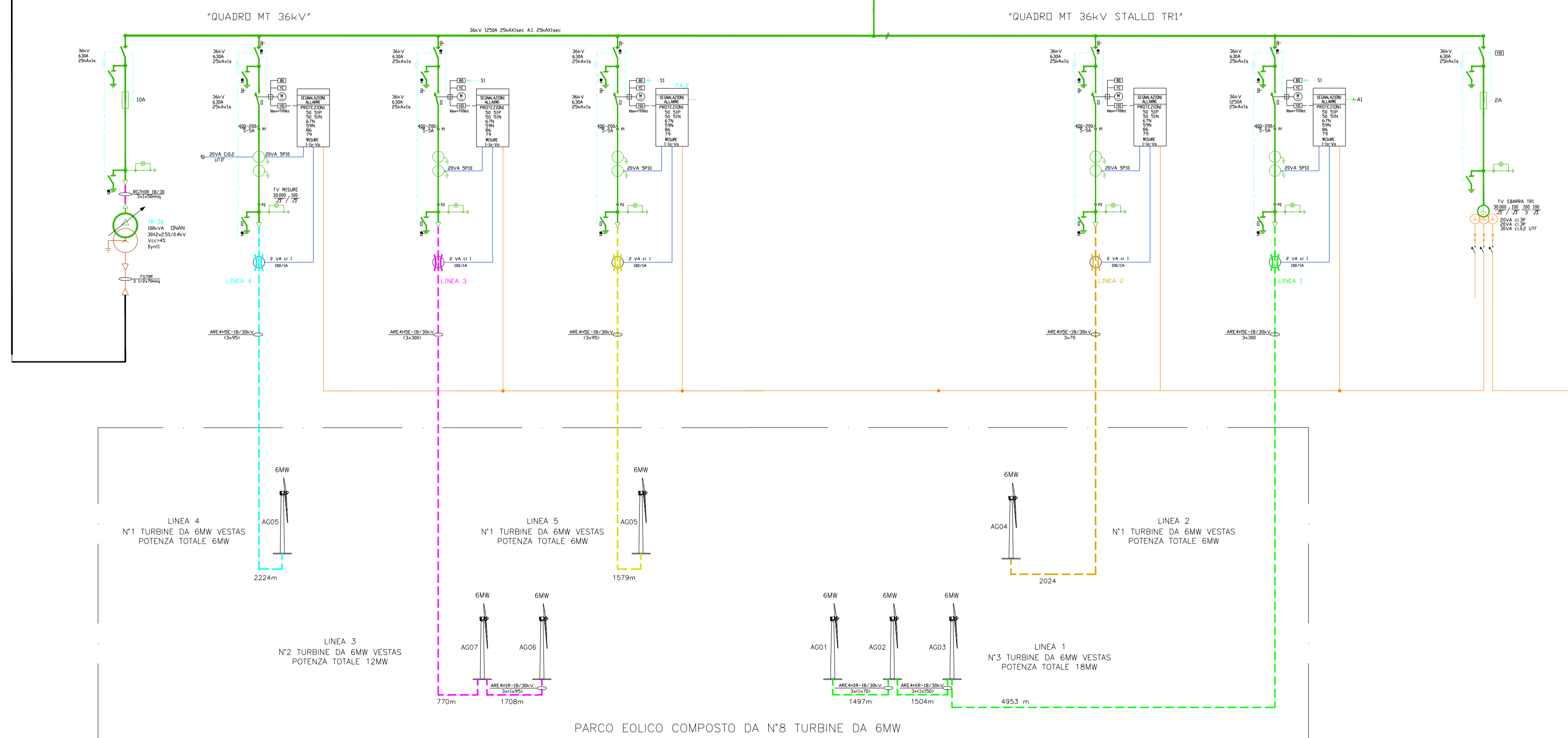
