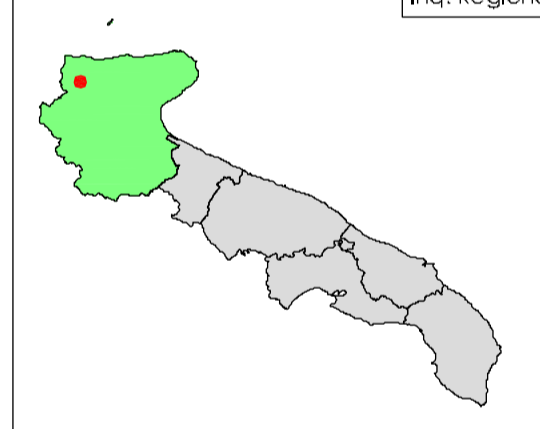
-  STAZIONE DI CONSEGNA CONDIVISA 150 kV RENVICO ITALY SRL
-  STAZIONE ELETTRICA A 380/150 kV DELLA RTN "TROIA" DA INSERIRE IN "ENTRA/ESCE" SULLA LINEA RTN A 380 kV "FOGGIA-BENEVENTO2"
-  AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA A 380/150 kV DELLA RTN "TROIA" DA INSERIRE IN "ENTRA/ESCE" SULLA LINEA RTN A 380 kV "FOGGIA-BENEVENTO2"
-  CAVIDOTTO MT INTERRATO PROVENIENTE DAL PARCO EOLICO
-  CAVIDOTTO AT 150 kV INTERRATO

Inq. Nazionale





Inq. Regionale



**STAZIONE DI CONSEGNA 150/30 kV
TROIA - ORSARA - 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
Via S. Gregorio, 34 - 20124 - Milano

TAVOLA	E03	COMMITTENTE: RENVICO ITALY SRL Comune di Bovino (FG)	DATA : Settembre 2017 AGGIORN. : SCALA : 1:4000 DIMENS. : N° FOGLI :
	STAZIONE ELETTRICA DI CONSEGNA 150 kV PLANIMETRIA GENERALE SU BASE CATASTALE PROGETTO DEFINITIVO		

COMMITTENTE:
RENVICO ITALY SRL


RENVICO ITALY SRL
Via San Gregorio, 34
20124 - Milano

PROGETTAZIONE:
ing. Michele R.G. Curtotti



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