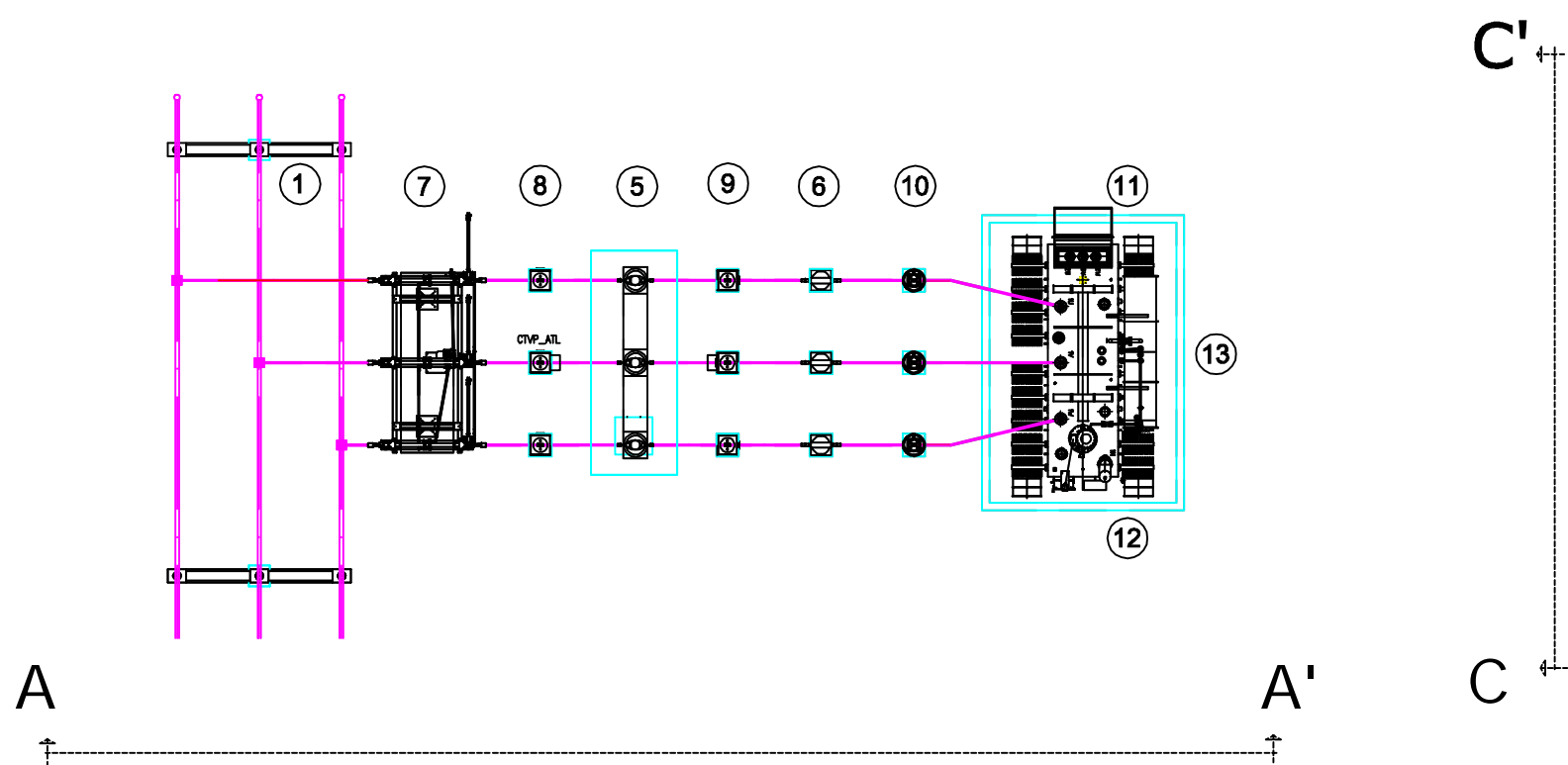
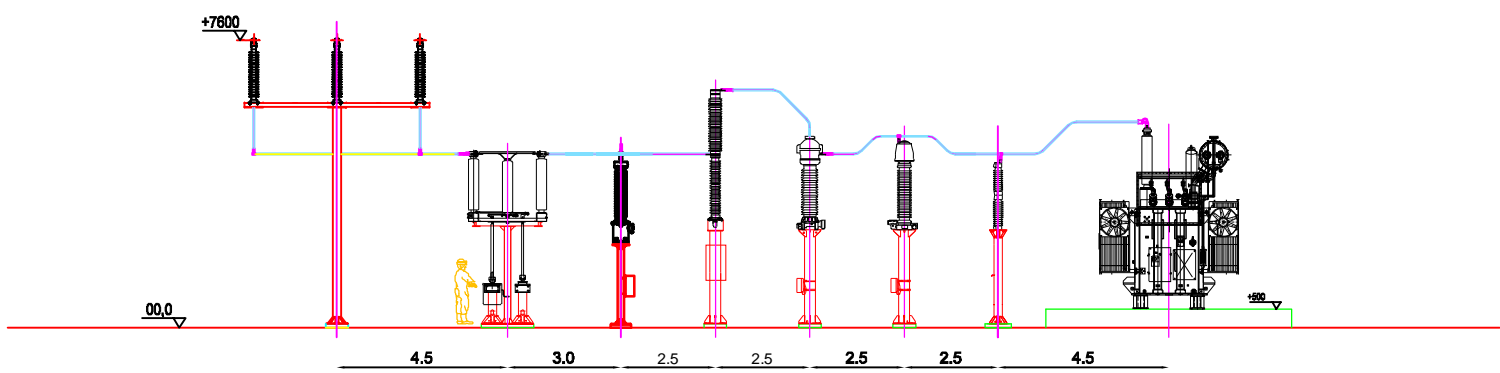
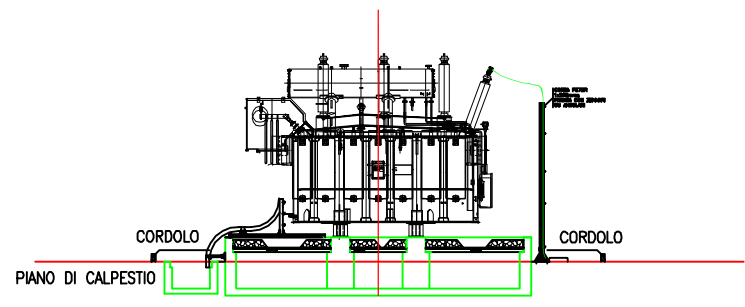