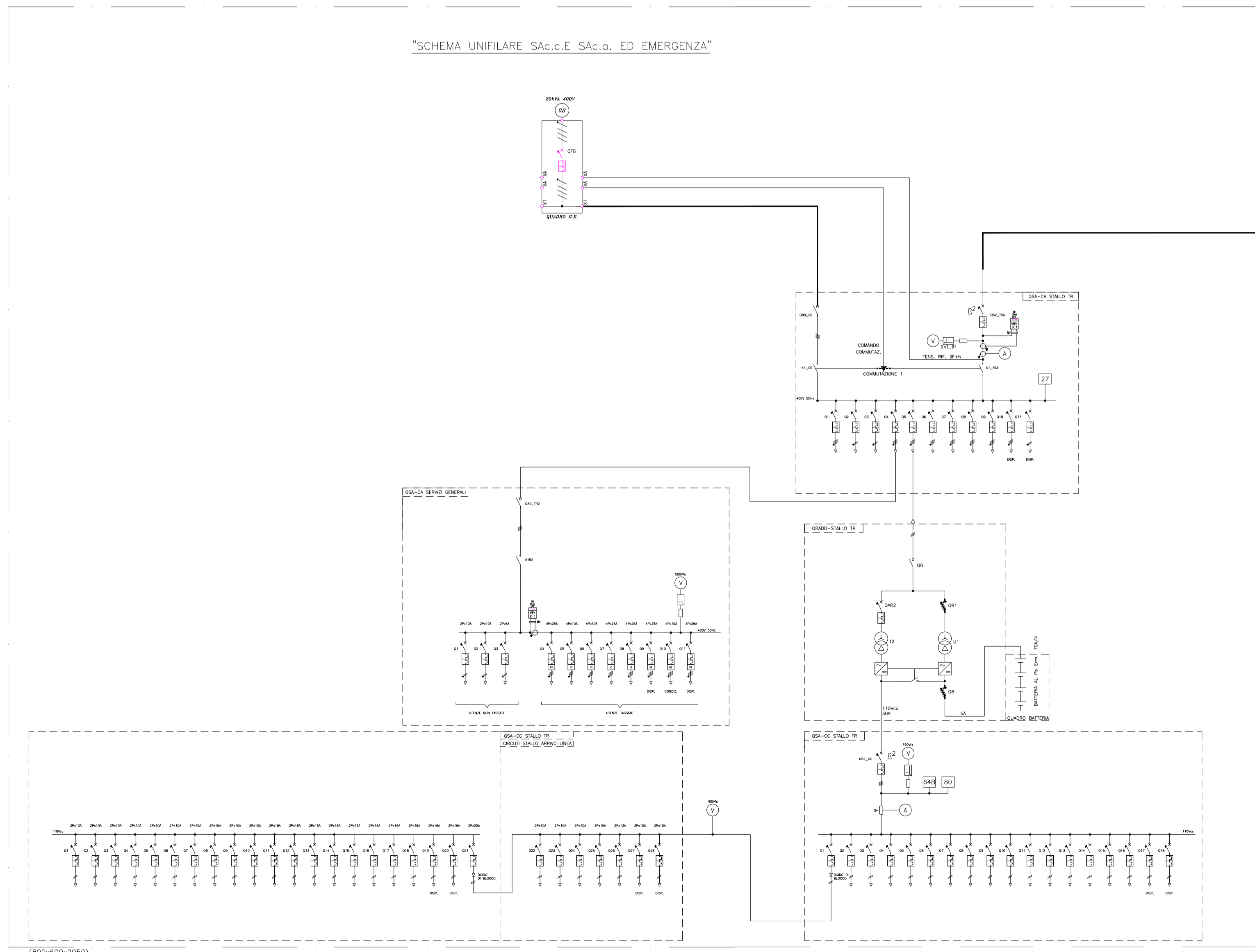


