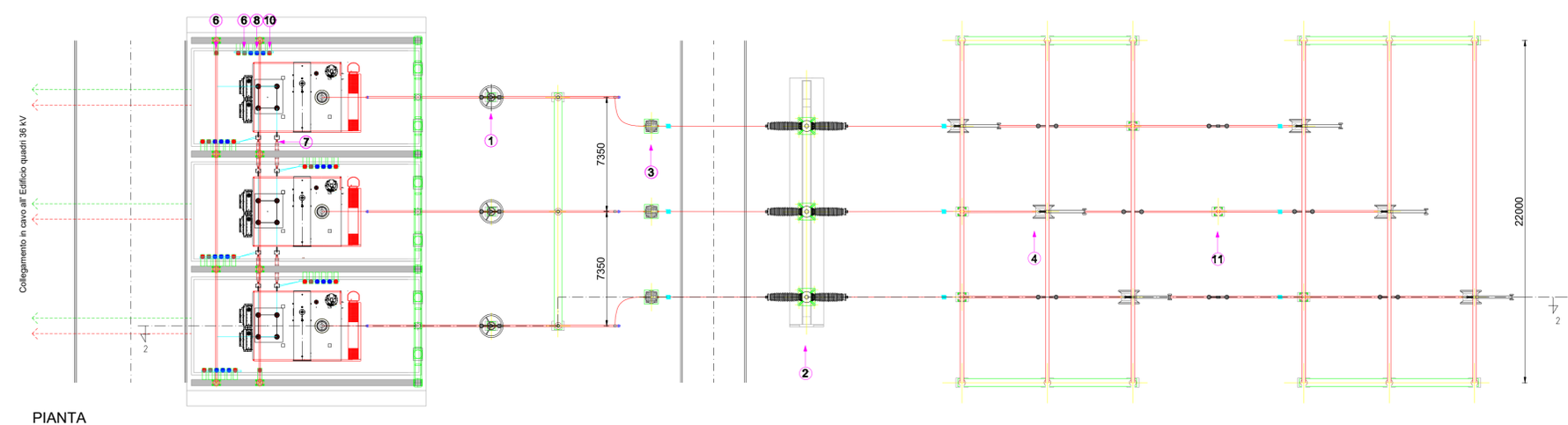
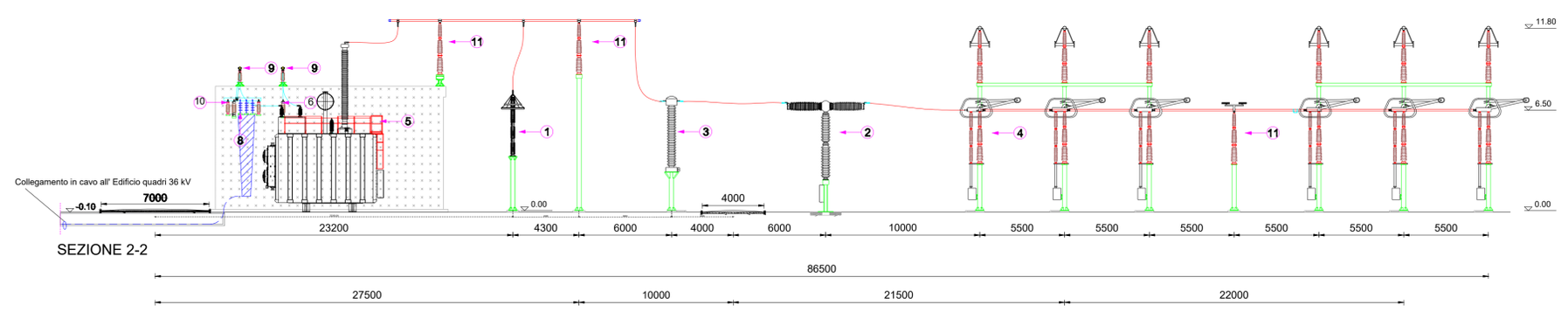


Elenco componenti	
Rif.	Descrizione
1	Scaricatore 380 kV
2	Interruttore 380 kV
3	TA 380 kV
4	Sezionatore verticale 380 kV
5	Trasformatore 380/36/36 kV
6	Scaricatore 36 kV
7	Passamuro 36 kV
8	Terminali cavo 36 kV
9	Sbarre di richiusura secondari 36 kV
10	Isolatore 36 kV
11	Isolatore 380 kV



Regione Puglia

Provincia di Foggia

Comune di Lucera

PIANO TECNICO DELLE OPERE SE 380/150/36 kV "LUCERA" - 250 MVA

AMPLIAMENTO 380/36 kV

SITO IN SP13, SNC COMUNE DI LUCERA (FG)

Società proponente:

OPR WIND 4 S.r.l.

P. IVA 12082930962
PEC oprwind4@pec.it

Scala

1:200

Titolo elaborato:

**SEZIONE
ELETTROMECCANICA**

PROGETTISTI INCARICATI

CODICE ELABORATO: 613PTO120100

LIVELLO PROG.	COD. PRATICA	N. EL	REV.
PTO	202102789	12	00

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	12/2022	Prima emissione	R.D.	R.C.	R.C.
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA

Progettazione a cura di:

STE Energy S.r.l. società a socio unico
Via Sesto, 120 - 35141 Padova (IT)
Tel. +39 049 2963000 Fax +39 049 2963001 www.ste-energy.com