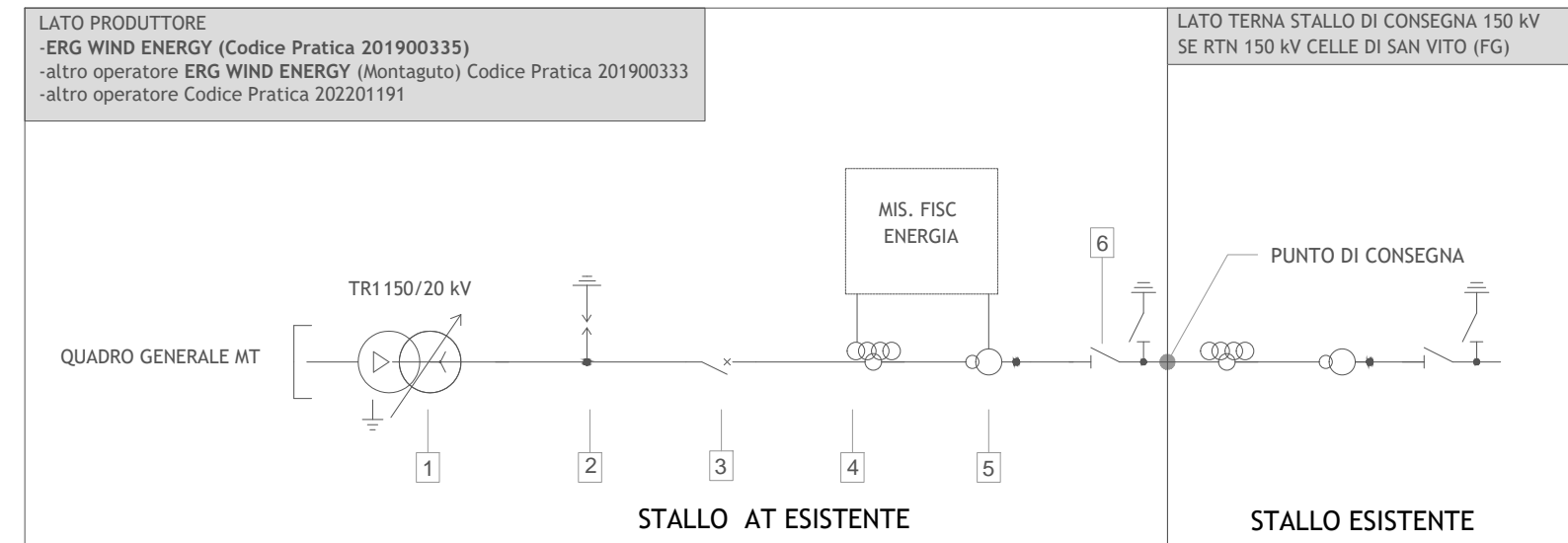
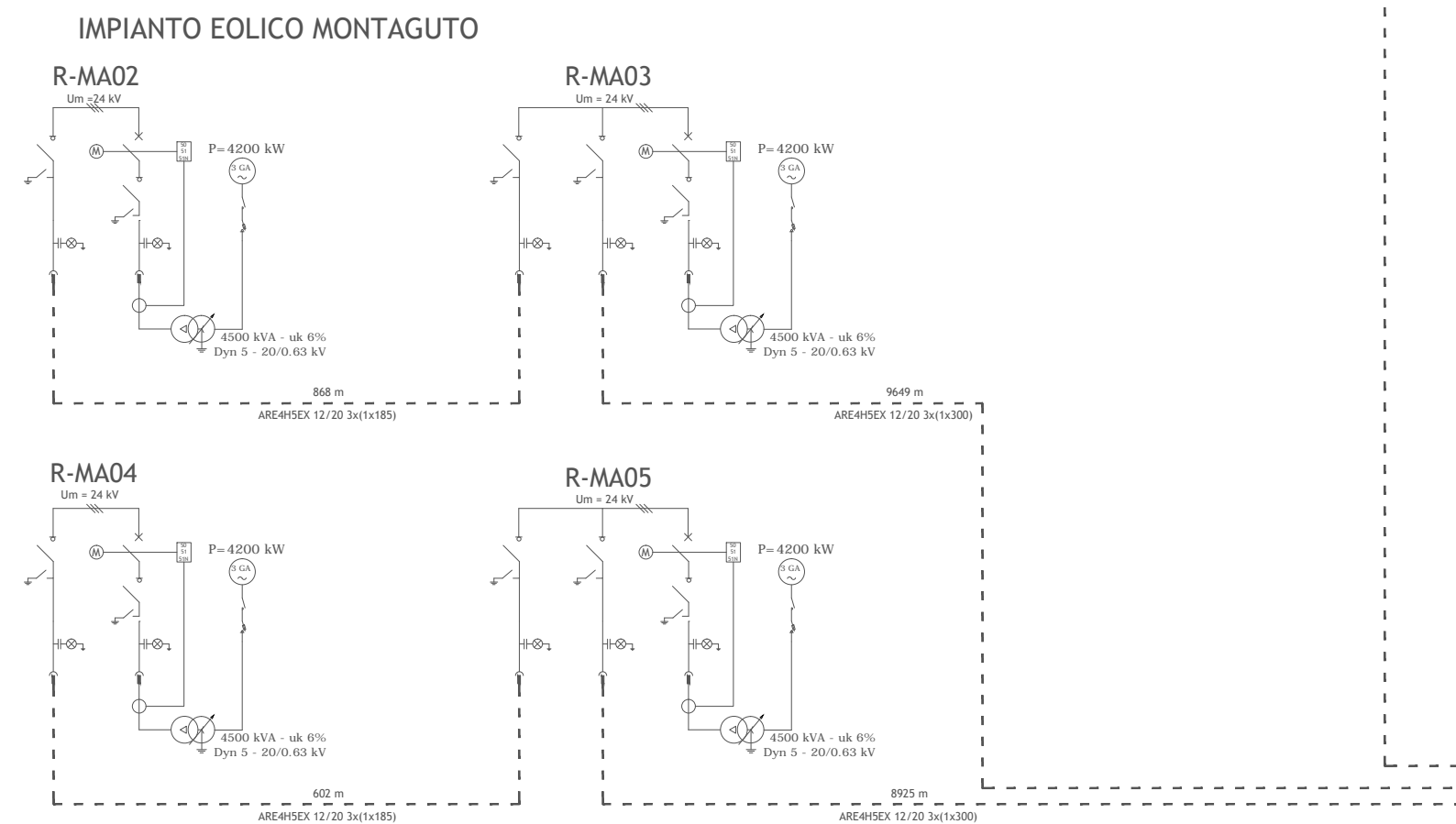
