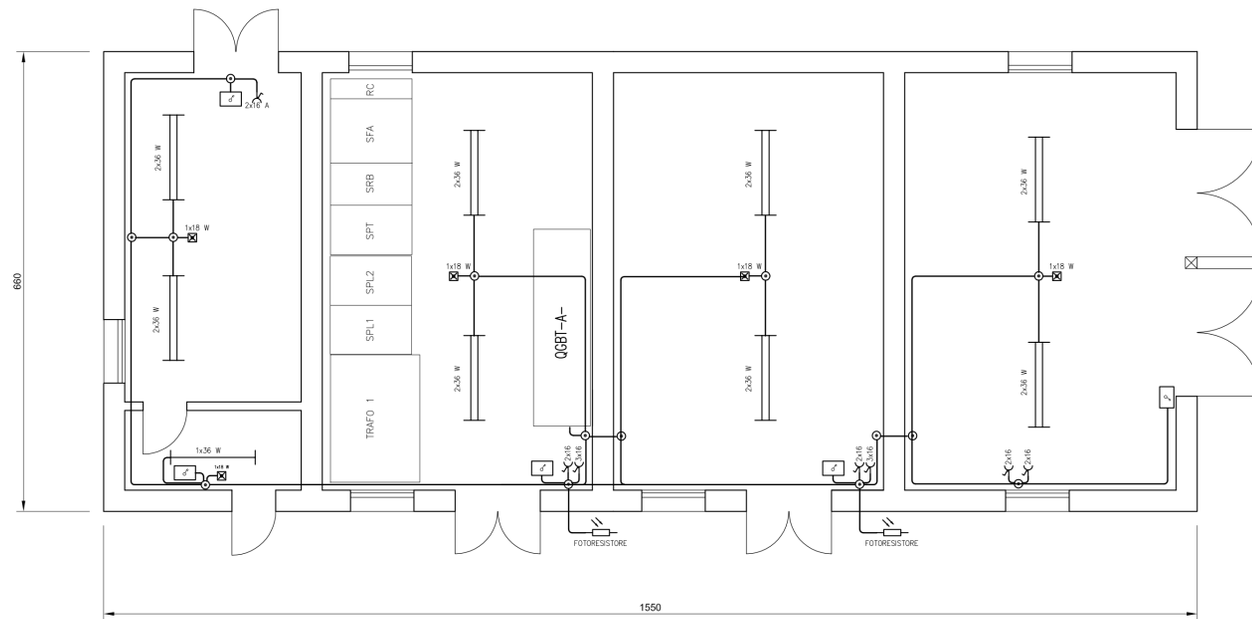


PIANO DI POSA IMPIANTO ELETTRICO

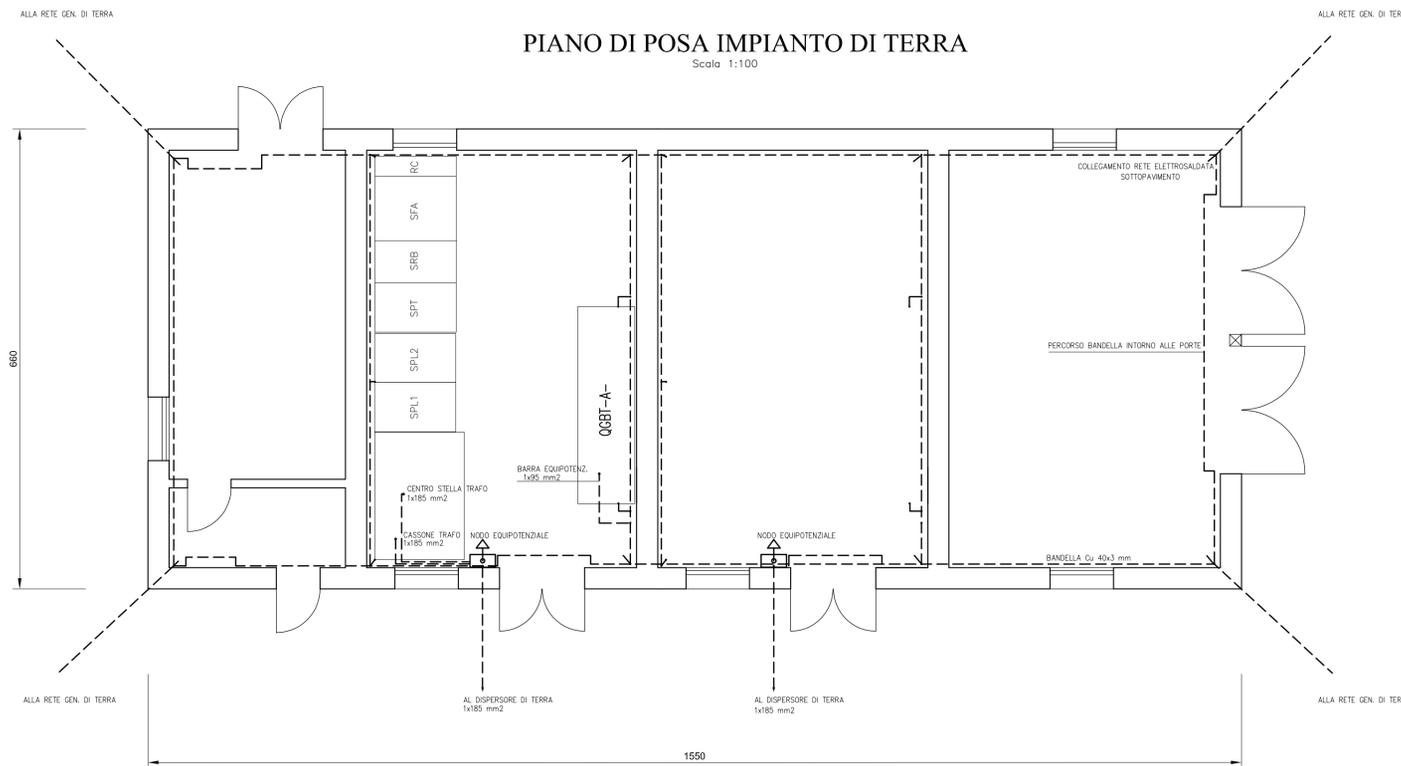
Scala 1:100



LEGENDA	
○	CASSETTA DI CONNESSIONE
⋈	PRESA CON INTERRUTTORE UNIPOLARE INTERLOCKATO
⊞	COMPLESSO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA
⊞	NODO EQUIPOTENZIALE
—	APPARECCHIO D'ILLUMINAZIONE A UN TUBO FLUORESCENTE DA 36W
—	APPARECCHIO D'ILLUMINAZIONE A DUE TUBI FLUORESCENTI DA 30W

PIANO DI POSA IMPIANTO DI TERRA

Scala 1:100



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 :
T0025		Febbraio 2011
	CABINA ELETTRICA IMPIANTI	Scala : 1:100

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 Tartagliani