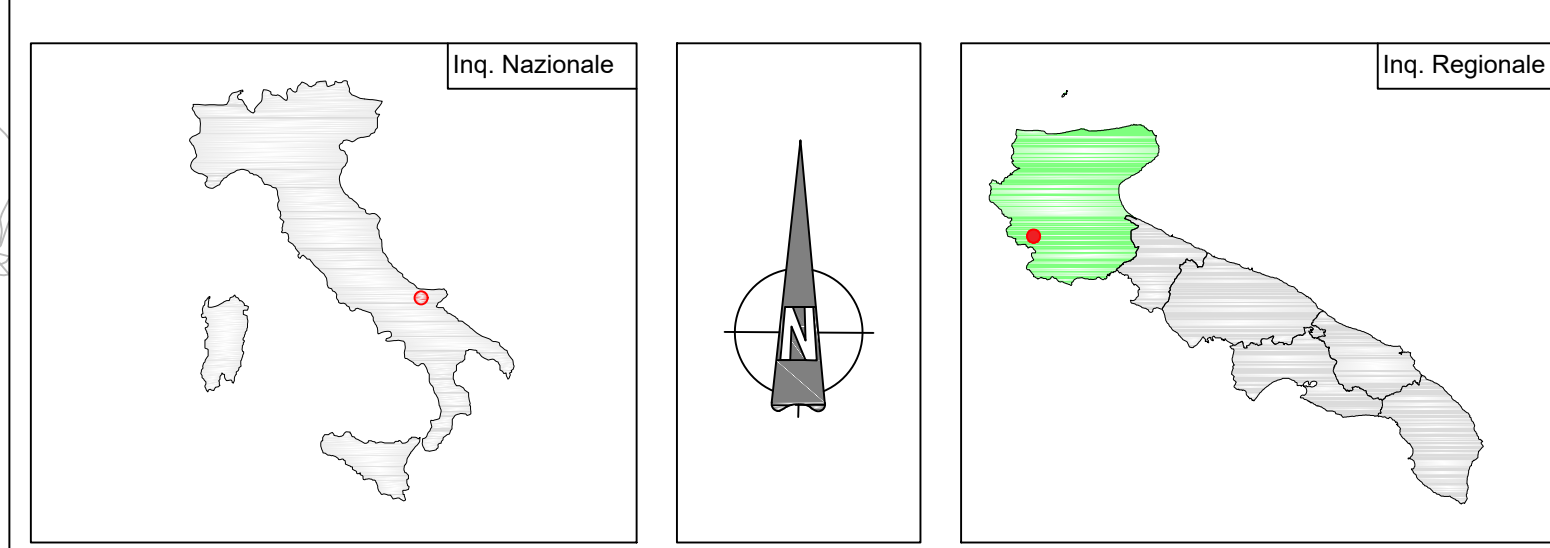


**LEGENDA**

-  AEROGENERATORE
-  PIAZZOLA TEMPORANEA DI PROGETTO
-  VIABILITA' DI PROGETTO
-  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 "TOGGIA - BEBENVENTOZ"
-  AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA A 380/150 KV DELLA RTN "TROIA"  
DA INSERIRE IN "ENTRA/ESCE" SULLA LINEA RTN A 380 KV "TOGGIA - BEBENVENTOZ"
-  CAVIDOTTO MT INTERRATO PROVENIENTE DAL PARCO EOLICO
-  CAVIDOTTO AT 150 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 Via Chiasso, 72 - 20126 Milano (MI) pec:ingegneriacurtotti@ingemil.it	Progettazione ambientale: MAXIMA INGEGNERIA SRL Via Chiasso, 72 - 20126 Milano (MI) pec:ingegneriacurtotti@ingemil.it
---	--

<b>5.2</b>	COMMITTENTE: ENGIE EOLICA LAVELLA Comune di Orsara di Puglia e Bovino (FG)	DATA : Aprile 2022
	PLANIMETRIA GENERALE SU CTR PROGETTO DEFINITIVO	AGGIORN. : SCALA : 1:5000 DIMENS. : NFOLGI :

COMMITTENTE: ENGIE EOLICA LAVELLA SRL Via Chiasso, 72 20126 - Milano pec:engieeolicavella@ingemil.it	PROGETTAZIONE: Ing. Michele R.G. Curtotti	PROGETTAZIONE AMBIENTALE: Ing. Massimo Magnotta
		

Questo documento è di proprietà del progettista ed è vietato a terzi il suo utilizzo.