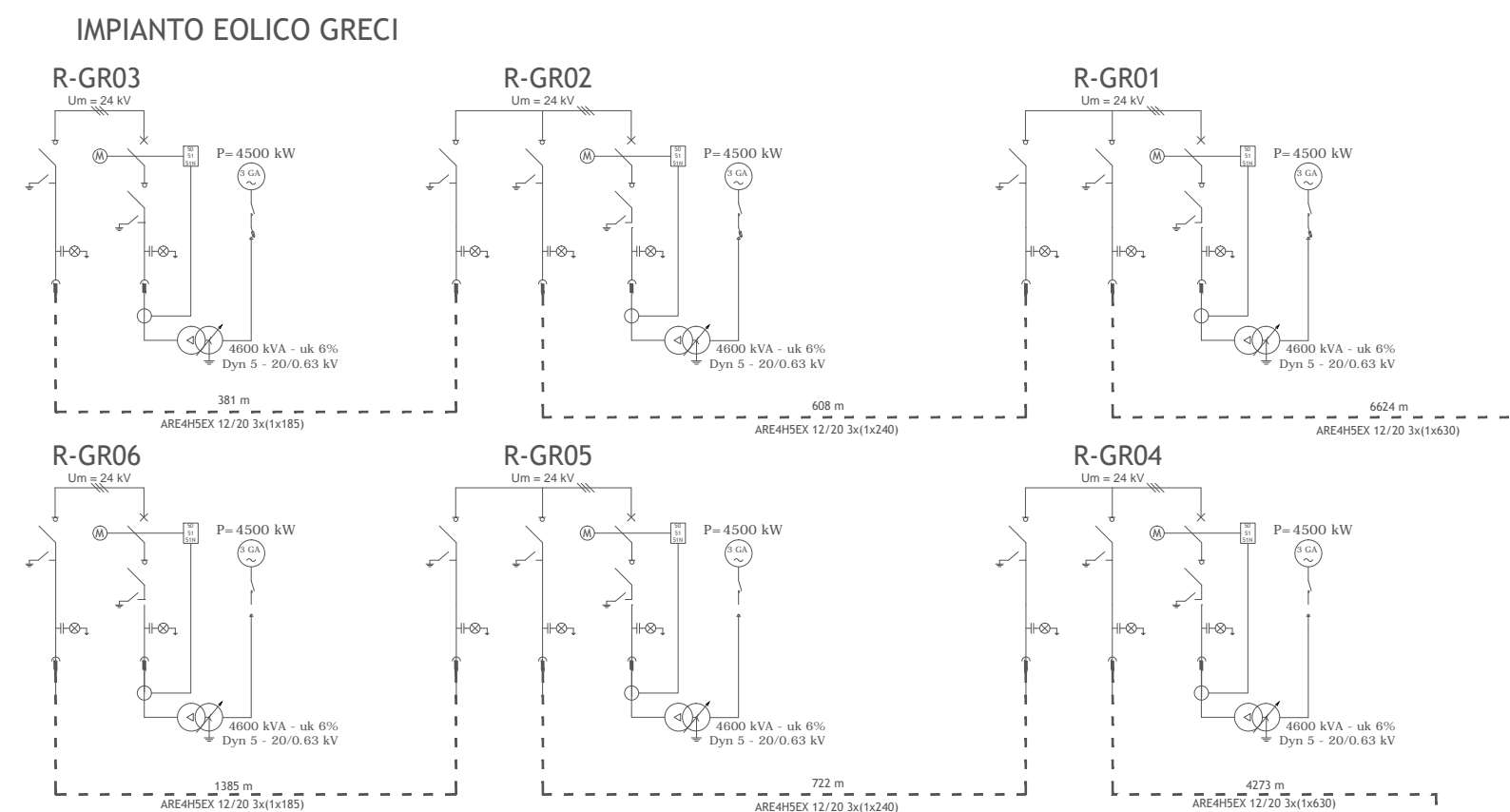
