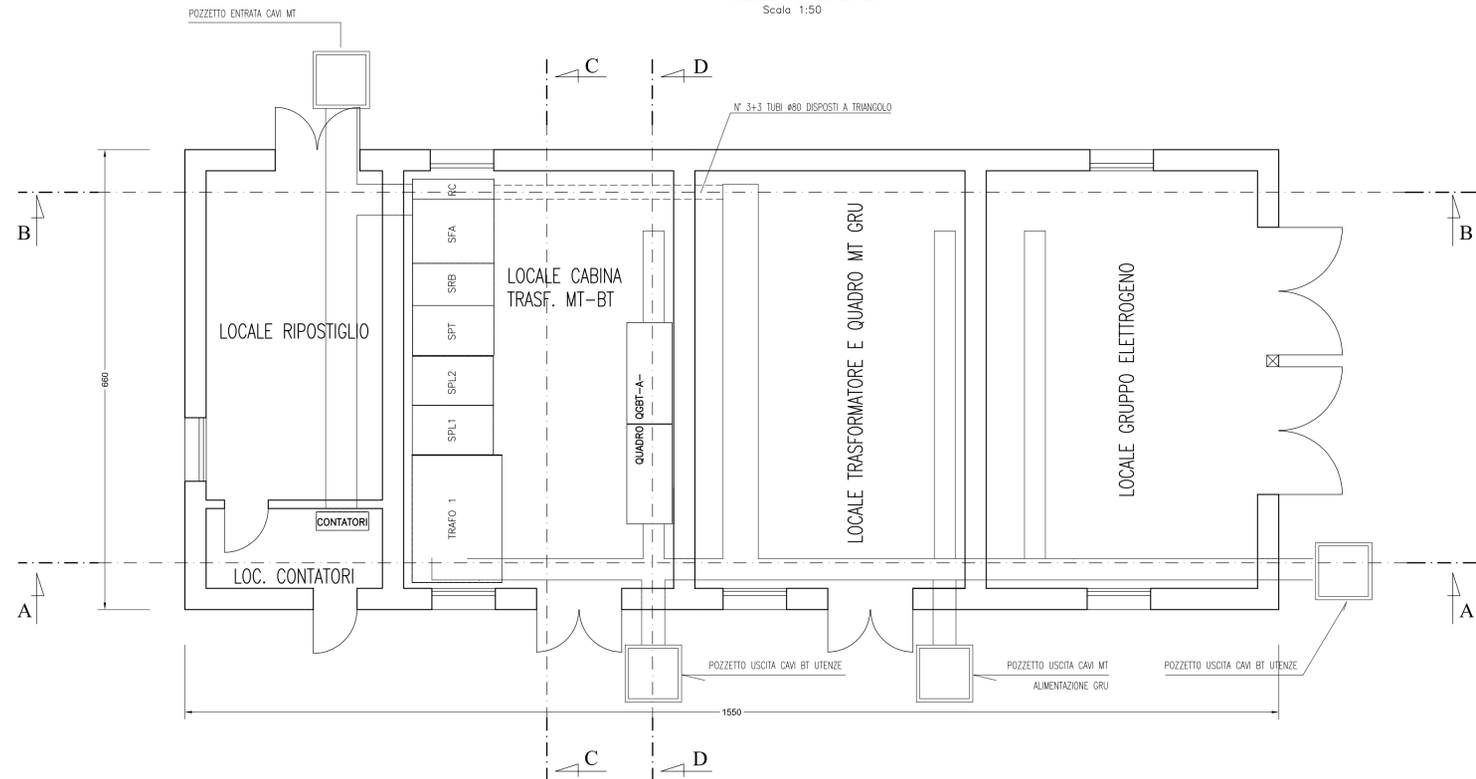


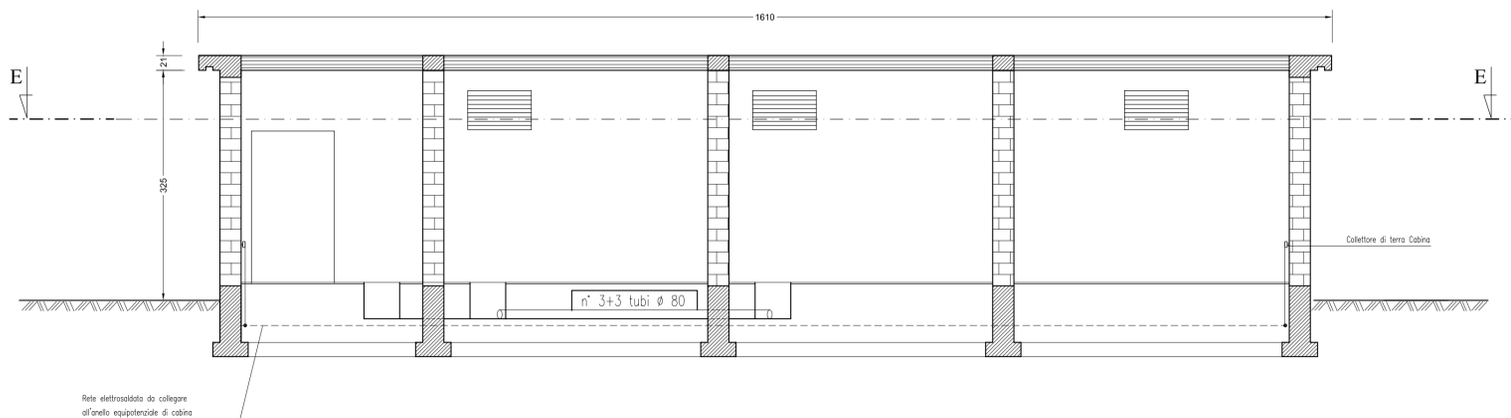
VISTA ARMAMENTO ELETTRICO
SEZIONE E-E

Scala 1:50



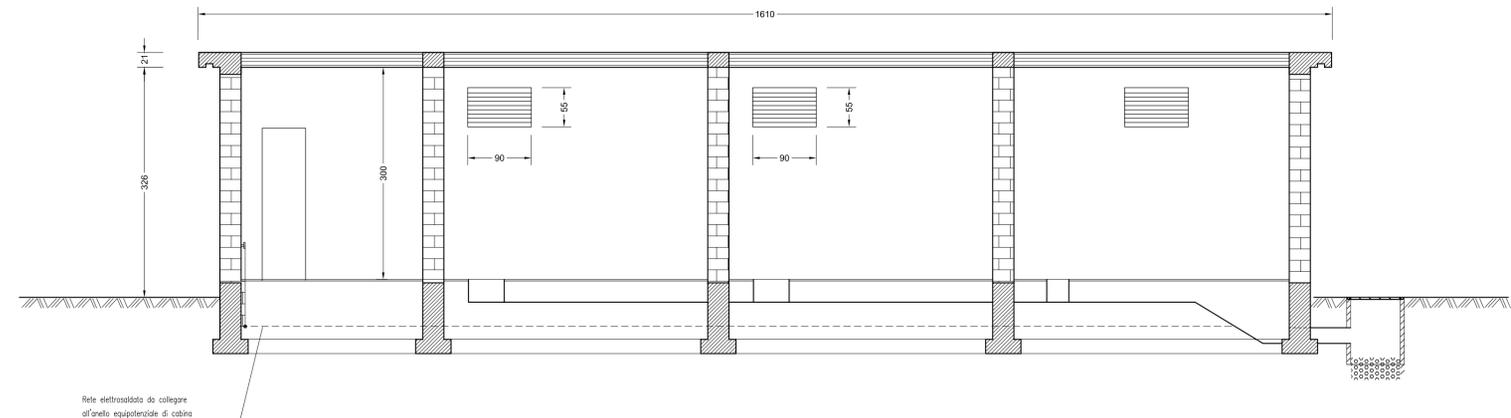
SEZIONE B-B

Scala 1:50



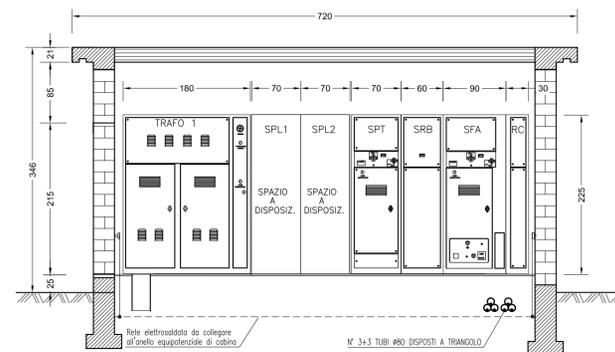
SEZIONE A-A

Scala 1:50



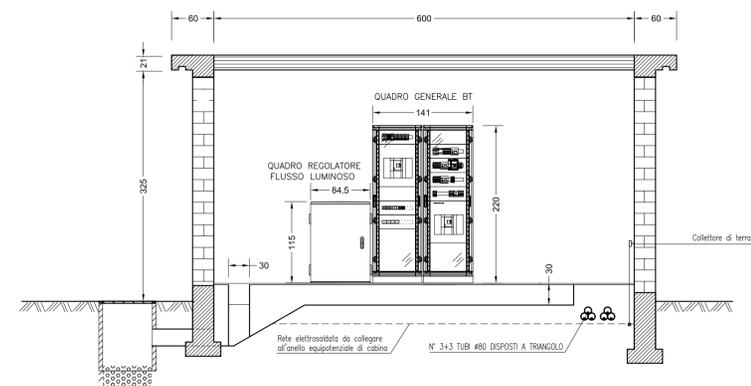
SEZIONE C-C

Scala 1:50



SEZIONE D-D

Scala 1:50

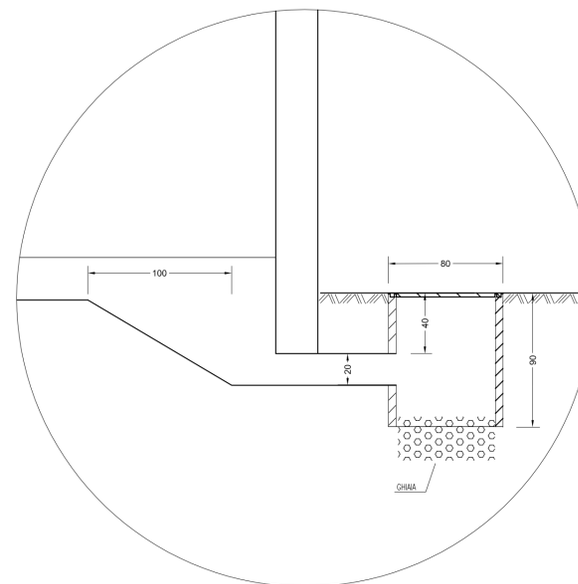


LEGENDA

- RC Risalita cavi MT
- SRB Scompato Risalita sBarre
- SFA Scompato e protezione generale
- SPL1 Spazio disponibile per futura partenza Linea MT per alimentazione gru
