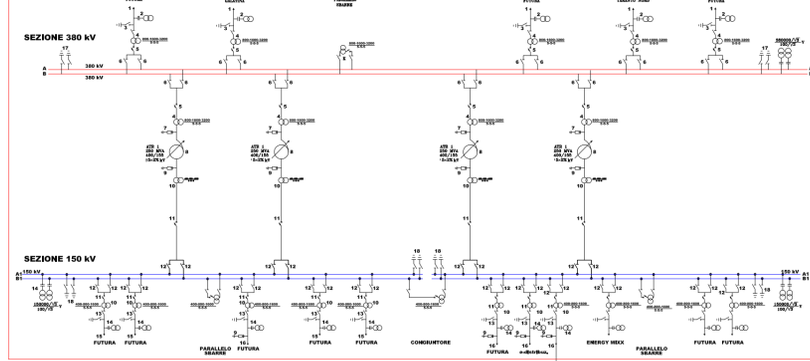
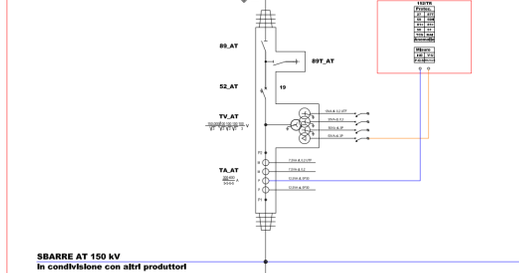


