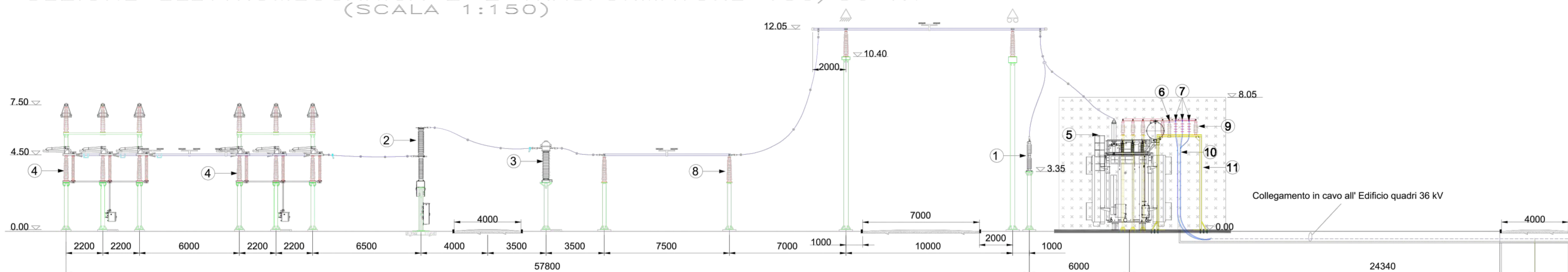


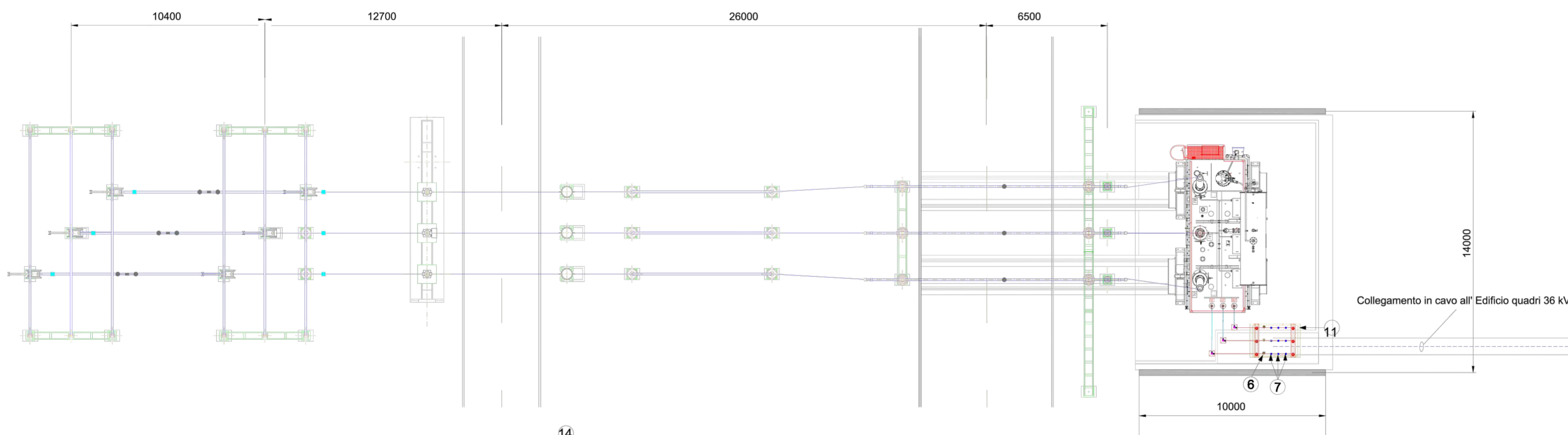
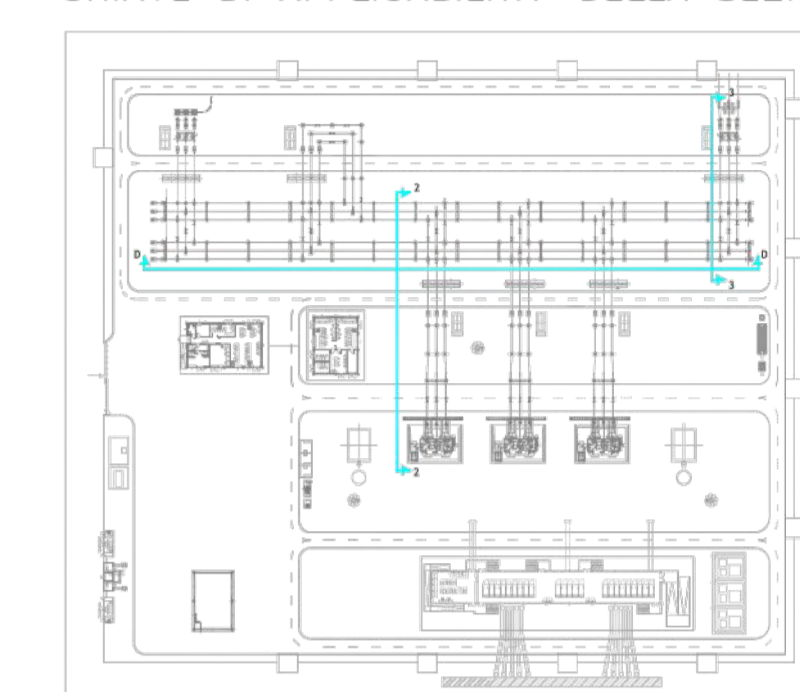
SEZIONE ELETTROMECCANICA D-D SBARRE 150 KV A1-B1
(SCALA 1:250)



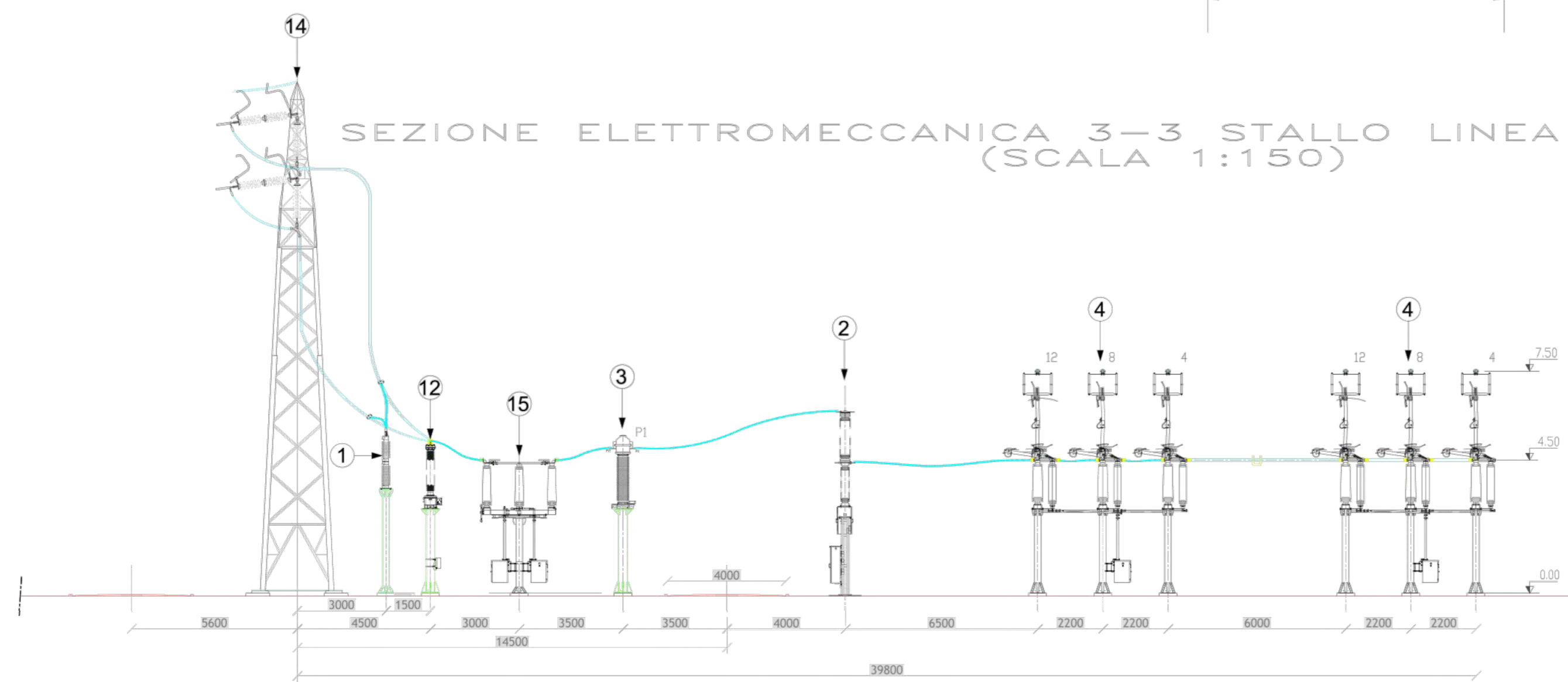
SEZIONE ELETTROMECCANICA 2-2 TRASFORMATORE 150/36 KV
(SCALA 1:150)



CHIAVE DI APPLICABILITA' DELLA SEZIONE



SEZIONE ELETTROMECCANICA 3-3 STALLO LINEA AEREA 150 KV
(SCALA 1:150)



Elenco componenti

rif.	descrizione
1	Scaricatore 132-150kV
2	Interruttore 132-150kV
3	TA 132-150kV
4	Sezionatore verticale
5	Trasformatore 132-150/36 kV
6	Scaricatore 36kV
7	Terminali cavo 36kV
8	Isolatore 150 kV
9	Isolatore 36 kV
10	Cavi 36 kV
11	Castelletto distribuzione cavi 36 kV
12	TV capacitivo 150kV
13	Sezionatore terra sbarre 150kV
14	Sostegno AT 150kV a tiro pieno
15	Sezionatore orizzontale rotativo



REGIONE LAZIO
COMUNE DI CISTERNA DI LATINA
PROVINCIA DI LATINA



Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale
ai sensi degli Artt. 23, 24 e 25 del D.Lgs. 152/2006

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DENOMINATO "PASCOLI VERDI",
DI POTENZA DI PICCO PARI A 60,594 MWp E POTENZA
NETTA IMMESSA IN RETE PARI A 60 MW, INTEGRATO
CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DI POTENZA PARI A CIRCA
25,52 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI
CISTERNA DI LATINA (LT)**

Nome Elaborato
**Sezioni elettromeccaniche 2 nuova Stazione Elettrica
della RTN 150kV/36kV**

Societa' committente:
HERGO RENEWABLES S.p.A.

Progettista: Ing. Gianpiero Tombolillo



Soc. HERGO RENEWABLES SpA
Via Privata Maria Teresa, 8
20123 Milano
P.IVA 10416260965



Codice	Scala	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
ICA152_REL2.34	varie				
Revisione	Data				
0	Aprile 2024		G. Serafinelli	A. Guida/M. Mescla	G. Tombolillo