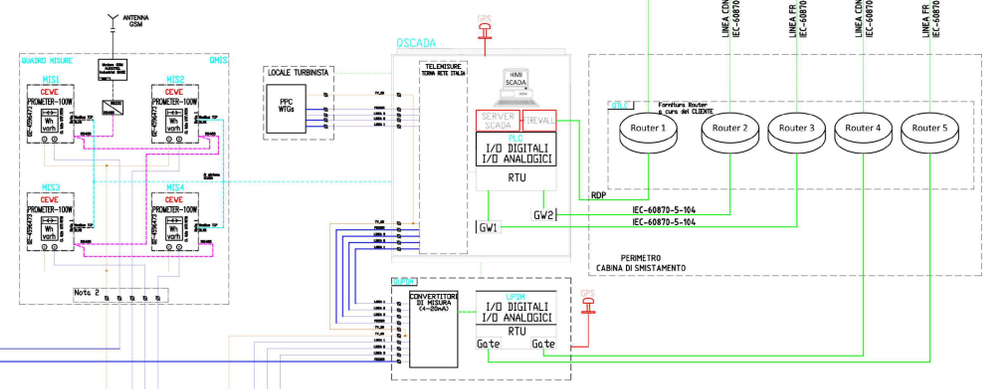
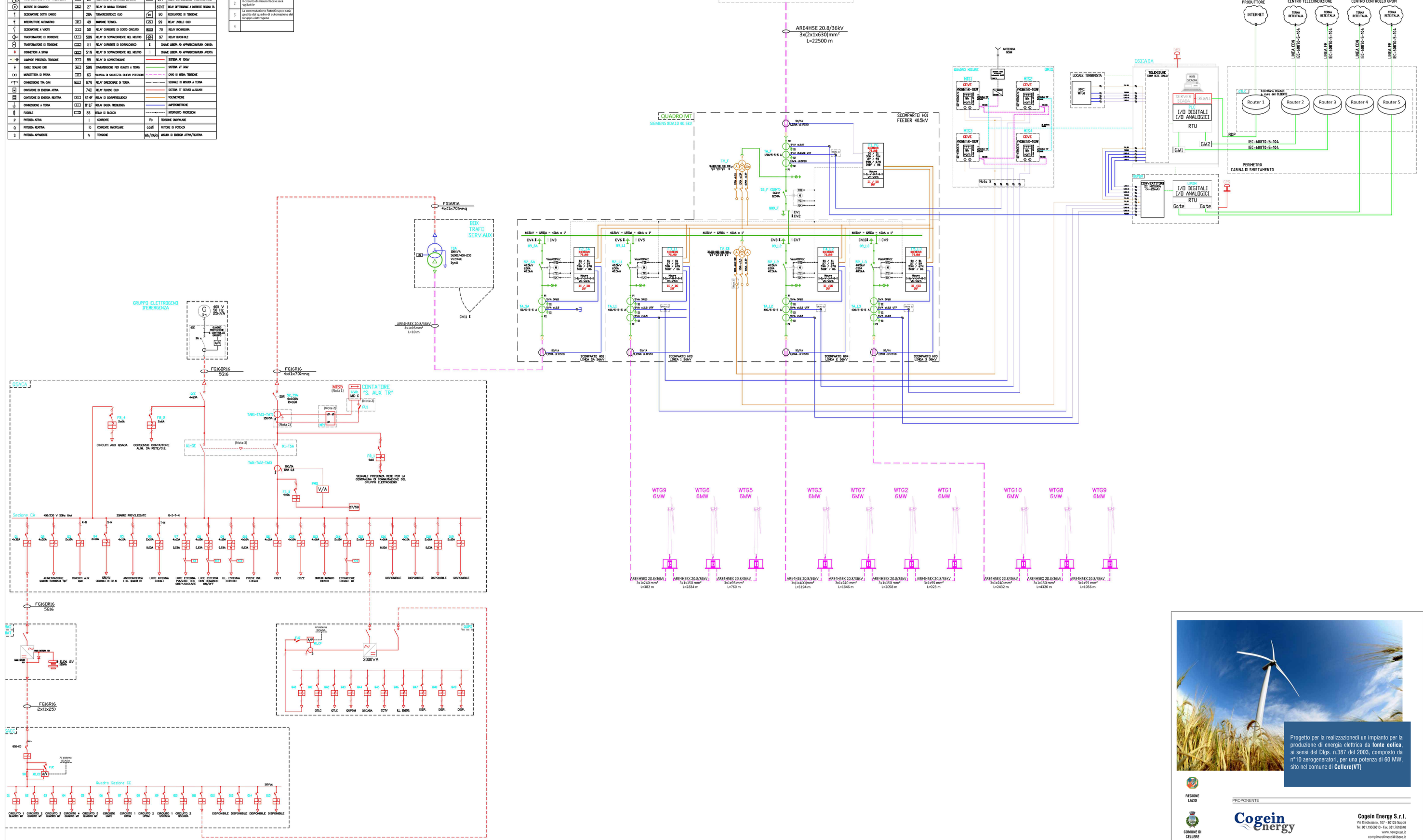


