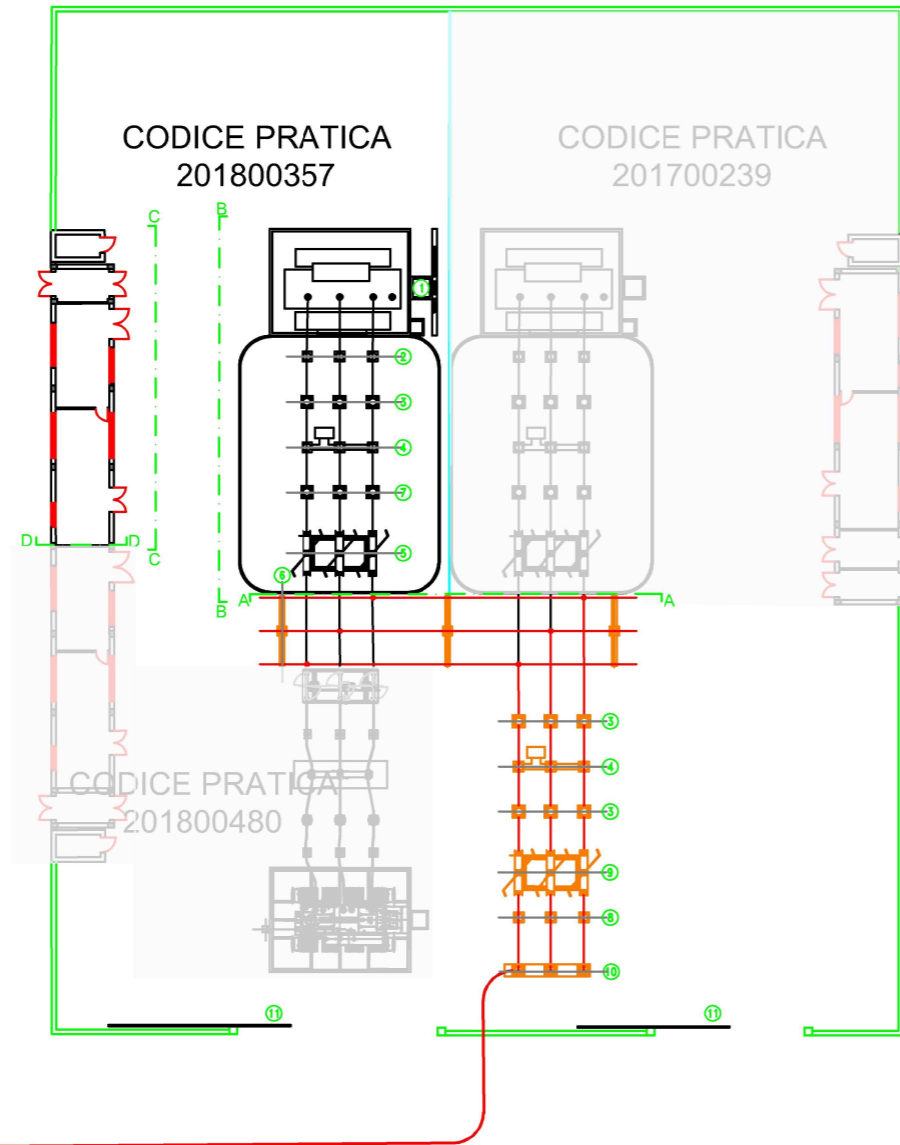


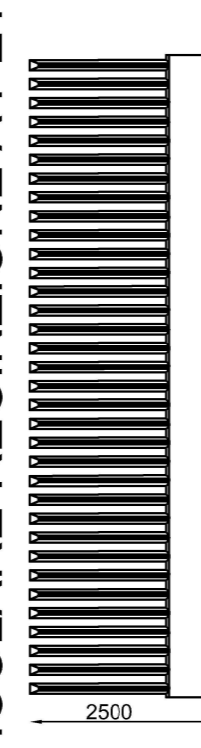
SCALA 1:500



NUMERO	DESCRIZIONE
①	TRASFORMATORE AT/MT 150/30kV
②	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
③	TRASFORMATORE DI CORRENTE (TA)
④	INTERRUTTORE 150kV
⑤	SEZIONATORE A DOPPIA APERTURA LATERALE 150kV
⑥	ISOLATORE SBARRA 150kV
⑦	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO PER MISURE (TV) 150kV
⑧	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 150kV
⑨	SEZIONATORE A DOPPIA APERTURA LATERALE CON LAME DI TERRA 150kV
⑩	TERMINAZIONE ALL'APERTO PER CAVI XLPE UNIPOLARI DA 170kV
⑪	CANCELLO SCORREVOLE

