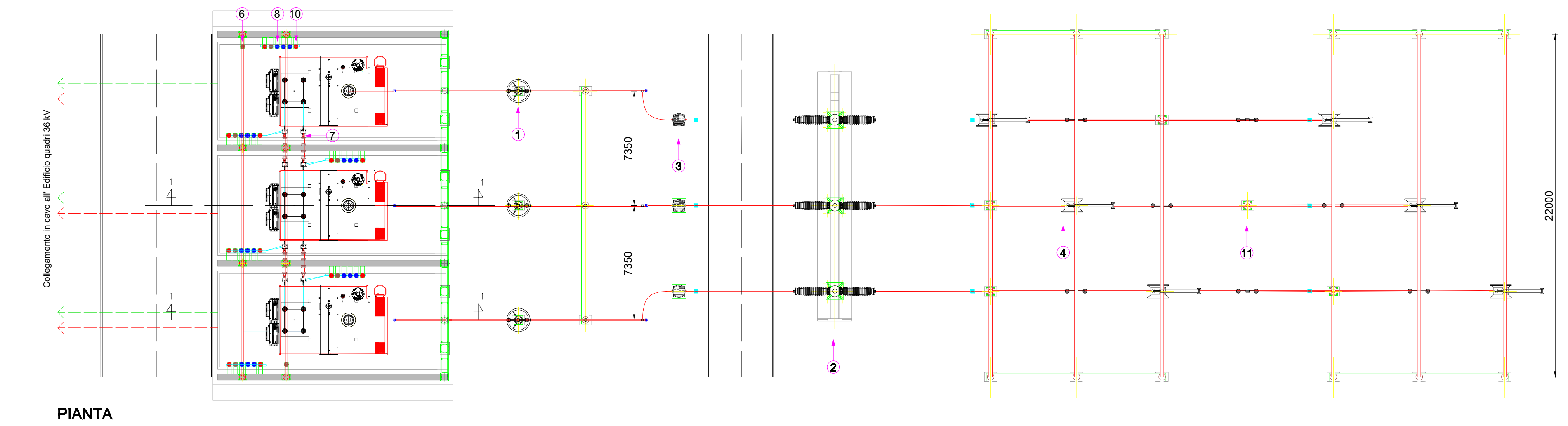
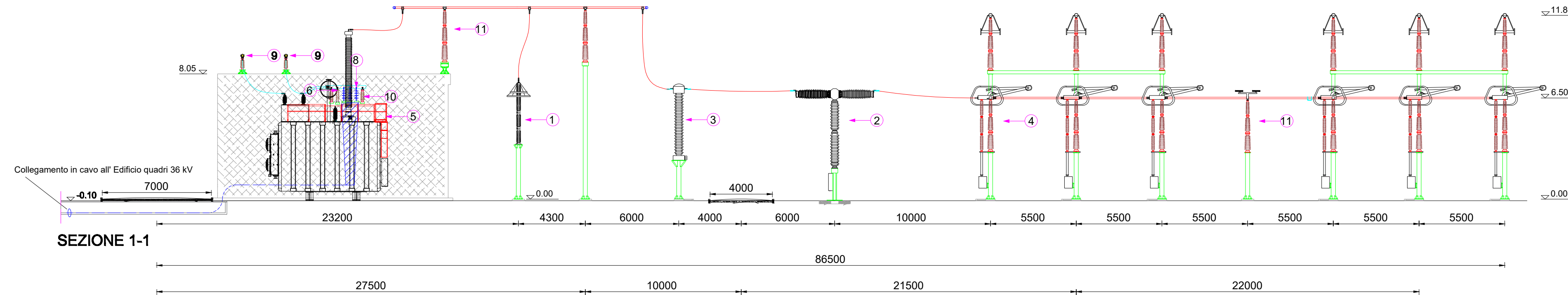
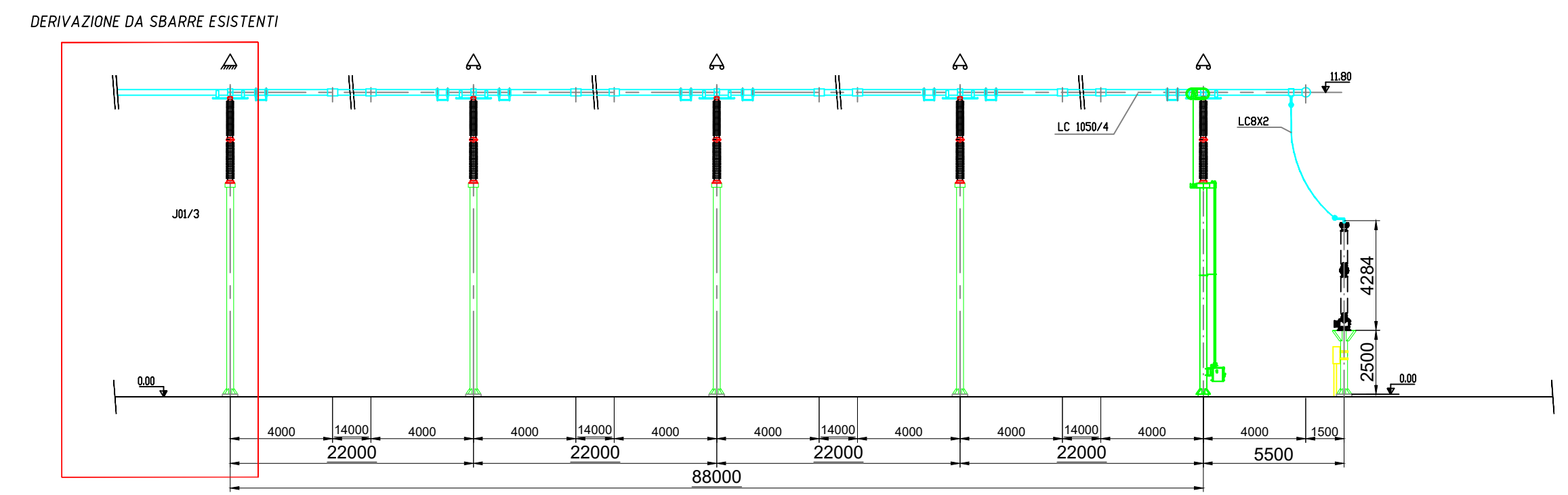


