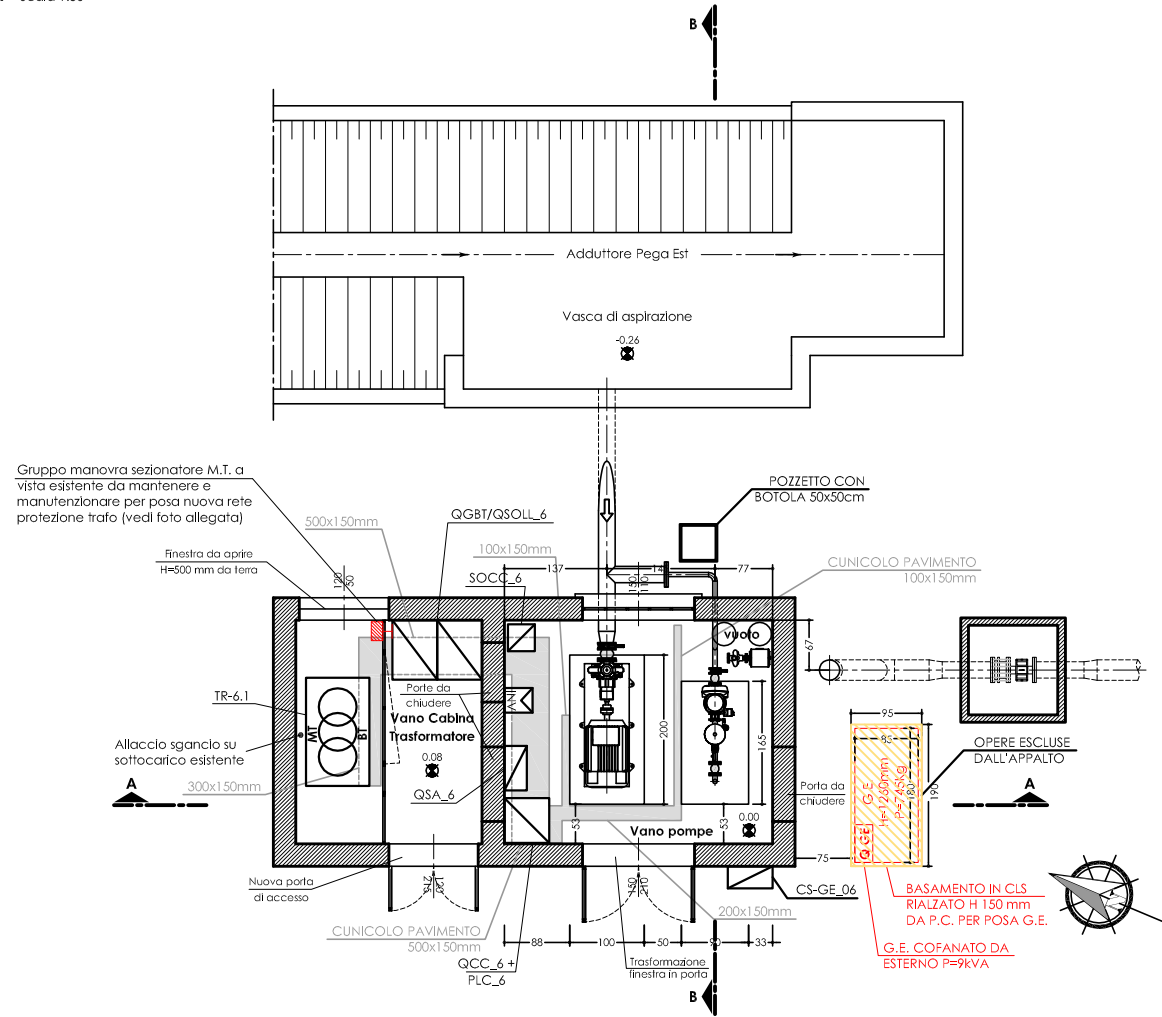


LAY OUT
PIANTA

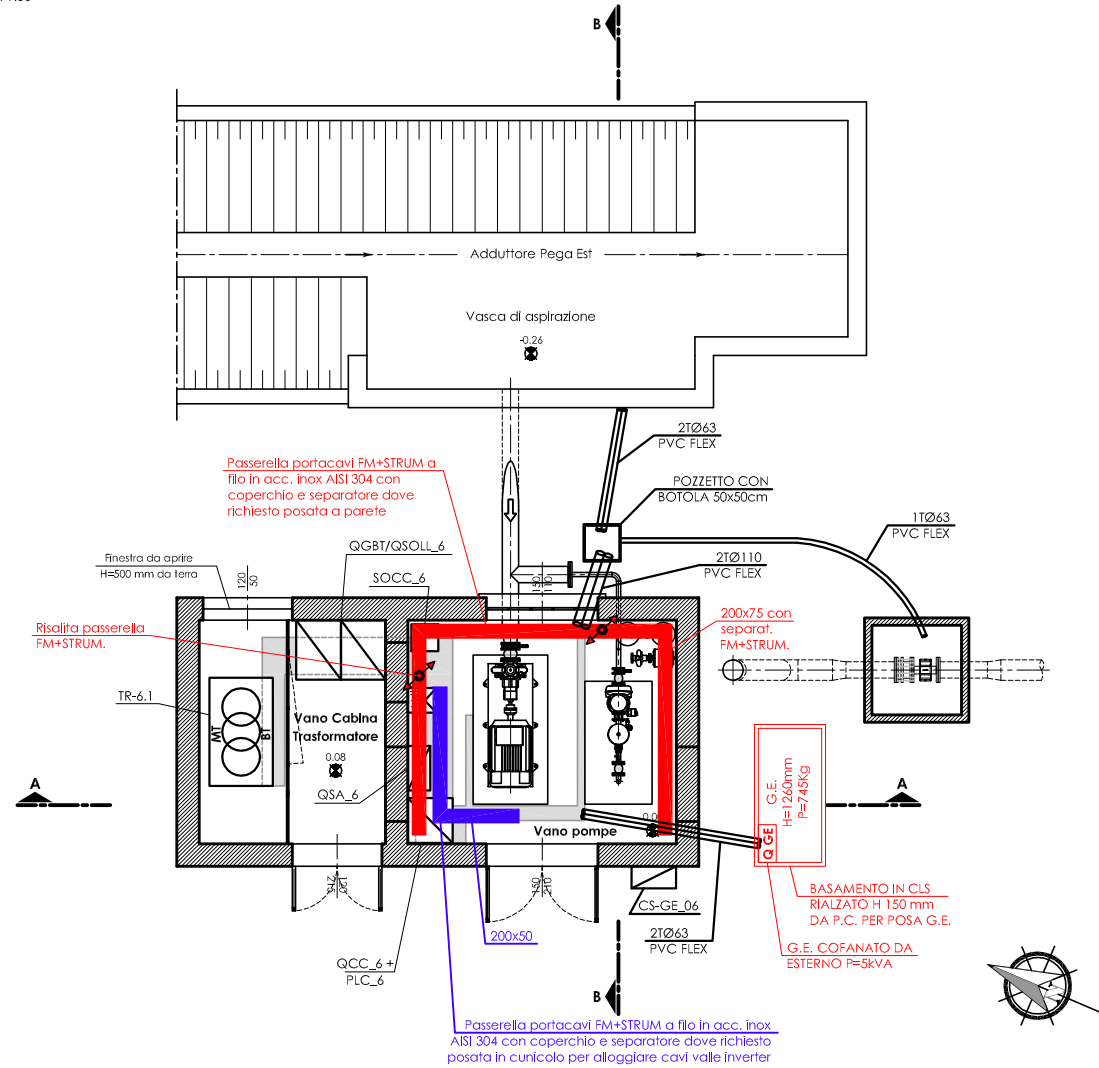
Scala 1:50



DISTRIBUZIONE ELETTRICA
AEREA ED INTERRATA

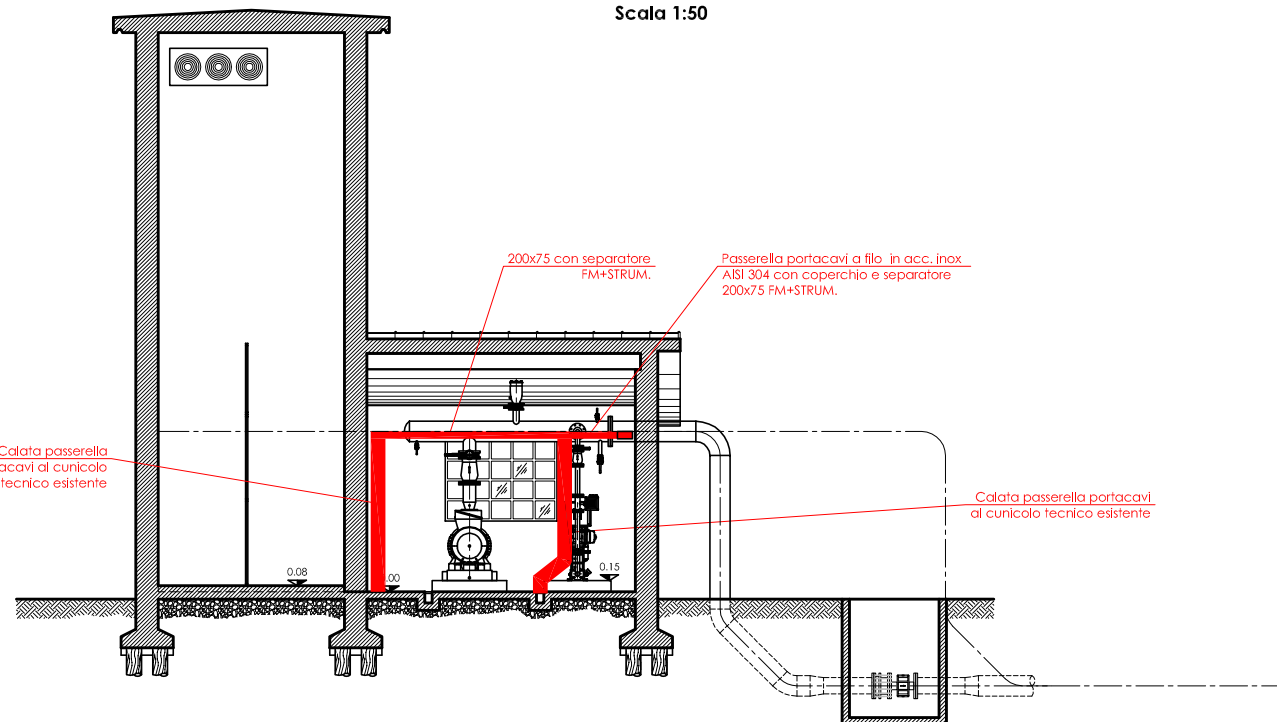
PIANTA

Scala 1:50



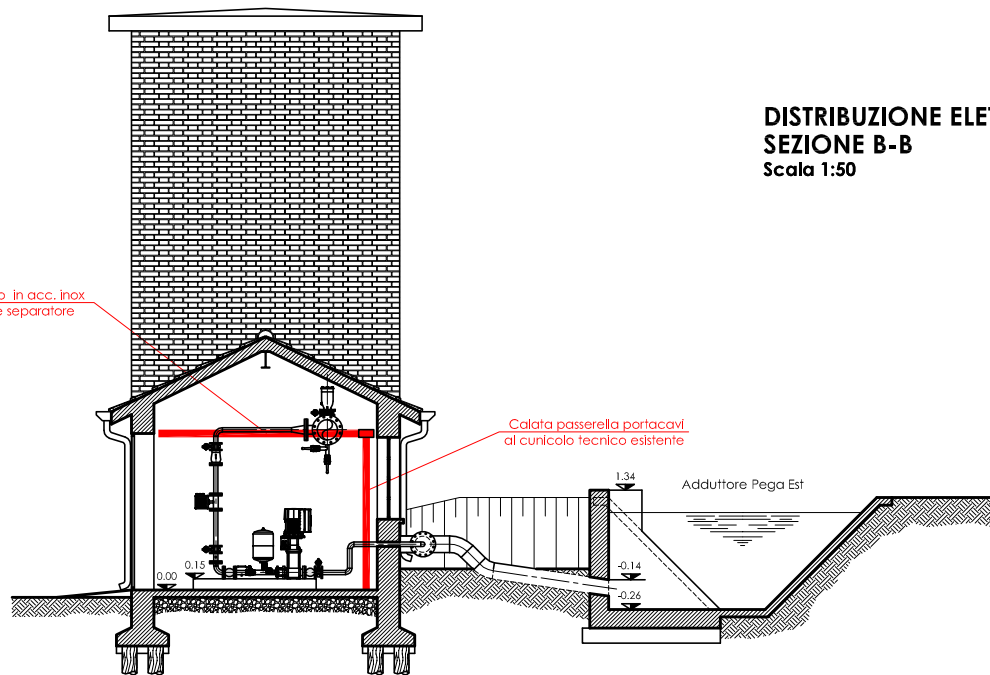
DISTRIBUZIONE ELETTRICA AEREA
SEZIONE A-A

Scala 1:50



DISTRIBUZIONE ELETTRICA AEREA
SEZIONE B-B

Scala 1:50



LEGENDA E SIMBOLI

	Quadro elettrico (simbolo generico) item identificativo riportato in pianta
	Risaltita/discesa dorsali tubazioni/canalizzazioni