SCALA 1:100

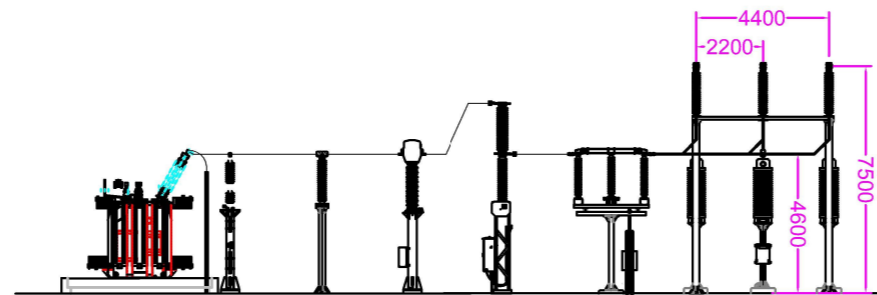
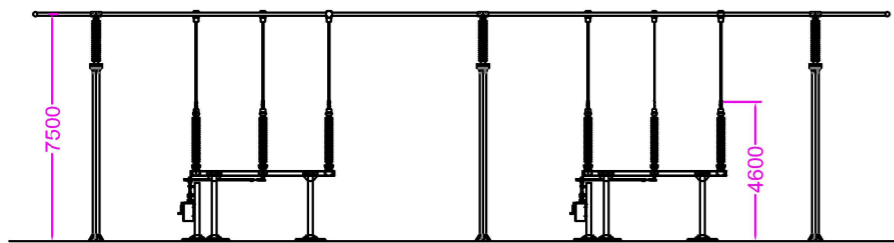
PARTICOLARE RECINZIONE A PETTINE



SCALA 1:250

PROSPETTO A-A

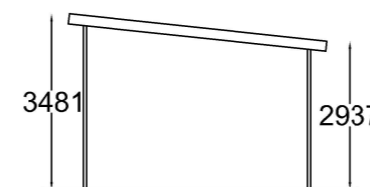
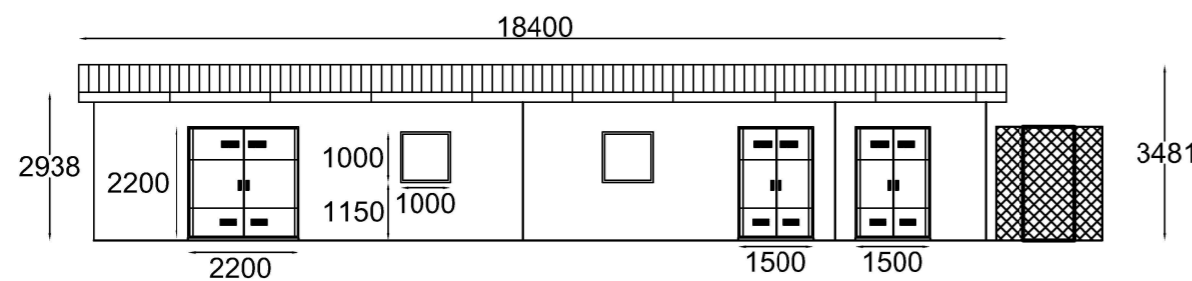
PROSPETTO B-B



SCALA 1:150

PROSPETTO C-C

PROSPETTO D-D



Impianto Eolico composto da n.10 aerogeneratori per una potenza complessiva di 60 MW nel Comune di San Severo (FG) alla Località "La Camera"

C.P. 201800357

Elaborato: Corografia impianti utente e RTN

Numero foglio 1/1

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice	Data	Scala	REV.
Definitivo	L61RSH2_planimetria_e_prospetti_SSE_utente	10/03/2020	Varie	

Società: Enerwing S.r.l.