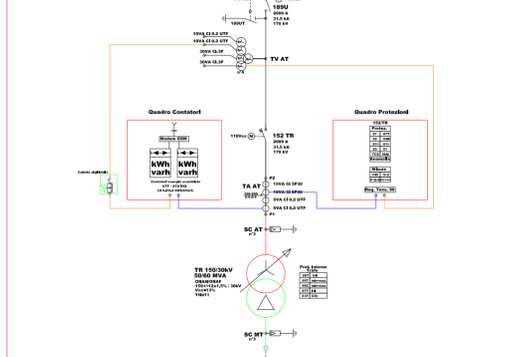
SSE TERNA Erchie



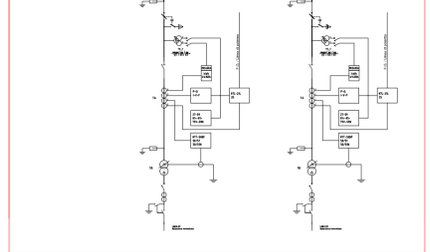
Sbarre AT 150 kV



SSE Utente

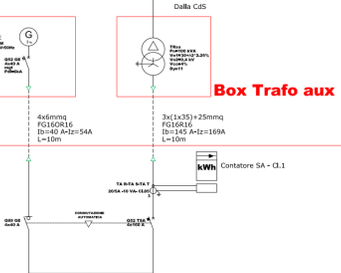


Altri produttori

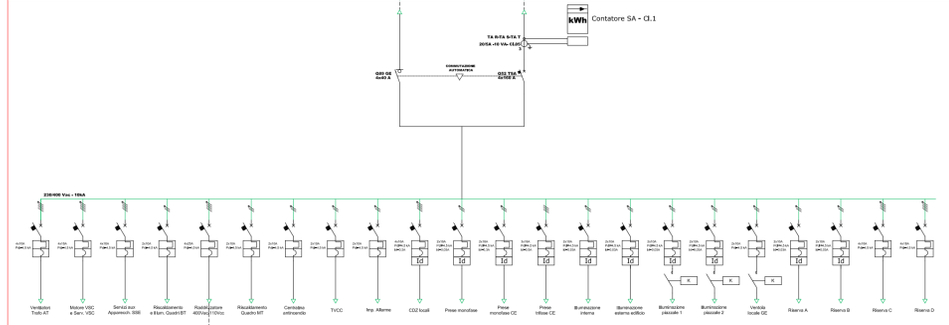


Locale GE

Box Trafo aux



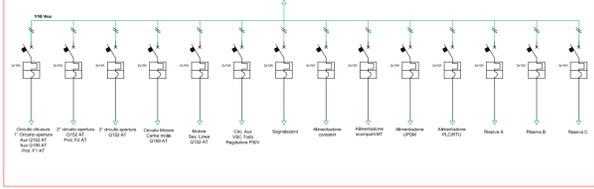
Quadro Ausiliari ca



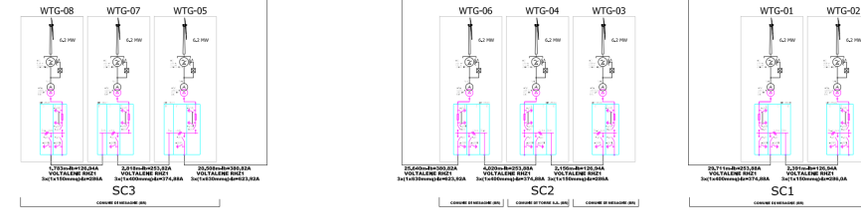
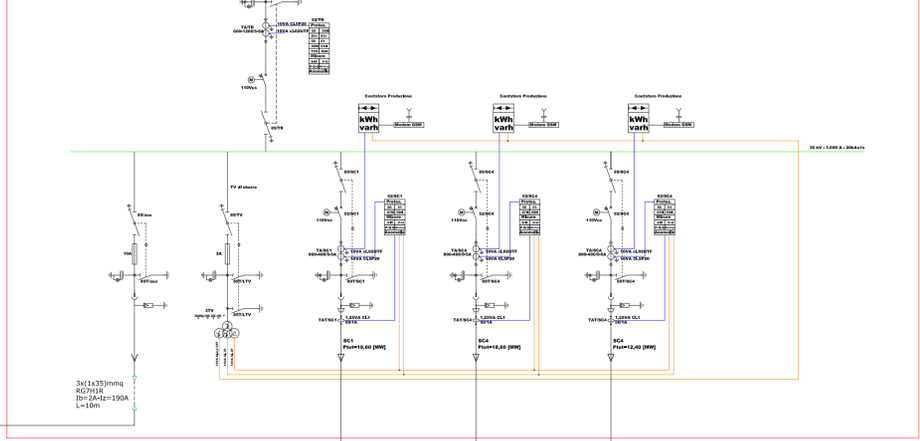
Q. Raddrizzatore e Batterie (con inverter integrato 3kVA)



Quadro Ausiliari cc



Quadro MT SSE



LEGENDA BOBINE

	BOBINA DI APERTURA
	BOBINA DI CHIUSURA
	BOBINA A MANCANZA DI TENSIONE
	VARIATORE SOTTO CARICO

LEGENDA SIMBOLI

	INTERRUTTORE AUTOMATICO DI POTENZA		LAMPADE SEGNALETICHE CON DERIVATORE CAPACITIVO
	SEZIONATORE		TA TOROIDALE
	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE		MOTORE PER COMANDO APPARECCHIATURE
	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE ROTATIVO		SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
	CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA E RELATIVA BIDIREZIONALE		CONNESSIONE ALL'IMPANTO DI TERRA
	REGOLAZIONE		INTERBLOCCO MECCANICO
	TRASFORMATORE DI CORRENTE - TA		TERMINALI CAVO
	TRASFORMATORE DI TENSIONE - TV		NODO - CONNESSIONE DI CONDUTTORI
	FUSIBILE		PRESE A SPINA

LEGENDA PROTEZIONI

	RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE INSTANTANEA		RELE' BUCHHOLZ
	RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RITARDATA		RELE' DI TEMPERATURA
	RELE' DIREZIONALE DI TERRA		RELE' DI PRESSIONE
	RELE' DI MINIMA CORRENTE		RELE' DI LIVELLO LIQUO
	RELE' DI MASSIMA CORRENTE		TERMOSTATO
	RELE' DI MASSIMA TENSIONE DIFFERENZIALE		Manicella Apertura Interruttore
	RELE' DI MINIMA FREQUENZA		
	RELE' DI MASSIMA FREQUENZA		
	RELE' DIFFERENZIALE DI TRASFORMATORE		
	RELE' DI BLOCCO		

Regione Puglia
COMUNE DI MESAGNE - COMUNE DI TORRE SANTA SUSANNA
PROVINCIA DI BRINDISI
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA ENERGIA"
OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN: Comuni di Erchie (Br)-San Pancrazio Salentino (Br)

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "APPIA ENERGIA"
 Codice Impianto: TB9U001

Schema Unifilare
4_16

Codice Identificativo elaborato: **TB9U001_ElaboratoGrafico_4_16**

Progettista:
ENERSAT s.r.l.s.
 Via Aosta n.30 - cap 72023 TORINO (TO)
 P. IVA: 02400800218 - REA TO-1287266 - enersat@pec.it
 Responsabili progettazione: Ing. Santo Mastella

Committente:
PARCO EOLICO BANZI s.r.l.
 Via Daddese 131/L - Corso C1 - Cap 00154 ROMA
 P. IVA: 02400800218 - REA RM-1212266 - parcobanzi@pec.it
SIEMENS DEL GRUPPO
SIEMENS Gamesa
 REINNOVABLE ENERGY

Indagine Specialistiche:	Data	Revisione	Relatore	Approvato
Tecnico rilevatore: Geometra Michele De Angelis	15.11.2021	Prima Emisione	GM	GM

Data: Novembre_2021 | Scala: | File: TB9U001_BuoneGrafico_4_16 | Controllo: | Formato: **A1**