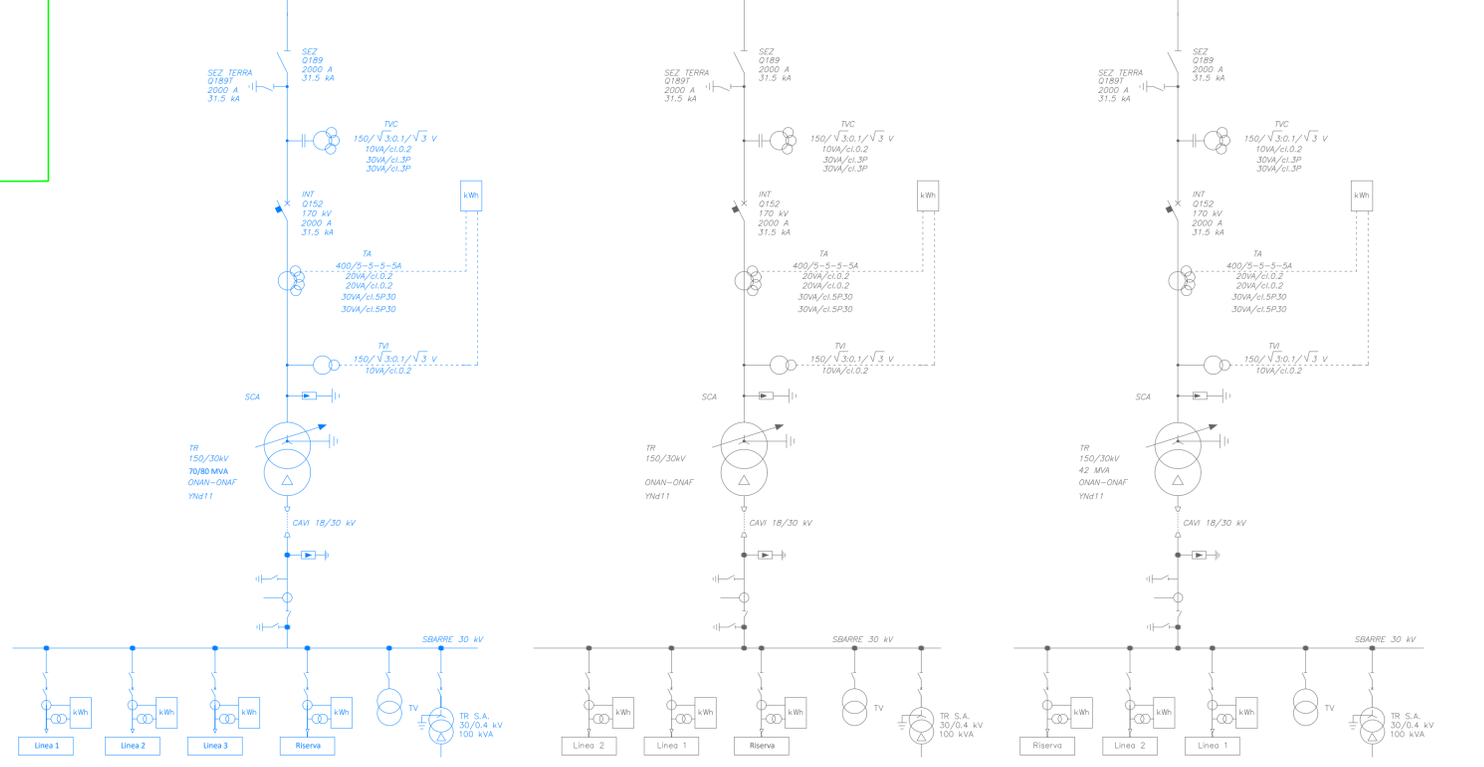
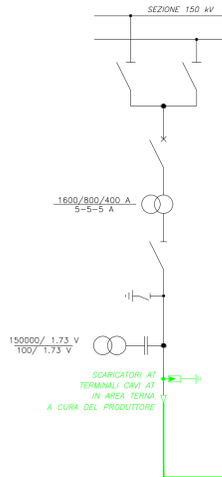
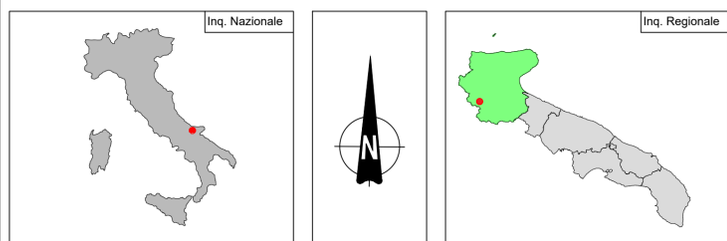


STALLO DI CONSEGNA 150 kV
AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA RTN
150/380 kV TROIA (FG)



LEGENDA SIMBOLI	
	Interruttore di potenza
	Sezionatore
	Sezionatore di terra
	Scaricatore
	Fase
	Terra (segno grafico generale)
	Connessioni elettriche
	Trasformatore di potenza con commutatore sotto carico
	Stella
	Stella con neutro
	Triangolo
	Trasformatore di corrente (segno grafico generale)
	Trasformatore di tensione (segno grafico generale)



PARCO EOLICO ORSARA - BOVINO

COMUNI DI ORSARA DI PUGLIA E BOVINO

Istanza di PUA art. 27 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art. 12 - Lgs. 387/03

Progettazione: STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI <small>Via E. Mattei, 383 - 71018 San Severo (FG) ing.mrc@stic.it - studio@stic.it</small>	Progettazione ambientale: MAXIMA INGEGNERIA SRL <small>Via Marco Polo, 44 - 71018 San Severo (FG) info@maximaingegneria.com</small>
---	---

TAVOLA IE03	COMMITTENTE: ENGIE EOLICA LAVELLA Comune di Orsara di Puglia e Bovino (FG)	DATA : Aprile 2022 AGGIORN : SCALA : DIMENSIONI : N° FOGLI :
	SCHEMA UNIFILARE STAZIONE UTENTE PROGETTO DEFINITIVO	

COMMITTENTE: ENGIE EOLICA LAVELLA SRL Via Chiese, 72 20126 - Milano pec:engieeolicavella@legalmail.it	PROGETTAZIONE: ing. Michele R.G. Curtotti	PROGETTAZIONE AMBIENTALE: ing. Massimo Magnotta
--	--	--

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