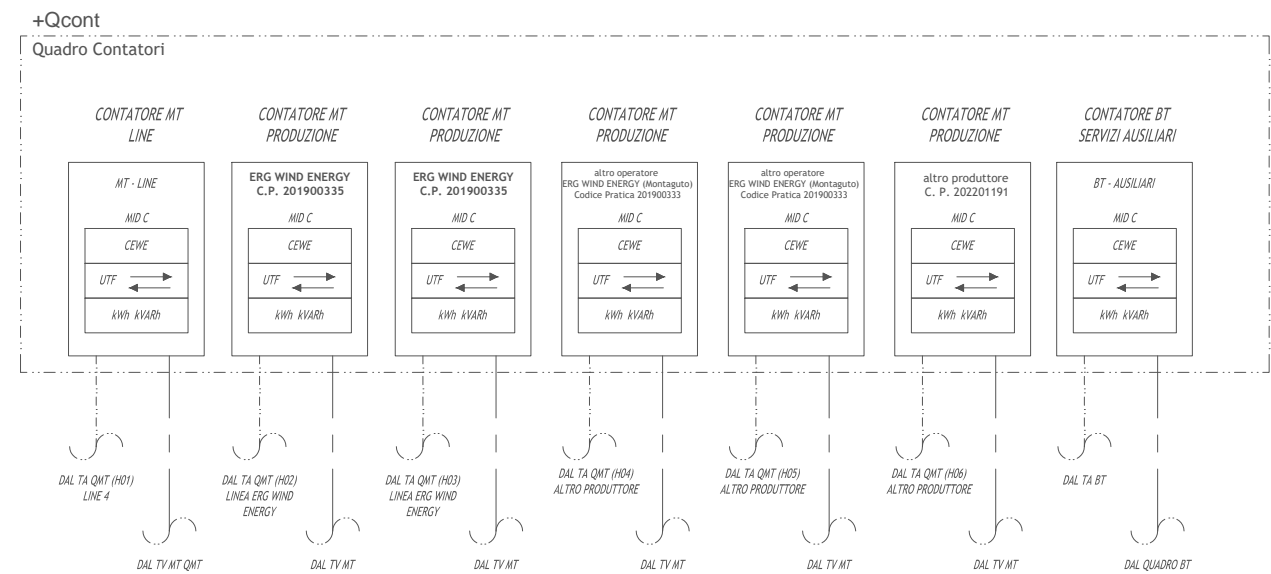
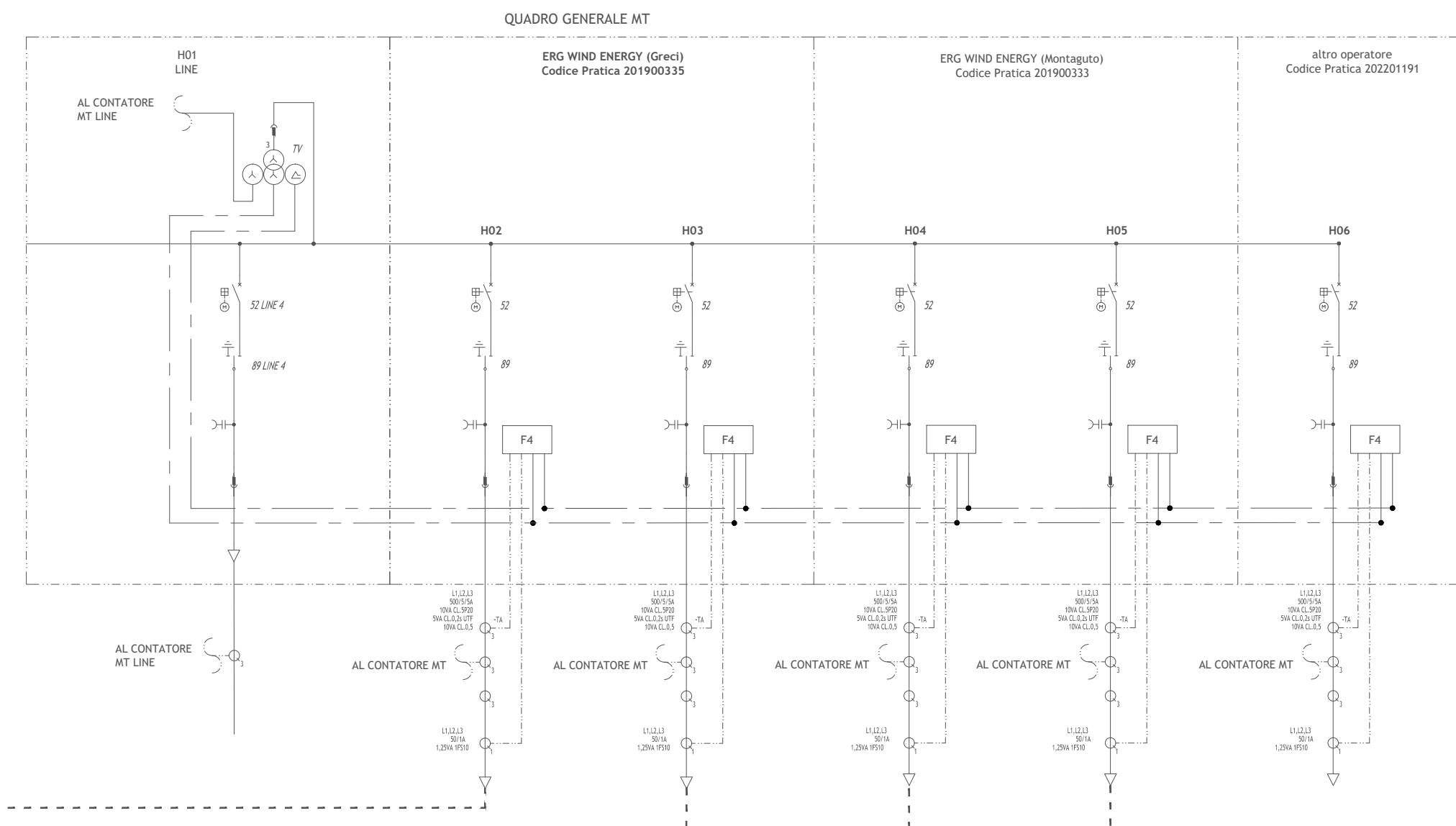


SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DEGLI IMPIANTI DI UTENZA E DI RTN



LEGENDA	
RIF.	DESCRIZIONE
1	Trasformatore di potenza 150/20 kV
2	Scaricatore di terra
3	Interruttore montante trasformatore
4	Trasformatore di corrente a quattro secondari per misure fiscali e protezione di montante trasformatore
5	Trasformatore di tensione induttivo per misure fiscali
6	Sezionatore con lama di terra



REGIONI PUGLIA e CAMPANIA
Province di Foggia e Avellino
Comuni di Greci (AV), Montaguto (AV), Orsara di Puglia (AV), Faeto (FG) e Celle di San Vito (FG)

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO GRECI-MONTAGUTO

Codifica proponente: IMP. DISC. TIPO DOC. PROGR. REV.
GRE ENG TAV 00975 00

Schema ELETTRICO UNIFILARE

Scala: Formato Stampa **A3+** Numero documento: Commessa **242201** Fase **D** Tipo doc. **D** Progr. doc. **0975** Rev. **00**

Proponente: **ERG Wind Energy**

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione: **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**
Via Carducci, 202 | 85031 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0824 891213
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

PROGETTISTA: **ING. MASSIMO LO RUSSO**
ISCRITTO ALL'ALBO DEI PROFESSIONISTI
COD. N. 1555

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	23.05.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	L. CONTE	D. LO RUSSO	M. LO RUSSO