

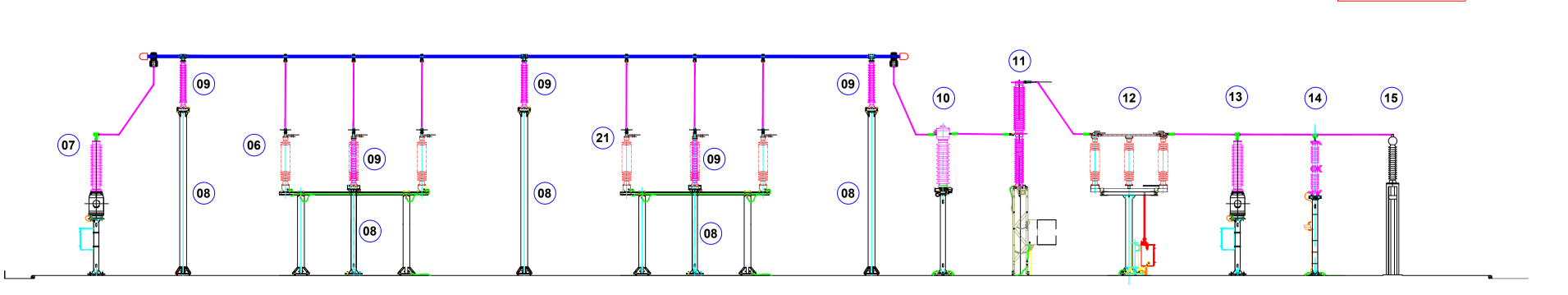
N°. Descrizione TRASFORMATORE 150/30kV 25/30 MVA SCARICATORE LATO 150 kV TRASFORMATORE VOLTMETRICO INDUTTIVO TRASFORMATORE AMPEROMETRICO INTERRUTTORE TRIPOLARE 150 kV SEZIONATORE DI LINEA 150 kV TRASFORMATORE VOLTMETRICO INDUTTIVO SUPPORTO SBARRE ISOLATORI PORTANTI PER CONNESSIONI SBARRE TRASFORMATORE AMPEROMETRICO INTERRUTTORE TRIPOLARE 150 kV SEZIONATORE DI LINEA 150 kV TRASFORMATORE VOLTMETRICO CAPACITIVO SCARICATORE LATO 150 kV TERMINALI CAVI 150 kV

SEZIONATORE DI LINEA 150 kV



(80)

07



Province di Foggia e Avellino COMUNI DI Greci (AV) - Montaguto (AV) - Faeto (FG) -Celle di San Vito (FG) - Orsara (FG) - Castelluccio

li San Vito (FG) - Orsara (FG) - Castelli Valmaggiore (FG) - Troia (FG)

PROGETTO

## POTENZIAMENTO PARCO EOLICO GRECI-MONTAGUTO



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

ERG Wind 4



PROGETTISTA

GOLDER

Via Sante Bargellini, 4
00157 - Roma (RM)



GOLDER

OGGETTO DELL'ELABORATO

Realizzazione nuova SSE elettrica - Troia

REV.	DATA	ATTIVITA'				RI	EDATTO	٧	VERIFICATO		APPROVATO	
00	APR. 2019	PRIMA EMISSIONE					MGL		LSP		VBR	
CODICE PROGETTISTA			DATA	SCALA	FOR	MATO FOGLIO		CODICE COMMITTENTE				
			04/2019	VARIE	A	A1	1	IMP.	DISC.	TIPO DOC	. PROGR.	REV.
								GRE	ENG	TAV	0038.2	01
NOME FILE: GRE FNG TAV 0038 2.00. Realizzazione nuova SSE elettrica - Troja dwo												

NOME FILE: GRE.ENG.TAV.0038.2.00\_Realizzazione nuova SSE elettrica - Troia.dwg

ERG Wind 4 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.