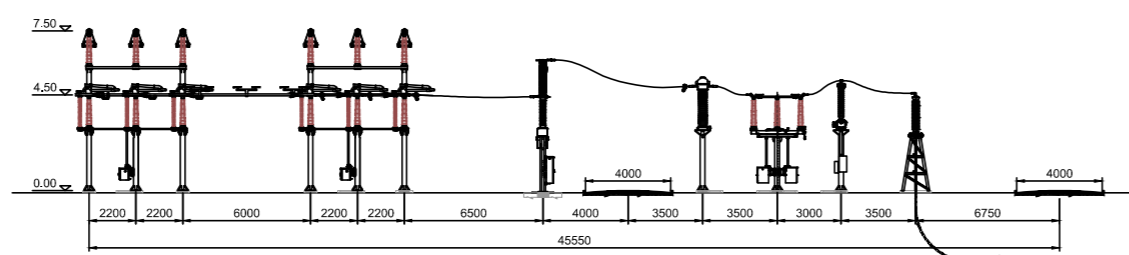
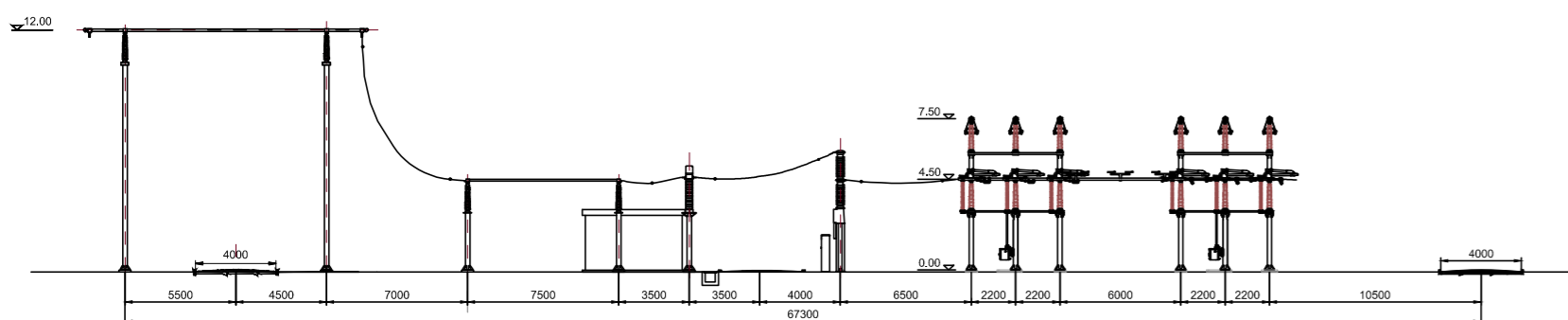


Planimetria elettromeccanica (non in scala)

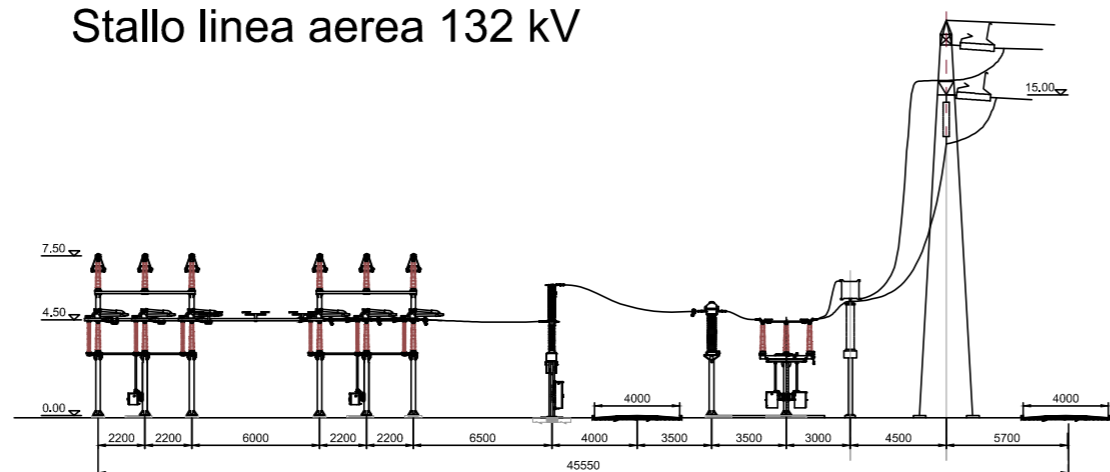
Sezione elettromeccanica A-A'
Stallo linea in cavo 132 kV



Sezione elettromeccanica B-B'
Sezione longitudinale secondario ATR 380/132 kV



Sezione elettromeccanica C-C'
Stallo linea aerea 132 kV



REGIONE TOSCANA

Provincia di Grosseto (GR)

COMUNE DI MANCIANO



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	12/03/21	G.BASSO	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	11/12/20	G.BASSO	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:

IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.



Società di Progettazione:



Ingegneria & Innovazione

Progetto:

PIANO TECNICO DELLE OPERE
Nuova SE 380/132 kV di Manciano
con raccordi aerei 380-132 kV alla RTN ed opere conesse

Progettista/Resp. Tecnico:

Dott. Ing. Giuseppe Basso
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Siracusa
n° 1860 sez. A

Tavola:

Nuova SE 380/132 kV di Manciano
SEZIONI ELETTROMECCANICHE 132 kV

Scala:

1:100

Nome DIS./FILE:

C20007S05-OR-EE-04-00

Allegato:

1/1

F.to:

A3

Livello:

DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.

E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta. La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.