SEZIONE A-A'

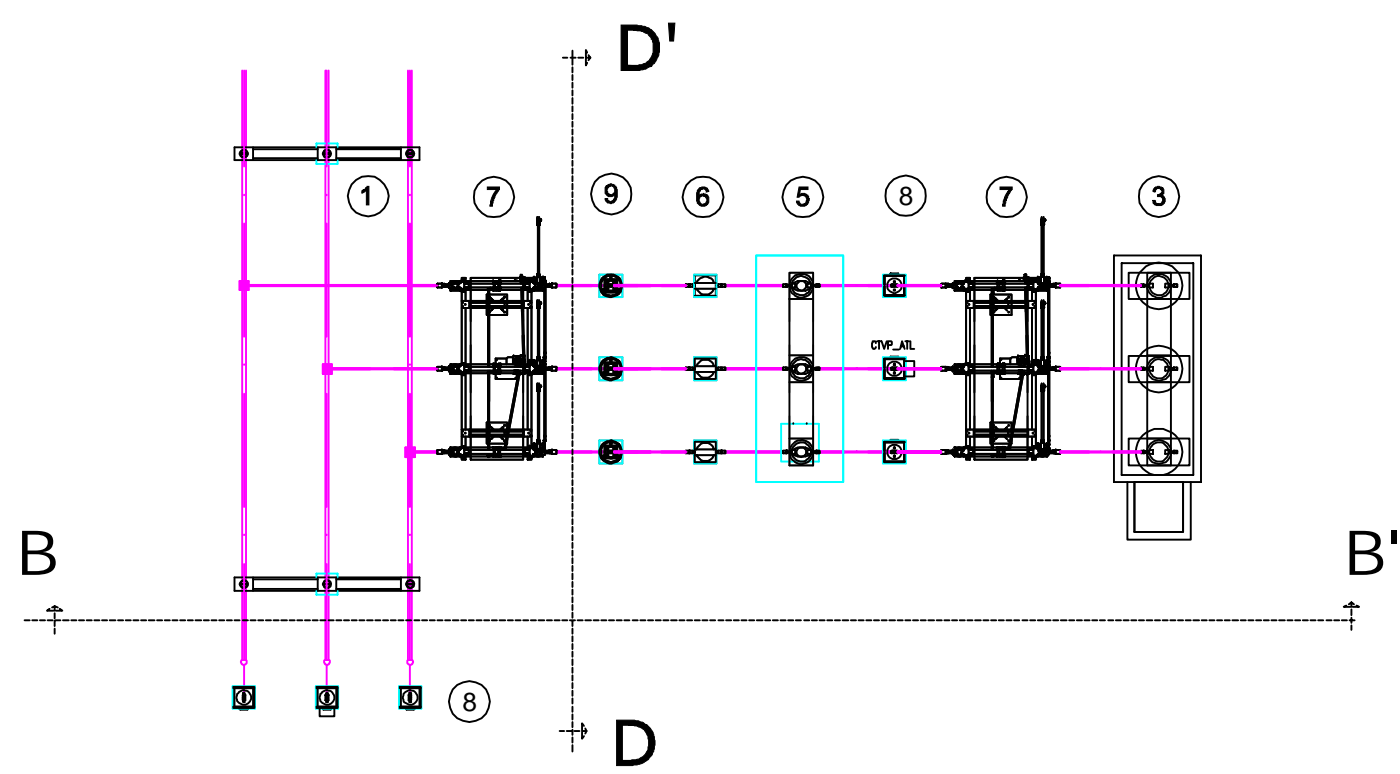
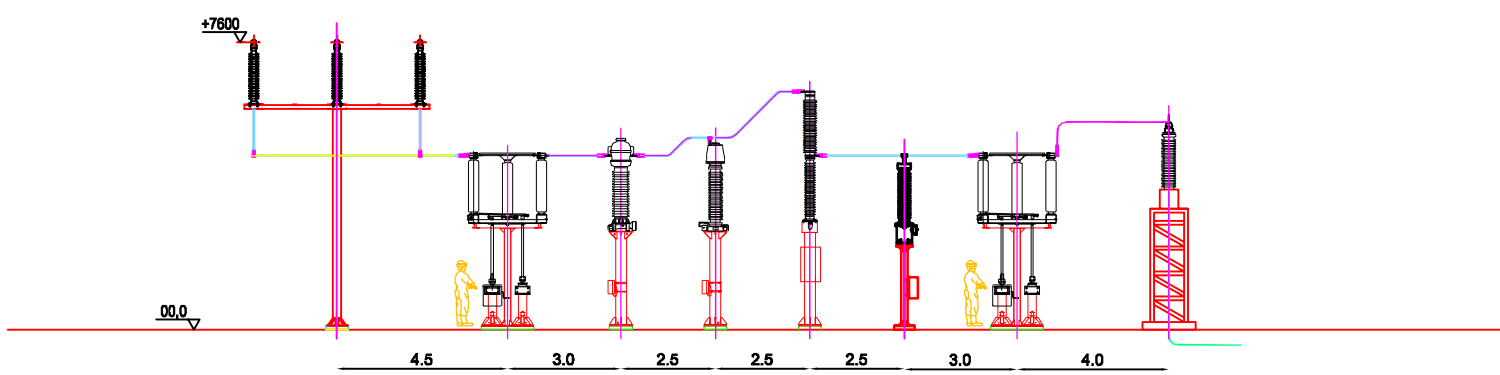


SEZIONE C-C'

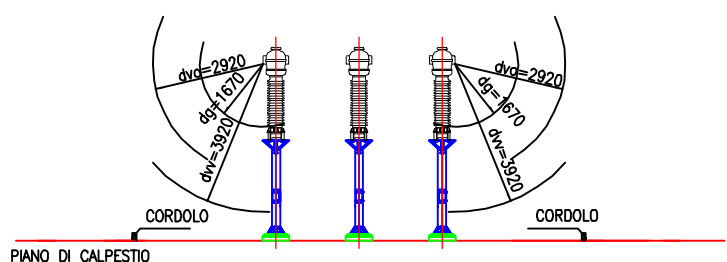


LEGENDA APPARECCHIATURE AT DI MODULO TRASFORMATORE	
RIF.	DESCRIZIONE
①	Supporto per isolatore UNIPOLARE
②	Sezionatore tripolare con lame di messa a terra per le sbarre
③	Terminali cavo 170kV
④	Supporto sbarre tripolare a due colonne
⑤	Interruttore uni - tripolare 170kV
⑥	Trasformatore di corrente TG 170kV (MISURE E PROTEZ.)
⑦	Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra
⑧	Trasformatore di tensione capacitivo 170kV (PROTEZ.)
⑨	Trasformatore di tensione induttivo 170kV (MISURE)
⑩	Scaricatore sovratensione
⑪	Castelletto MT
⑫	M.A.T. del neutro
⑬	Trasformatore di potenza ONAN/ONAF 150/30 kV

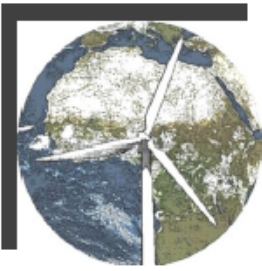
SEZIONE B-B'



SEZIONE D-D'



LEGENDA APPARECCHIATURE AT DI MODULO LINEA	
RIF.	DESCRIZIONE
①	Supporto per isolatore UNIPOLARE
②	Sezionatore tripolare con lame di messa a terra per le sbarre
③	Terminali cavo 170kV
④	Supporto sbarre tripolare a due colonne
⑤	Interruttore uni - tripolare 170kV
⑥	Trasformatore di corrente TG 170kV (MISURE E PROTEZ.)
⑦	Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra
⑧	Trasformatore di tensione capacitivo 170kV (PROTEZ.)
⑨	Trasformatore di tensione induttivo 170kV (MISURE)
⑩	Scaricatore sovratensione



REGIONE CAMPANIA  
Provincia di Avellino

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEL  
COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI

Comune di Guardia Lombardi  
Località "Piani Mattine"  
Proponente: **High Wind s.r.l.** Corso Italia, 27- 39100 Bolzano; pec: highwind@emsmail.it

Tavola n. **E08c**  
**SEZIONI Elettromeccaniche SSE - (scala 1 : 200)**

Progetto Definitivo

Elaborazione: dicembre 2019

Progettazione  
Ing. Terlizzi Nicola



Spazio per visti ed autorizzazioni/osservazioni: