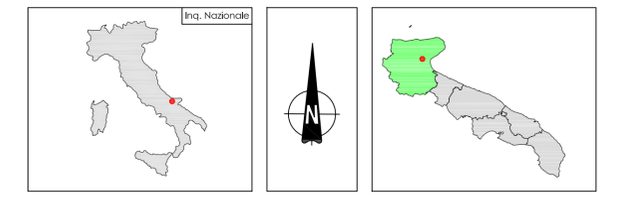


LEGENDA

- 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: INNOCY ITALIA S.p.A. Studio di Ingegneria Michele R.G. Curtotti <small>STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI Via S. Maria, 201 - 71012 San Severo (FG) info@innogy.it - m.riano@innogy.it</small> | Proprietario: INNOCY ITALIA S.p.A. <small>Via Fucine, 10/11 - 20124 Milano I.C.A. P.A. 020954211 - PEC: innogy_italia@innogy.it</small> |
|--|--|

| | | |
|-----------------------|--|--|
| TAVOLA IE03 | COMMITTENTE: INNOCY ITALIA S.p.A. Comune di San Severo (FG) | DATA : Ottobre 2018 AGGIORN. : SCALA : 1:2.000 DIMENS. : A1 N° FOGLI : |
| | STAZIONE ELETTRICA DI CONSEGNA 150/30 kV INQUADRAMENTO TERRITORIALE SSE SU CATASTALE PROGETTO DEFINITIVO | |

| | |
|--|--|
| COMMITTENTE: INNOCY ITALIA S.p.A. | PROGETTAZIONE: Ing. Michele R.G. Curtotti |
|--|--|

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