

**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

**FOGLIO 126**

**FOGLIO 107**

**LINEA ELETTRICA 380 kV ROTELLO-SAN SEVERO**

SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA 30/150 kV\_Innogy Italia

CAVIDOTTO INTERRATO DI AT

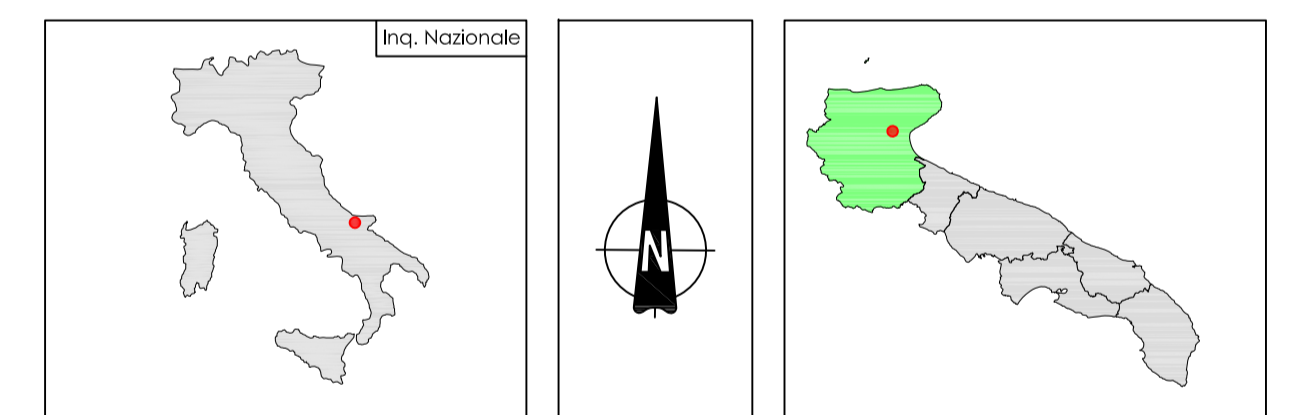
SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA 30/150 kV\_Marco Polo Solar

CAVIDOTTO INTERRATO DI MEDIA TENSIONE

NUOVA SEZIONE 150 kV E AMPLIAMENTO SEZIONE A 380 kV - TERNA Spa

STAZIONE ESISTENTE RTN 380/150 kV - TERNA Spa

RACCORDI ALLA LINEA "ROTELLO - SAN SEVERO" - "ENTRA-ESCE" -



**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)

<p><b>Progettazione:</b> SC <b>Studio di Ingegneria Michele R.G. Curtotti</b> STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI Via S. Maria 38 - 71013 San Severo (FG) mg.curtotti@unimc.it - mrcurtotti@unimc.it</p>	<p><b>Proponente:</b> INNOGY ITALIA S.p.A. Via M. Perugina 101 - 01100 Terni LF #FAV 028946211 - PEC: innogy_italia@innogy.it</p> <p style="text-align: right;"></p>
<p>COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di San Severo (FG)</p>	<p>DATA : Ottobre 2018 AGGIORN. : SCALA : 1:2.000 DIMENS. : A1 N° FOGLI : 1</p>
<p>COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A.</p> <p style="text-align: center;"></p>	<p>PROGETTAZIONE: Ing. Michele R.G. Curtotti</p> <p style="text-align: center;"></p>

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