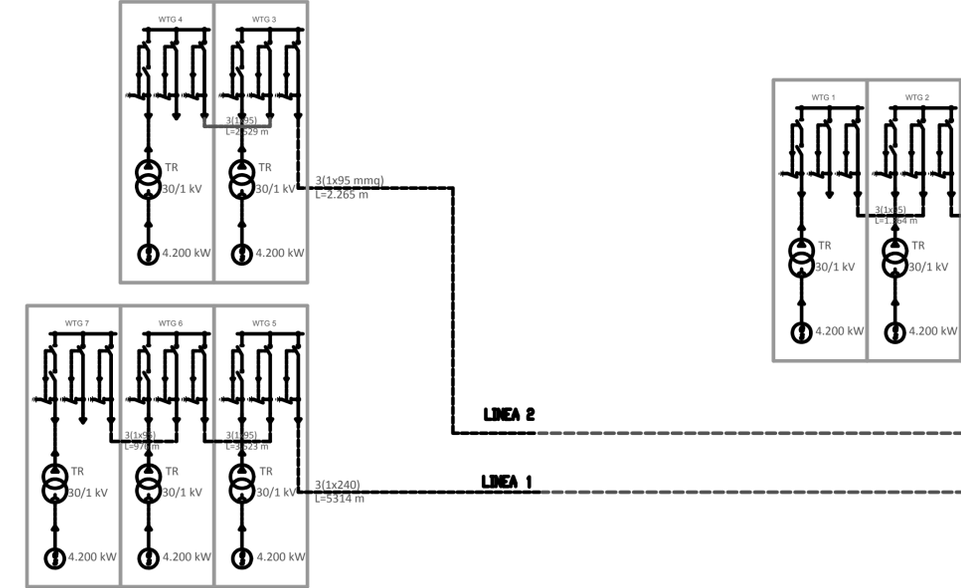
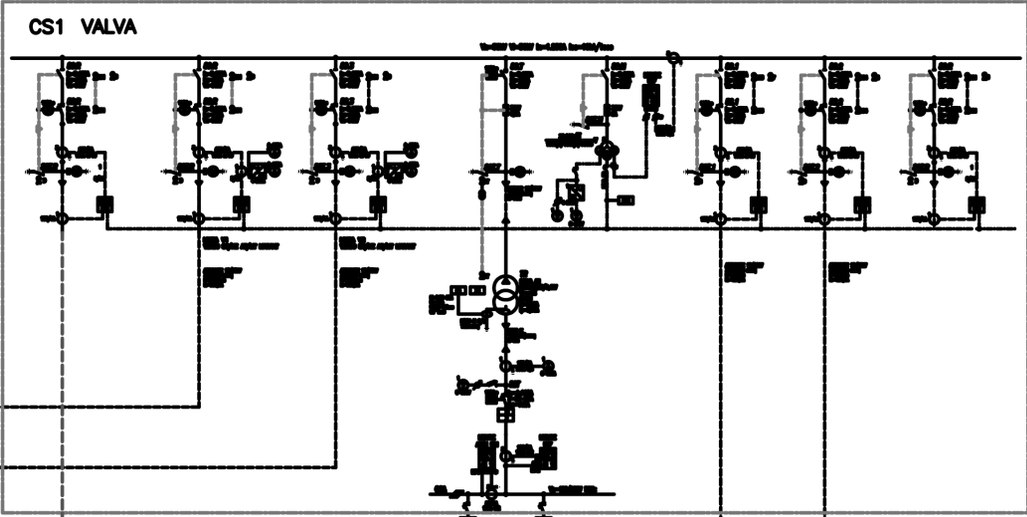
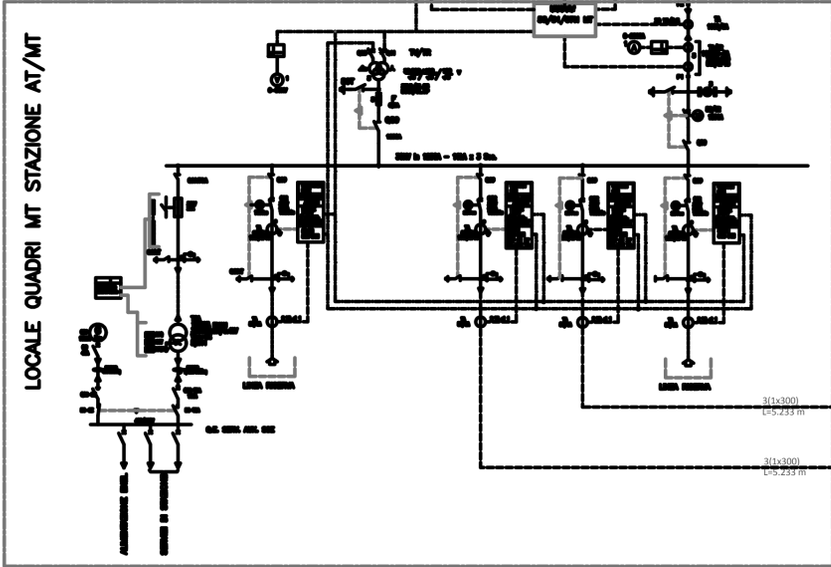


