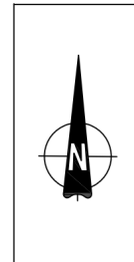


### LEGENDA

-  STAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA 150/30 kV
-  AMPLIAMENTO STAZIONE RTN 380/150 kV - TERNA Spa
-  LINEA ELETTRICA MT PROVENIENTE DA IMPIANTO DI GENERAZIONE
-  LINEA ELETTRICA AT DI COLLEGAMENTO ALLA STAZIONE RTN 380/150 kV



# 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:

**SC Studio di Ingegneria**  
**Michele R.G. Curtotti**  
STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI  
Viale Glugno, 385 - 71018 San Severo (FG)  
ingcurtotti@pec.it - studiocurtotti@gmail.it

Proponente:

**INNOGY ITALIA S.p.A.**  
Via Francesco Restelli 31/1 - 20124 Milano  
c.f. e P.A. 02590640211 - PEC innogy\_italia@legalmail.it



TAVOLA <b>IE02</b>	COMMITENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di San Severo (FG)	DATA : Ottobre 2018
	STAZIONE ELETTRICA DI CONSEGNA 150/30 kV INQUADRAMENTO TERRITORIALE SSE SU CTR PROGETTO DEFINITIVO	AGGIORN. : _____
		SCALA : 1:5.000
		DIMENS. : A0 N° FOGLI : _____

COMMITENTE:  
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