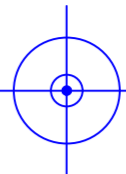
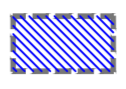
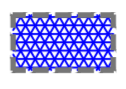



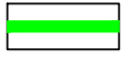
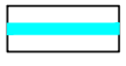
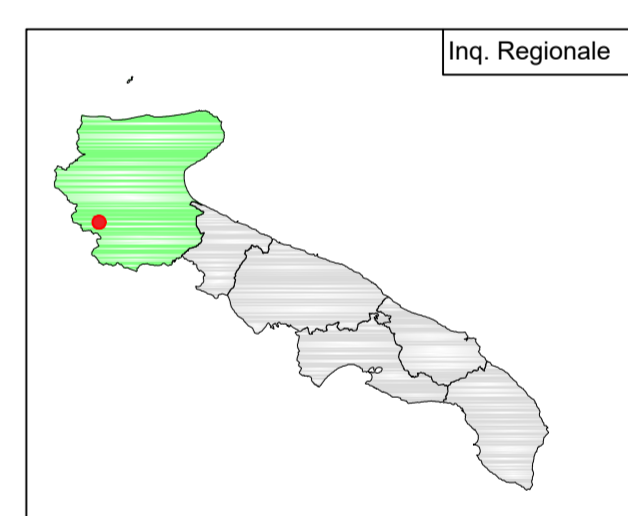
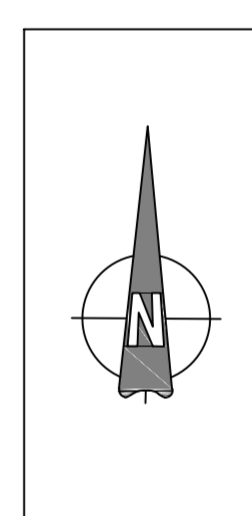


LEGENDA

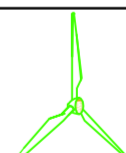

-  AEROGENERATORE
-  STAZIONE DI CONSEGNA CONDIVISA 150 KV ENGE EOLICA LAVELLA
-  STAZIONE ELETTRICA A 380/150 KV DELLA RTN "TROIA" INSERITA IN "ENTRA/ESCE" SULLA LINEA RTN A 380 KV "FOGGIA-BENEVENTO2"
-  AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA A 380/150 KV DELLA RTN "TROIA" DA INSERIRE IN "ENTRA/ESCE" SULLA LINEA RTN A 380 KV "FOGGIA-BENEVENTO2"
-  STAZIONE ELETTRICA A 150/30 KV DI UTENZA
-  CAVIDOTTO M30 KV INTERRATO PROVENIENTE DAL PARCO EOLICO
-  CAVIDOTTO AT 150 KV INTERRATO
-  CAVIDOTTO M30 KV INTERRATO



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 S. Giacomo, 305 - 71018 San Severo (FG) ing.curtotti@studioingegneriamr.com</small>		Progettazione ambientale: MAXIMA INGEGNERIA SRL <small>Via Marco Polo, 42 - 70124 Bari (BA) info@maximaingegneria.com</small>	
---	---	---	---

COMMITTENTE: ENGE EOLICA LAVELLA Comune di Orsara di Puglia e Bovino (FG)	DATA : Aprile 2022 AGGORN. : SCALA : 1:25000 DIMENS. : N° FOGLI :
3 COROGRAFIA GENERALE PROGETTO DEFINITIVO	

COMMITTENTE: ENGE EOLICA LAVELLA SRL Via Chiese, 72 20126 - Milano pec:engieeolicavella@legalmail.it	PROGETTAZIONE: ing. Michele R.G. Curtotti	PROGETTAZIONE AMBIENTALE: ing. Massimo Magnotta
		
Questo elaborato è di proprietà dei progettisti ed è protetto a termini di legge		