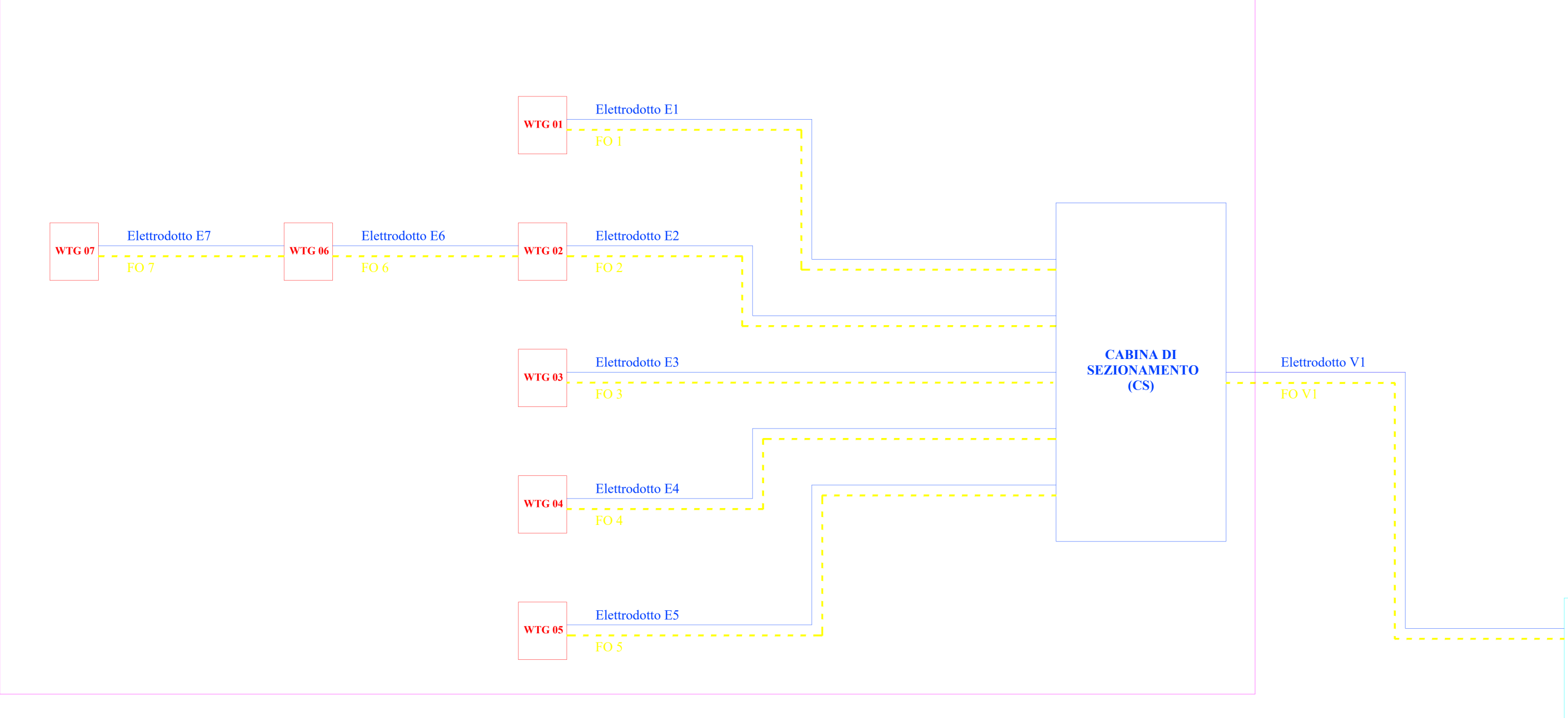
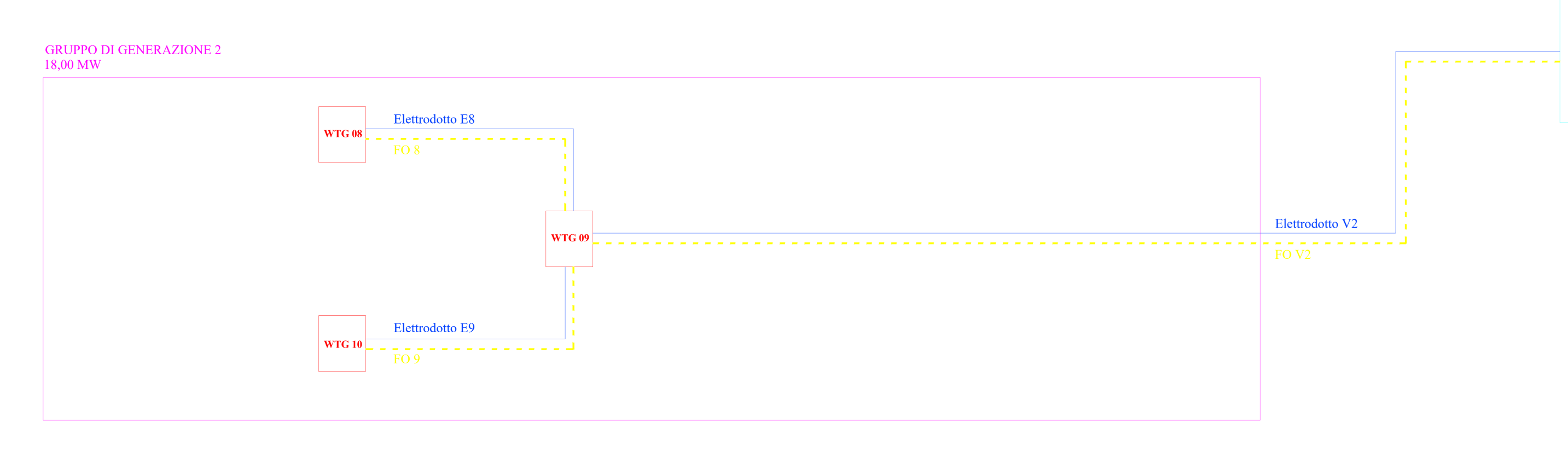
GRUPPO DI GENERAZIONE 1 42,00 MW







Piazza Ettore Troilo, 27

e-mail: mdedonno@nrgplus.global

65127 Pescara (PE)

STALLO A.T. A 36 kV IN NUOVA STAZIONE RTN 380/150/36 kV

CABINA

ELETTRICA

UTENTE

(CEU)

Elettrodotto A

LEGENDA Cavo con 8 fibre monomodali _ _ _ _ _

Progettazione: STUDIO ISITREN dott. ing. Gianluca PANTILE INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA

ITW2AC

Codice Elaborato:

T.40

Ordine Ing. Brindisi n. 803 Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR) pantile.gianluca@ingpec.eu info@isitren.com cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001

Via Tancredi Normanno, 13

72023 Mesagne (BR) e-mail: elettrico@bellfixplus.it

Timbro e firma:

Scala N.A. in A0 PRIMA EMISSIONE ing. Gianluca PANTILE ing. Maurizio DE DONNO DESCRIZIONE Verifica e controllo REVISIONI ——