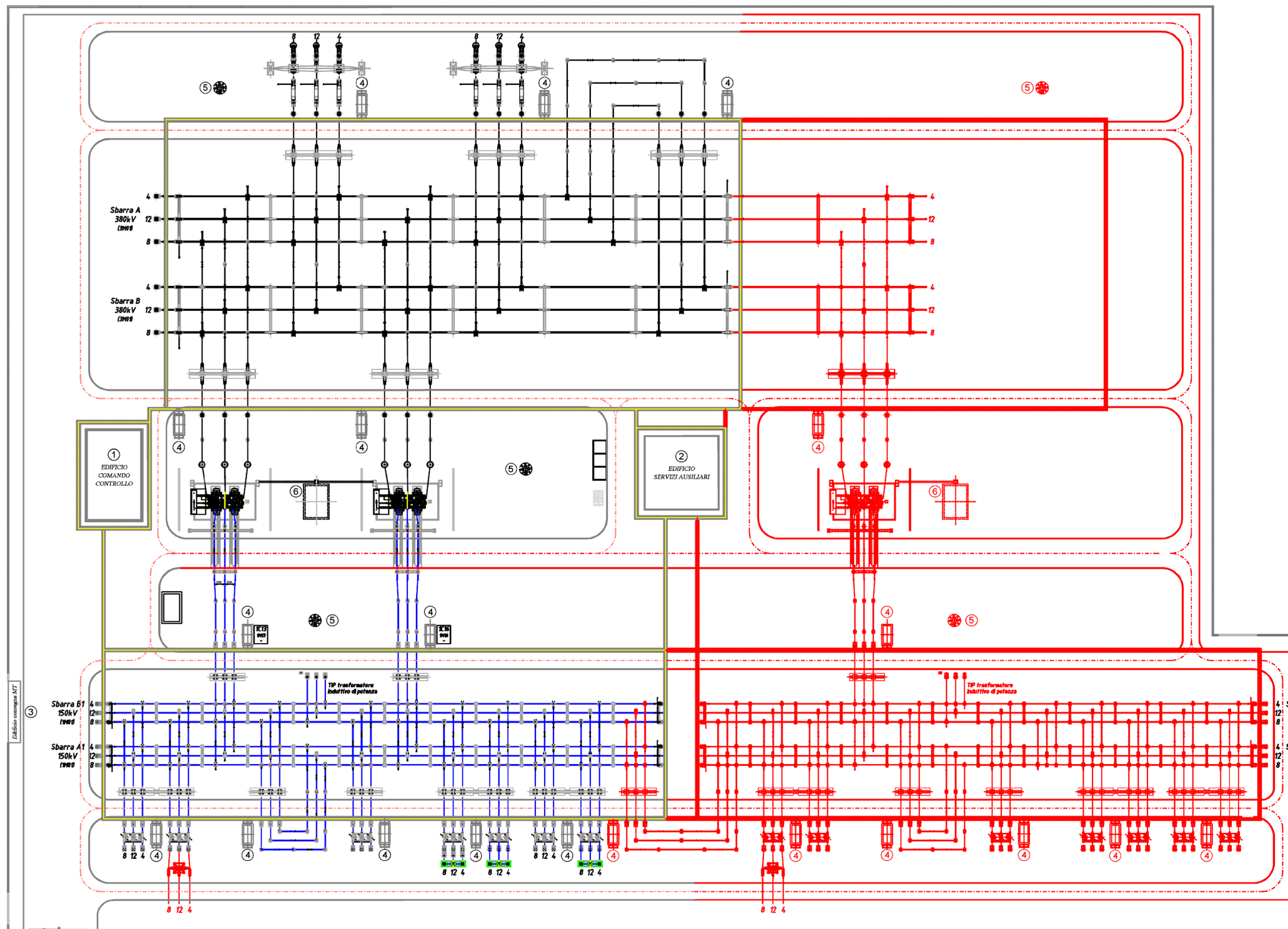


TITOLO: Planimetria elettromeccanica stazione elettrica RTN 150/380 kV "Melfi"

-
DATA: Luglio 2019

-
REV: 00



		REGIONE BASILICATA COMUNI DI VENOSA, RAPOLLA E MELFI (PZ)	
PROGETTO PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "PIANI DI PEDINA" NEL COMUNE DI VENOSA (PZ) IN LOCALITA' "PIANI DI PEDINA" E DELLE OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI VENOSA, RAPOLLA E MELFI (PZ)			
TITOLO Impianto di Connessione alla RTN - Opere di rete Planimetria Elettromeccanica Stazione Elettrica RTN 150-380 kV "Melfi"			
PROGETTISTA Ing. Maurizio Ciotti Via della Repubblica n.9 63071 ROTELLA (AP) Tel.: +39 3393951292 e-mail: maurizio.ciotti@gmail.com PEC: maurizio.ciotti@ingpec.eu	PROPONENTE INERGIA S.p.a. Sede Operativa: Via Citta' d'America n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736/942490 Fax: 0736/341243 Sede legale: Via Arno n.21 05100 ROMA Tel.: 06/97746380 Fax: 06/97746381 www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@inergia.it	VISTI  Prof. Ing. MAURIZIO CIOTTI Via 7857 della Pace 63071 Rotella (AP) DELLA PROV. DI ASCOLI PICENO	
PROGETTAZIONE Cod. Elaborato Progettista: _____ Commessa: _____ _____ _____			
Scala: 1:500	Formato Stampa: 960x594	Cod. Elaborato: EO-CRV-PD-OEL-15	Rev. 00 Nome File: Planimetria Elettromeccanica "Melfi".dwg Foglio: 1 di 1
Rev. 00	Data: Luglio 2019	Descrizione: Prima Emissione	Elaborato: M. Ciotti Controllato: A. Corradetti Approvato: R. Cairolì