SEZIONE STALLO TRASFORMATORE 380/36/36kV

Elenco componenti	
ref.	descrizione
1	Scaricatore 380 kV
2	Interruttore 380 kV
3	TA 380 kV
4	Sezionatore verticale 380 kV
5	Trasformatore 380/36/36kV
6	Scaricatore 36kV
7	Passamuro 36kV
8	Terminali cavo 36kV
9	Sbarre di richiusura secondari 36kV
10	Isolatore 36kV
11	Isolatore 380 kV



SEZIONE ELETTROMECCANICA LONGITUDINALE PER AMPLIAMENTO STAZIONE ESISTENTE SBARRA "A" E "B" 380 KV



APPARECCHIATURE		
TIPO	DENOMINAZIONE	QUANT.
L74/2	SEZIONATORE FORA GRANE 420KV SERIE ET/420 L74/2	3
L74/2	TV CAPACITIVI	6



REGIONE MOLISE
 PROVINCIA DI CAMPOBASSO
 COMUNI DI S.GIULIANO DI PUGLIA, SANTA CROCE DI MAGLIANO, ROTELLO

AMPLIAMENTO A 36 kV DELLA S.E. RTN "ROTELLO 380/150"

STARENERGIA
 sede legale Via Francesco Giordani n. 42
 800122 Napoli-IVA 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

Sezioni Elettromeccaniche 380/36 Stazione RTN

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
PREPARATO R. Izzo CONTROLLATO M. Manfro APPROVATO A. Zeccato	STAR MOLISE s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 800122 Napoli Tel.+39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 Rea - NA-1066126 - C.F. e P.IVA 09898851218 mail: starmolise@starenergia.com PEC: starmolise@pec.it Cod. Univoco 5RU082D	1:200 TAVOLA STAR_G.SE.0.4

Redazione e coordinamento: ing. Roberto Caldara		
Rev: 00	Data: 15/12/2022	Note: