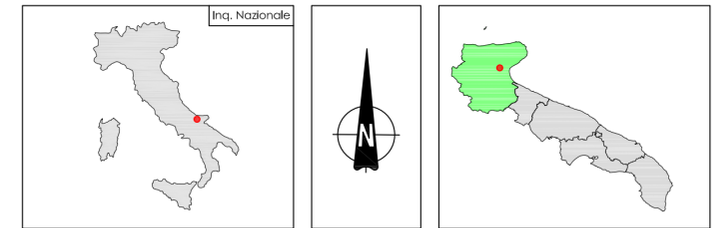


LEGENDA APPARECCHIATURE AT

- ① Terminale cavi AT
- ② Sezionatore tripolare orizzontale 145-170 kV con lame di messa a terra e comando motorizzato
- ③ Trasformatore di tensione capacitivo N°3 prestazioni (PROTEZIONI)
- ④ Interruttore tripolare
- ⑤ Trasformatore di corrente N°4 prestazioni (MISURE E PROTEZIONI)
- ⑥ Trasformatore di tensione induttivo N°1 prestazione (MISURE)
- ⑦ Sezionatore tripolare orizzontale
- ⑧ Scaricatore con contascariche
- ⑨ Supporto per messa a terra centro stella trasformatore AT
- ⑩ Trasformatore di potenza ONAN/ONAF 60/70 MVA YNd11 150±10x1.25 / 30 kV
- ⑪ Cassetta per secondari trasformatore di tensione capacitivo (PROTEZIONI)
- ⑫ Cassetta per secondari trasformatore di tensione induttivo (MISURE)
- ⑬ Armadio smistamento cavi
- ⑭ Supporto sbarre tripolare



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 <small>STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI Viale B. Galgani, 380 - 71010 San Severo (FG) ing.curtotti@pec.it - studiocurtotti@gmail.it</small>	Proponente: INNOGY ITALIA S.p.A. <small>Via Francesco Restelli 3111 - 20124 Milano c.f. e P.Iva 02590640111 - PEC innogy_italia@innogy.it</small> 
--	---

TAVOLA IE04	COMMITTENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di San Severo (FG)	DATA : Ottobre 2018 AGGIORN. :
	STAZIONE ELETTRICA DI CONSEGNA 150/30 kV PLANIMETRIA GENERALE PROGETTO DEFINITIVO	SCALA : 1:200 DIMENS. : A2 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