- SPL2 Spazio disponibile per futura partenza ulteriore Linea MT
- SPT Scompato sezionamento e protezione TRAF0 1
- TRAF0 Scompato contenimento Trasformatore

NOTE

- Tutte le quote sono espresse in cm
- Tutte le porte e finestre sono del tipo in vetroresina rinforzata



PARTICOLARE POZZETTO



Stazione Marittima - Molo Sanita'
Cagliari

COMPLETAMENTO DELLA BANCHINA
SUL LATO NORD-EST DEL PORTO CANALE
(Porto industriale di Cagliari)

revisione	data	descrizione della modifica

Elaborato :	PROGETTO DEFINITIVO I LOTTO FUNZIONALE	Data :
T0022		Febbraio 2011
CABINA ELETTRICA PIANTA E SEZIONI		Scala : 1:50

Progetto :
MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
Provveditorato Interregionale OO.PP. Lazio-Abruzzo-Sardegna
Sede coordinata di Cagliari

Il Progettista
Dott. Ing. Andrea Botti

Consulenti
SEACON S.R.L.
Dott. Ing. Massimo Vitellozzi

Collaboratore
D.T. geom. Emanuele Fanni

DMS Engineering s.r.l.
Prof. Ing. Fabio Soccodato

Il Responsabile del procedimento
dell'Autorità Portuale
Dott. Ing. Alessandro Boggio

Dott. Ing. Marco Tartaglini