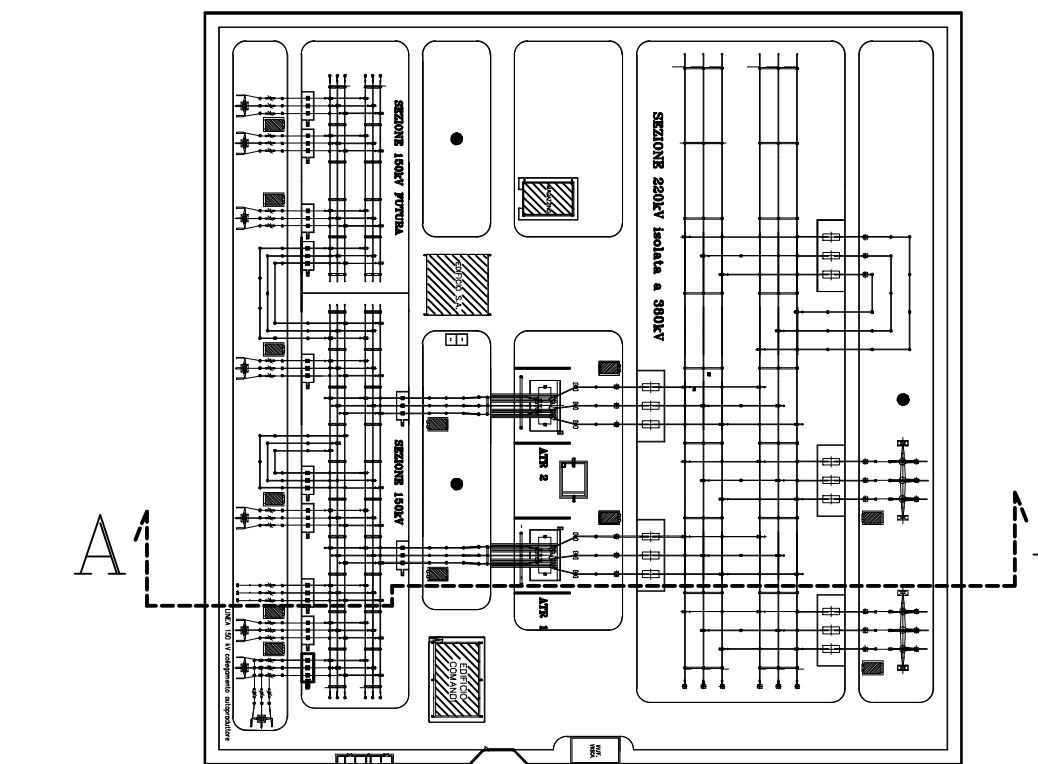


SEZIONE LONGITUDINALE A - A

AREA STAZIONE TERNA

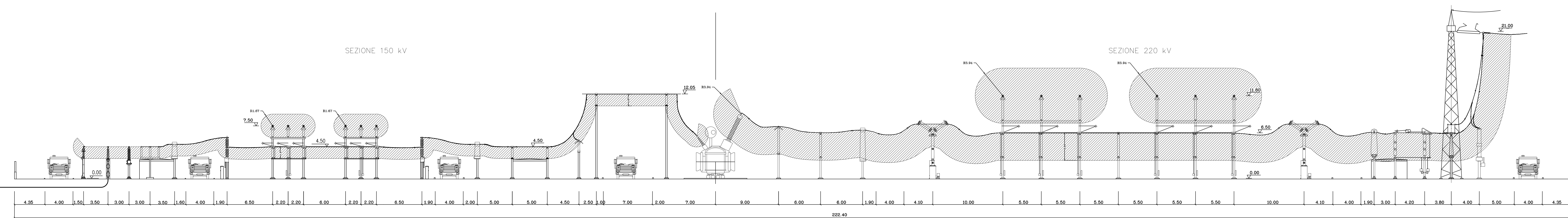
PIANTA CHIAVE



SEZIONE 150 kV

SEZIONE 220 kV

CAVO COLLEGAMENTO
PARCO EOLICO LICATA

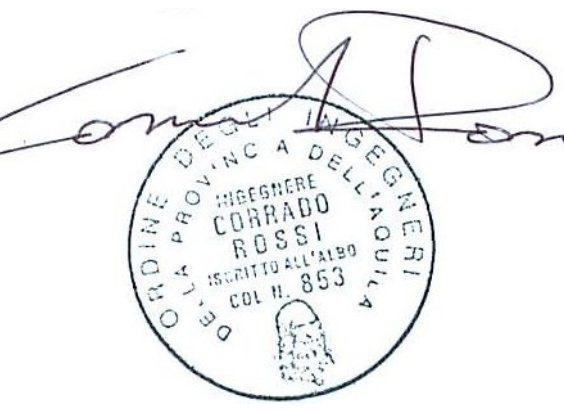


PARCO EOLICO OFFSHORE
DI GELA

ENGINEERING

ECO SERVICE CONSULTING S.R.L.

I PROGETTISTI
DOTT. ING. VINCENZO VERGELLI
DOTT. ING. CORRADO ROSSI



REV.	DESCRIZIONE	DATA	EMESSE	CONTROLLATO	APPROVATO
01	SECONDA EMISSIONE ECO SERVICE CONSULTING S.R.L.	24/04/2013	V.V.	V.V.	C.R.
00	PRIMA EMISSIONE ECO SERVICE CONSULTING S.R.L.	13/03/2013	V.V.	M.P.	C.R.

DISTANZE DI SICUREZZA
STAZIONE RTN 220(380)/150 kV

TM.E. S.p.A.
Termomeccanica Ecologia

Scale: 1:200

Progetto: CONNESSIONE ALLA RTN DELLA PARCO EOLICO OFF-SHORE DEL GOLFO DI GELA su STAZIONE TERNA DI CONSEGNA IN COMUNE DI BUTERA (CL)

Completato: A2+

Progetto: M. Rocca

Es. 01/01

97758

ESEE0090101