LEGENDA

| IEC | ANSI | DESCRIZIONE | IEC | ANSI | DESCRIZIONE |
|-----|------|---|---------|------|---|
| ⊕ | 26 | RELEVAZIONE DI SOVRITEMPERATURA | ⊕ | 87T | RELEVAZIONE DIFFERENZIALE TRASFORMATORE |
| ⊖ | 27 | RELEVAZIONE DI MINIMA TENSIONE | ⊖ | 90 | REGOLATORE DI TENSIONE |
| ⊙ | 28A | TERMOSENSIBILE OLIO | ⊙ | 59 | RELEVAZIONE LIVELLO OLIO |
| ⊕ | 49 | MANOMANITORE TERMICO | ⊕ | 79 | RELEVAZIONE RICARICATA |
| ⊖ | 50 | RELEVAZIONE CORRENTE DI CORTO CIRCUITO | ⊖ | 57 | RELEVAZIONE BUCHE OLIO |
| ⊕ | 50N | RELEVAZIONE DI SOVRACCARICO NEL NEUTRO | ⊕ | | CHIAVE LIBERA AD APERTURA CHIUSA |
| ⊖ | 51 | RELEVAZIONE DI SOVRACCARICO | ⊖ | | CHIAVE LIBERA AD APERTURA CHIUSA |
| ⊕ | 51N | RELEVAZIONE DI SOVRACCARICO NEL NEUTRO | ⊕ | | SISTEMI MT 150kV |
| ⊖ | 59 | RELEVAZIONE DI SOVRACCARICO | ⊖ | | SISTEMI MT 150kV |
| ⊕ | 59 | RELEVAZIONE DI SOVRACCARICO | ⊕ | | SISTEMI MT 150kV |
| ⊖ | 59 | RELEVAZIONE DI SOVRACCARICO | ⊖ | | SISTEMI MT 150kV |
| ⊕ | 59N | COMPARAZIONE PER CARICO A TERRA | ⊕ | | CAVO DI MEDIA TENSIONE |
| ⊖ | 63 | MANOMITRO DI SICUREZZA RILEVO PRESSIONE | ⊖ | | SEGNALE DI NEURIA AL GETN |
| ⊕ | 67N | RELEVAZIONE DI TENSIONE | ⊕ | | SISTEMI BT SERVIZI AUSILIARI |
| ⊖ | 74C | RELEVAZIONE FLUSSO OLIO | ⊖ | | VALMETRICO |
| ⊕ | 81HF | RELEVAZIONE DI SOVRAPPRESSIONE | ⊕ | | AMPEROMETRICO |
| ⊖ | 81LF | RELEVAZIONE DI SOVRAPPRESSIONE | ⊖ | | INTERVENTO PROTEZIONE |
| ⊕ | 86 | RELEVAZIONE DI BLOCCO | ⊕ | | SEGNALE DI SCARICAMENTO |
| P | | POTENZA ATTIVA | VO | | TENSIONE ANGOLARE |
| Q | | POTENZA REATTIVA | cosϕ | | FAATTORE DI POTENZA |
| S | | POTENZA APPARENTE | Bh/VAEN | | MISURA DI ENERGIA ATTIVA/REATTIVA |

NOTA: LE LUNGHEZZE INDICATE TRA GLI AEROGENERATORI SI RIFERISCONO ALLA TRINCEA PER POSA CAVI.







Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 48 MW nel Comune di Thiesi (SS) con opere di connessione nel Comune di Ittiri (SS)



Bentu Energy Srl

Via Sardegna, 49
00187 Roma
P.IVA/C.F. 1618131009

INSE

Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com

Amministratore Delegato
Ing. Pasquale Esposito
Ing. Nicola Galasso

Nome Elaborato: **Schema unifilare stazione 30/150 kV**

| 02 | 01 | 00 | Rev. | Scale: | Formato: |
|----|----|----|------|--------|------------|
| 02 | 01 | 00 | 01 | 1:1 | 1170 x 610 |
| 02 | 01 | 00 | 01 | 1:1 | 1170 x 610 |
| 02 | 01 | 00 | 01 | 1:1 | 1170 x 610 |
| 02 | 01 | 00 | 01 | 1:1 | 1170 x 610 |

Codice Pratica: **S230**

Codice Elaborato: **IT-VesThi-Cp-EM-DW-07**