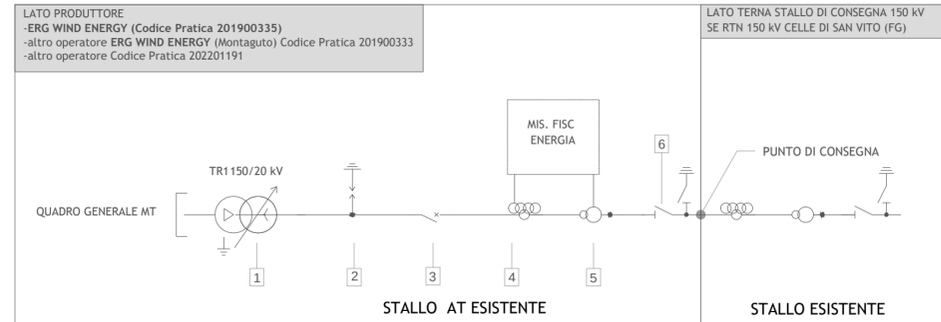
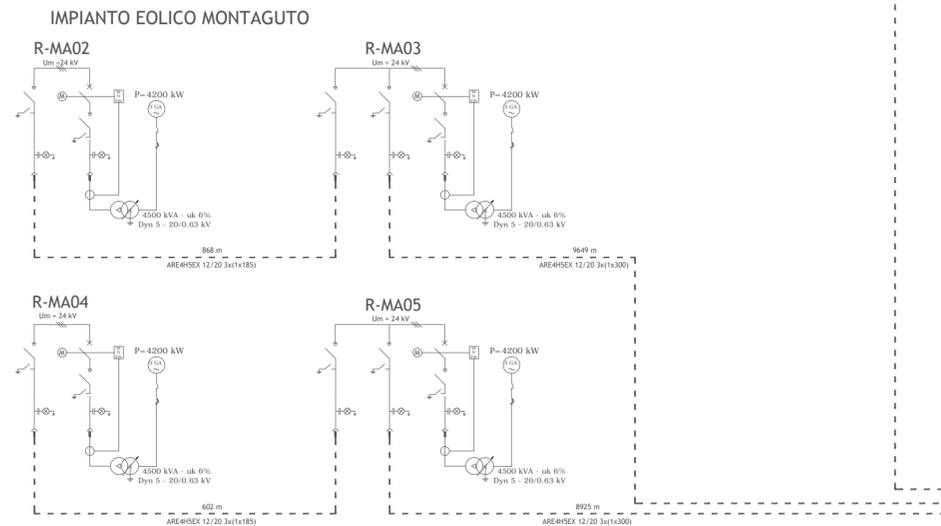
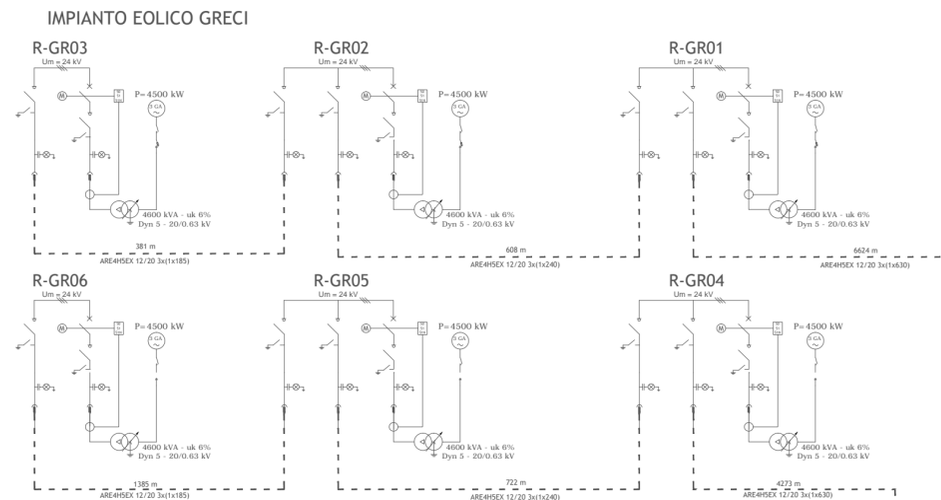
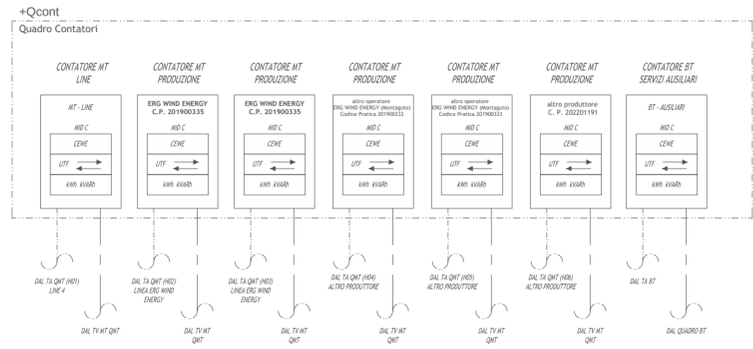
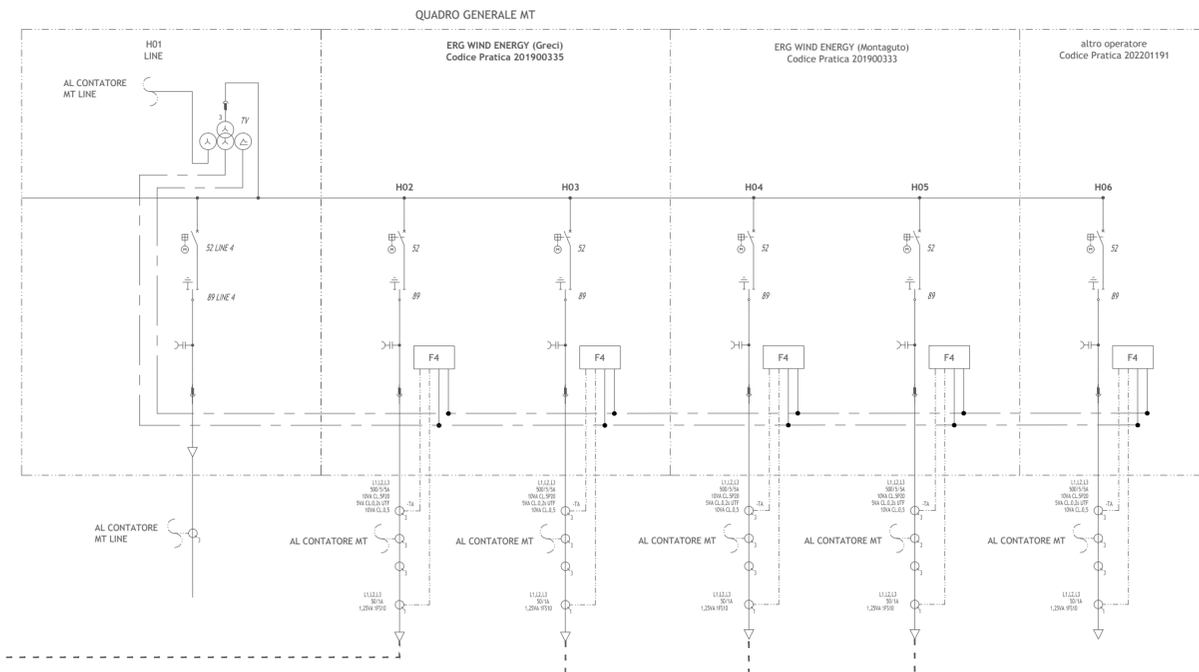


SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DEGLI IMPIANTI DI UTENZA E DI RTN



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+
Foglio: 1 di 1

Numero documento: 242201
Commissa: 242201
Fase: D
Tipo doc.: D
Progr. doc.: 0975
Rev.: 00

Proponente: ERG Wind Energy

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione: PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Cardito, 202 | 85031 | Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0824 891313
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

PROGETTO ENERGIA
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

Progettista: [Stampa]

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