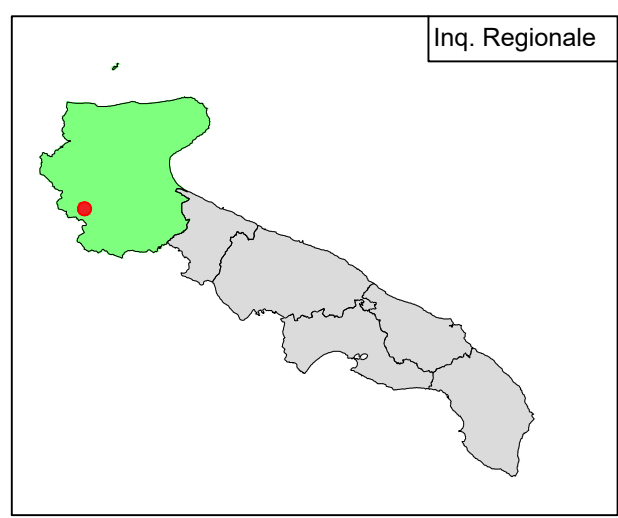
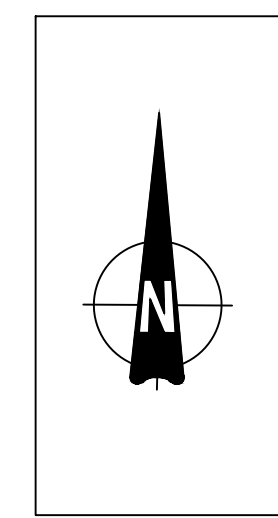


LEGENDA

- AEROGENERATORE
- STAZIONE DI CONSEGNA CONDIVISA 150 KV
ENGIE EOLICA LAVELLA
- 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 30 KV INTERRATO PROVENIENTE DAL PARCO EOLICO
- CAVIDOTTO AT 150 KV INTERRATO
- CAVIDOTTO MT 30 KV INTERRATO
- TRATTI DI ATTRAVERSAMENTO CORSI D'ACQUA IN T.O.C.



PARCO EOLICO ORSARA - BOVINO

COMUNI DI ORSARA DI PUGLIA E BOVINO

Istanza di PUA art. 27 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art. 12 Lgs. 387/03

Progettazione: STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI <small>Via il Giglio, 185 - 71016 San Severo (FG) tel. 0874/261111 - 0874/261112 ing.curtotti@stid-ingenieri.it</small>	Progettazione ambientale: MAXIMA INGEGNERIA SRL <small>Via Marco Polo, 48 - 70124 Bari (BA) email: info@maximaingegneria.com ing.maxima@maximaingegneria.it</small>
---	--

TAVOLA	19	COMMITTENTE: ENGIE EOLICA LAVELLA Comune di Orsara di Puglia e Bovino (FG)	DATA : Aprile 2022 AGGIORN. : SCALA : 1:20000 DIMENS. : N° FOGLI :
	CENSIMENTO INTERFERENZE PROGETTO DEFINITIVO		

COMMITTENTE: ENGIE EOLICA LAVELLA SRL <small>Via Chiesa, 72 20126 - Milano pec:engieolicaavella@legalmail.it</small>	PROGETTAZIONE: ing. Michele R.G. Curtotti	PROGETTAZIONE AMBIENTALE: ing. Massimo Magnotta

Questo elaborato è di proprietà dei progettisti ed è protetto e fornito in legge.