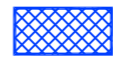
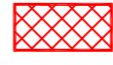
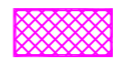
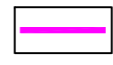


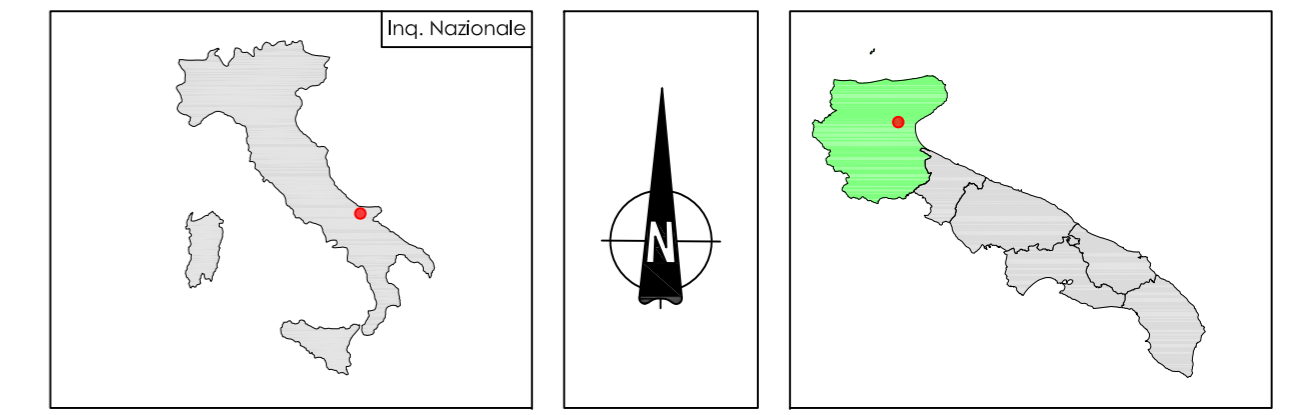


### LEGENDA

-  STAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA 150/30 kV\_Innogy Italia
-  AMPLIAMENTO STAZIONE RTN 380/150 kV - TERNA Spa
-  STAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA 150/30 kV\_Marco Polo Solar
-  LINEA ELETTRICA MT PROVENIENTE DA IMPIANTO DI GENERAZIONE
-  LINEA ELETTRICA AT DI COLLEGAMENTO ALLA STAZIONE 150/30 kV\_Marco Polo Solar
-  LINEA ELETTRICA AT DI COLLEGAMENTO ALLA STAZIONE 380/150 kV\_Terna



# PARCO EOLICO SAN SEVERO COMUNE DI SAN SEVERO

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



Progettazione:  <b>Studio di Ingegneria Michele R.G. Curtotti</b> STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI <small>Viale M. Giglio, 385 - 71016 San Severo (FG) ingcurtotti@pec.it - studiocurtotti@gmail.it</small>	Proponente: <b>INNOGY ITALIA S.p.A.</b> <small>Via Francesco Restelli 3111 - 20124 Milano c.f. e P.iva 02590640211 - PEC: innogy_italia@legalmail.it</small> 
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

TAVOLA	<b>IE02</b>	COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di San Severo (FG)	DATA : Giugno 2019 AGGIORN. :
		STAZIONE ELETTRICA DI CONSEGNA 150/30 kV INQUADRAMENTO TERRITORIALE SSE SU CTR PROGETTO DEFINITIVO	SCALA : 1:5.000 DIMENS. : A0 N° FOGLI :

COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. 	PROGETTAZIONE: ing. Michele R.G. Curtotti 
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Questo elaborato è di proprietà dei progettisti ed è protetto a termini di legge