LEGENDA PROTEZIONI	
COD. ANSI	TIPO DI PROTEZIONE
99VSC	MIN. LIVELLO OLIO V.S.C. - ALLARME
99TA	MIN. LIVELLO OLIO TRASFORMATORE - ALLARME
26TA	TEMPERATURA OLIO TRASFORMATORE - ALLARME
26TS	TEMPERATURA OLIO TRASFORMATORE - SCATTO
97TA	BUCHHOLZ TRASFORMATORE - ALLARME
97TS	BUCHHOLZ TRASFORMATORE - SCATTO
97VSC	BUCHHOLZ V.S.C. - SCATTO
27A	MIN. TENSIONE
32P	RELE' DI PROTEZIONE RITORNO POTENZA ATTIVA
48	RELE' TERMICO PROTEZ. TRASFORMATORE
50	MAX. CORRENTE - CIRCUITO
51	MAX. CORRENTE - SOVRACCARICO
51N	MAX. CORRENTE DI TERRA
58A	MAX. TENSIONE
58Vo	MAX. TENSIONE OMOPOLARE
63	RELE' A PRESSIONE
67N	MAX. CORRENTE DI TERRA DIREZIONALE
81	MAX./MIN. FREQUENZA
87T	PROTEZIONE DIFFERENZIALE
90/TR	REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE
97	RELE' BUCHHOLZ
99	RELE' CONTROLLO LIVELLO OLIO

- 3 CONNESSIONI SEMPLICI
 - 2 CONNESSIONE LINEA A: SEZIONARE IL TERRA CHIUSO SEZIONARE SOTTO
 - 2 CONNESSIONE LINEA A: SEZIONARE IL TERRA APERTO SEZIONARE IL TERRA APERTO
 - 2 CONNESSIONE LINEA A: SEZIONARE S.C. GENERALE SEZIONANDO O APERTO
- A.E.: TUTTE LE CAVI DOVUNDO ENERGI ENERGI



REGIONE CAMPANIA

Comune principale impianto

COMUNE DI VALVA
PROVINCIA DI SALERNO

Opere connesse

COMUNE DI CALABRITTO
PROVINCIA DI AVELLINO

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° 7 AEROGENERATORI, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 30,1 MW, SITO NEL COMUNE DI VALVA (SA) E OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI CALABRITTO (AV)

COD. INTERNO	DESCRIZIONE	SCALA DI RAPP.
EO-VA-PD-OEL-17	SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO EOLICO E STAZIONE MT/AT	

PROGETTAZIONE:

Via S. Giacomo dei Capri 38
80122 Napoli
tel. 081 579 79 98
mail: inse.srl@virgilio.it

REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE
Geom. D. Sgambati	P.e. F. Di Maso	Ing. N. Galdero	Revisione 0: Ingegneria Revisione 1: Inse
			DATA
			02/2020