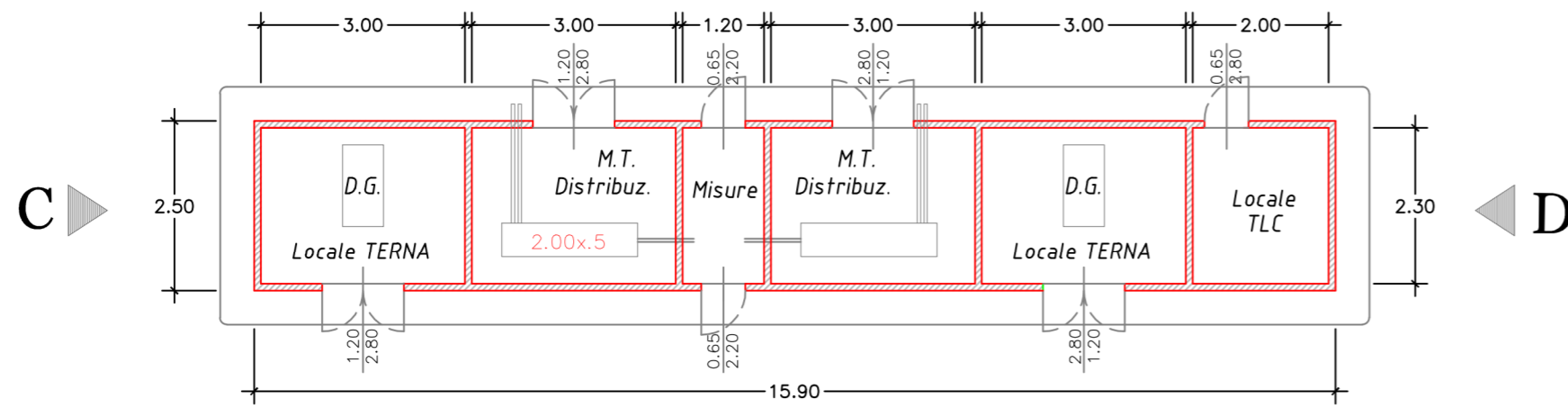


1 2 3 4 5

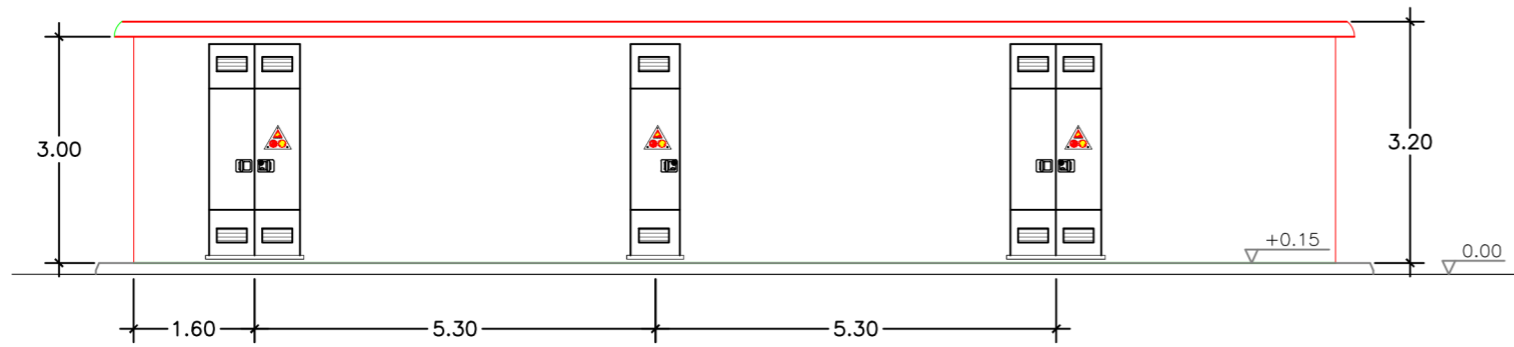
PIANTA

B



A

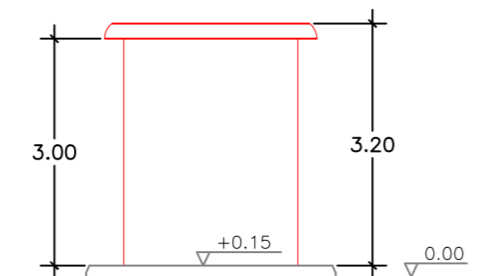
PROSPETTO -A- (Lato Stazione)



PROSPETTO -B- (Lato Esterno)



PROSPETTI -C- e -D-



PARCO EOLICO OFFSHORE DI GELA

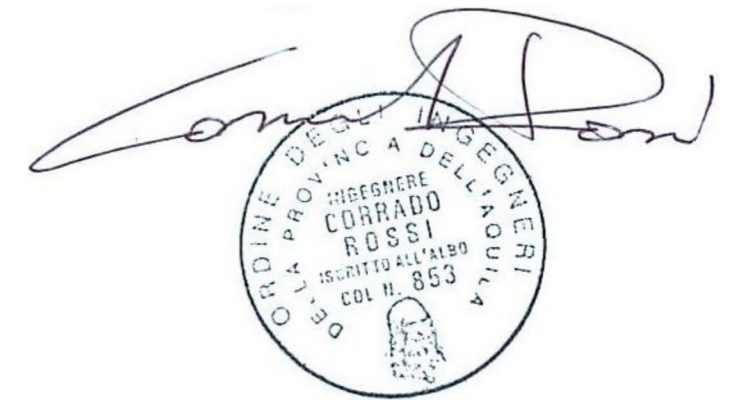
ENGINEERING

ECO SERVICE CONSULTING S.R.L.

I PROGETTISTI

DOTT. ING. VINCENZO VERGELLI

DOTT. ING. CORRADO ROSSI



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

Titolo
Title

PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI
EDIFICIO P.TI DI CONSEGNA MT e TLC
STAZIONE RTN 220(380)/150 kV

CLIENTE
Client

N
W
S

MEDITERRANEAN
WIND OFFSHORE

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

Scale
1: 100

Files

Progetto
Project

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

Formato
A2

Progetto - N° ordine
Project - Order No.
97758

E S E E o 1 1

Ed. / rev Foglio / sheet
01 01

All technical information contained in this document is the exclusive property of ECO SERVICE CONSULTING S.R.L. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent.

Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della ECO SERVICE CONSULTING S.R.L. e non possono essere utilizzate o divulgate in alcun modo senza il suo scritto permesso.

NOMEFILE