LEGENDA					
IEC	ANSI	DESCRIZIONE	IEC	ANSI	DESCRIZIONE
TR	TR	TRASFORMAZIONE DI POTENZA CON CONDIZIONE SOTTO CARICO	CT	CT	RELAY DIFFERENZIALE TRASFORMAZIONE
TR	TR	TRASFORMAZIONE A PIU' PRESSIONI	CT	CT	RELAY DIFFERENZIALE TRASFORMAZIONE
TR	TR	MOTORE DI COMANDO	TR	TR	RELAY DIFFERENZIALE A CORRENTE RESIDUA R.T.
TR	TR	SEZIONATORE SOTTO CARICO	TR	TR	REGOLATORE DI TENSIONE
TR	TR	INTERRUTTORE AUTOMATICO	TR	TR	RELAY LINEALE OLIO
TR	TR	SEZIONATORE A VARI	TR	TR	RELAY RICARICATA
TR	TR	TRASFORMAZIONE DI CORRENTE	TR	TR	RELAY RICARICAZI
TR	TR	TRASFORMAZIONE DI TENSIONE	TR	TR	CHAVE LIBERA AD APPROPRIAZIONE CARICA
TR	TR	CONNETTORI A SPINA	TR	TR	CHAVE LIBERA AD APPROPRIAZIONE APERTA
TR	TR	LAMPADINE PRESSIONE TENSIONE	TR	TR	SYSTEM AT 20KV
TR	TR	CABLO SEGNAL. ENO	TR	TR	SENZAVIBRAZIONE PER GUARDO A TERRA
TR	TR	MARCHETTINA DI PROVA	TR	TR	CARGO DI MEDIA TENSIONE
TR	TR	CONNESSIONE TRA CAN	TR	TR	SEGNALE DI MISURA A TERRA
TR	TR	CONTRORE DI ENERGIA ATTRA	TR	TR	SYSTEM AT SERVO AUSILIARI
TR	TR	CONTRORE DI ENERGIA ROTAZIA	TR	TR	VOLTAOMETRICO
TR	TR	CONNESSIONE A TERRA	TR	TR	AMPERMETRICO
TR	TR	FUSIBILE	TR	TR	INTERMONTO PROTEZIONE
TR	TR	POTENZA ATTRA	TR	TR	TENSIONE OMOPOLARE
TR	TR	POTENZA ROTAZIA	TR	TR	FATTORE DI POTENZA
TR	TR	POTENZA APPORTATA	TR	TR	MISURA DI ENERGIA ATTRA/ROTAIA

NOTE	
1	Dati di interfaccia di comunicazione per il sistema "SCADA"
2	Il circuito di misura fiscale sarà regolabile
3	La comunicazione radio/computer sarà gestita dal quadro di automazione del Gruppo elettrogeno
4	

TERNA RETE ITALIA S.P.A.
STAZIONE ELETTRICA 380/150/36 kV
"TUSCANIA"



Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, ai sensi del D.lgs. n.387 del 2003, composto da n°10 aerogeneratori, per una potenza di 60 MW, sito nel comune di Cellere(VT)

REGIONE LAZIO
COMUNE DI CELLERE
COMUNE DI PIANCASTO
COMUNE DI ARELINA DI CASTRO
COMUNE DI TUSCANIA

PROponente
Cogein energy
Cogein Energy S.r.l.
Via Fiorentina, 107 - 00125 Napoli
Tel. 081.1986613 - Fax. 081.7618640
www.cogeinenergy.it
cogeinenergy@pec.it

ELABORATO
TAV.E03
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE

SCALA _____ REVISIONE **0** DATA **01/2022**

PROGETTAZIONE
Arch. Raimondo Cascone

REDATTO _____ VERIFICATO _____
PLC SYSTEM APPROVATO
Arch. Raimondo Cascone