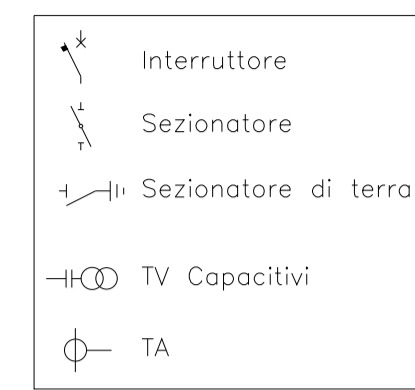


- Collegamenti di altri proponenti
- SE Condivisa 150 kV per collegamento SE 150/380 kV - Comune di Larino (CB)

LEGGENDA SIMBOLI



LEGGENDA LIVELLO TENSIONE

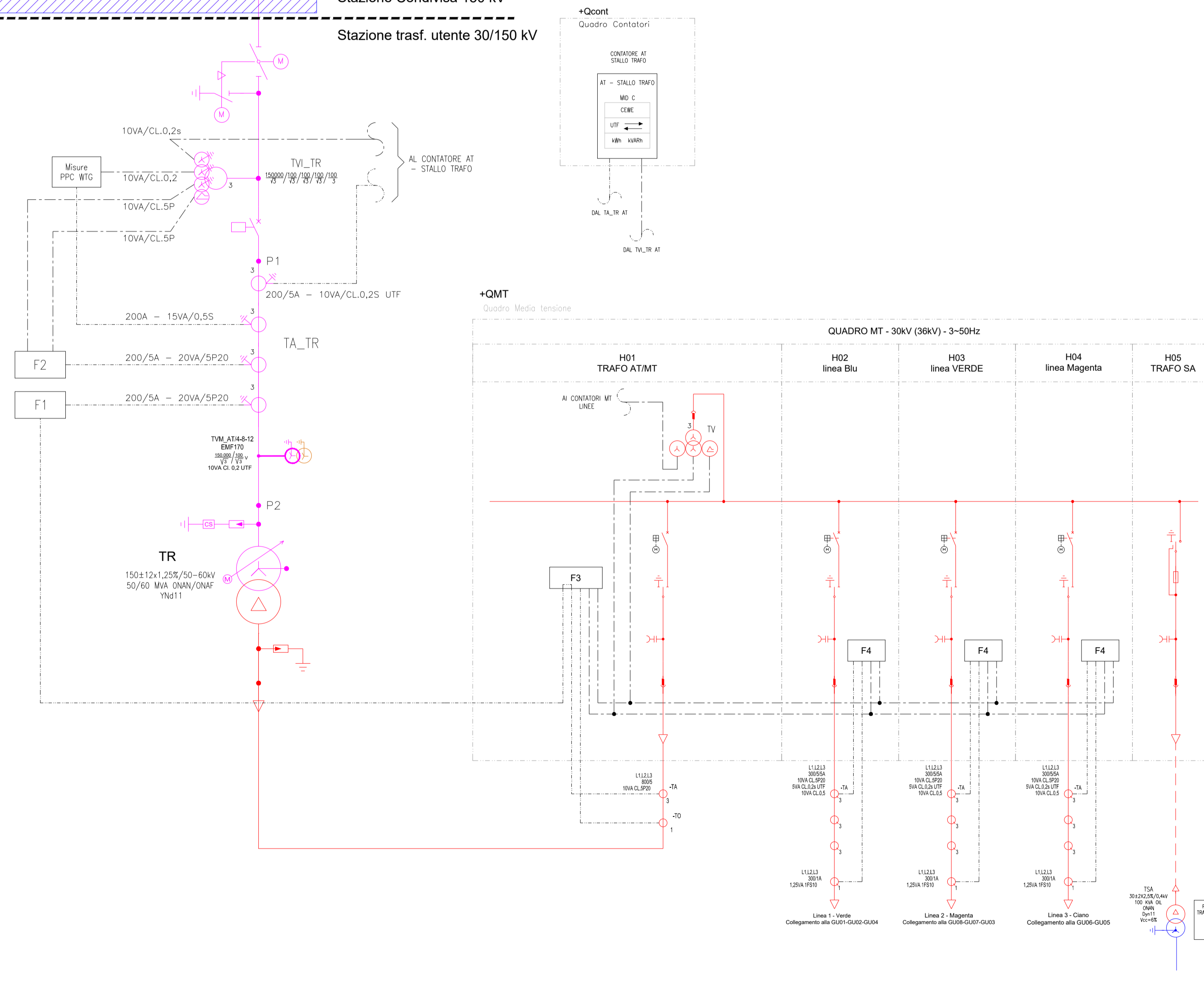


Stazione Condivisa 150 kV

Stazione Condivisa 150 kV

Stazione trasf. utente 30/150 kV

Altri proponenti








PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)

Proprietà



GRV Wind Molise 1 S.r.l.
Via Durini, 9 - 20122 Milano
info@grvalue.com

Progettazione



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

Elaborato

Nome Elaborato: **SCHEMA UNIFILARE STAZIONE 30/150 kV**

Autore: **NICOLA GALBERI**

Revisione: **17370**

Collaboratori:
Geol. V.E. Servolino
Doc. A. Ianni
Ing. V. Trunfo
Arch. C. Gaudiero
Geom. F. Madafena
Arch. M. Mauro
Ing. F. Quarto

Aut. Amm. Francesco Di Masi
Ing. Nicola Gaudiero
Ing. Pasquale Esposito

Rev.	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Solar Campobasso 4 srl

Scala: -:-

Formato: **A1**

Codice Pratica: **S269**

Codice Elaborato: **NS269-OEL09-D**