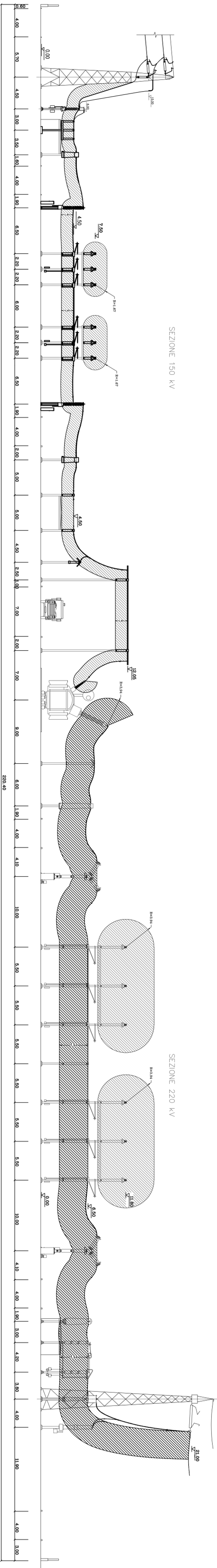
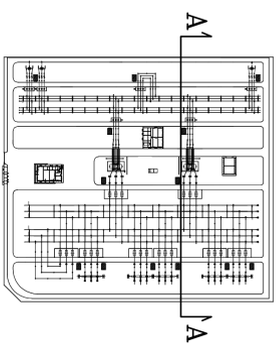


# SEZIONE LONGITUDINALE A - A

AREA STAZIONI PRODUTTORI

AREA STAZIONE TERNA



NB: Le distanze di sicurezza sono per la tensione di costruzione della stazione che è 380kV, anche se la tensione a cui esercisce attualmente è 220 kV.

PROGETTISTI ECO SERVICE CONSULTING S.R.L.

DOTT. ING. MARCO PARRI

DOTT. ING. VINCENZO VERELLI

DOTT. ING. VINCENZO VERELLI

NO.	DESCRIZIONE	DATA	ESSESSO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	SECONDA EMISSIONE ECO SERVICE CONSULTING S.R.L.	18/09/2010	M.P.	V.V.	V.V.
00	PRIMA EMISSIONE ECO SERVICE CONSULTING S.R.L.	29/12/2009	M.P.	V.V.	V.V.

**TITOLO**  
**STANZE DI SICUREZZA**  
**STAZIONE RTN**  
**220(380)/150 KV**

**CLIENTE**  
**Monti Sicani S.r.l.**  
**Gruppo Balte**

Sede legale Via Antonio Saffroni 1/A 00197 Roma  
 Progetto 06/4822035 - Fax +39 06/4827732

CONNESSIONE ALLA RTN  
 DELLA CENTRALE EOLICA  
 DI MONTI SICANI S.R.L.  
 "Loc. POZZILLO - BUTERA (CL)"

Scala 1:200

Files

Cometo

Project - Draw - No. BU101

**ESFC** ENGINEERING

Project - Draw - No. BU101

0101

Nomefile