	Passerella a filo portacavi in acciaio inox AISI304 completa di coperchio e separatore (dove richiesto) per impianti FM+STRUM+DATI posata a parete (dimensione riportata in pianta)
	Passerella a filo portacavi in acciaio inox AISI304 completa di coperchio e separatore (dove richiesto) per impianti FM+STRUM+DATI posata in cunicolo per alloggiare cavi valle inverter (dimensione riportata in pianta)
	Cavo di terra FS17 isolato colore G/V collegamento equipotenziale supplementare apparecchi e masse estranee (posato in passerella portacavi o cunicolo)
	Organo disperdente di terra esistente realizzato con corda nuda di rame sez. 1x50mmq da collegare al nuovo impianto di terra cabina in almeno 3-4 punti
	Nuovo organo disperdente realizzato con corda di rame 1X50
	Bandella di terra in rame 30x4mm posata a parete interna locale MT/bt utente (H=300 mm da P.C.)
	Collegamento centro stella trasformatore MT/bt per sistema TN-S (neutro al CST cabina)
	Centro stella trasformatore CST sistema TN-S
	Barra di terra quadro elettrico
	Collegamento di terra
	Connessione crimpata impianto di terra C50-C50 oppure C70-C50
	Pozzetto e dispersore in acciaio zincato a croce esistente (organo disperdente di terra)

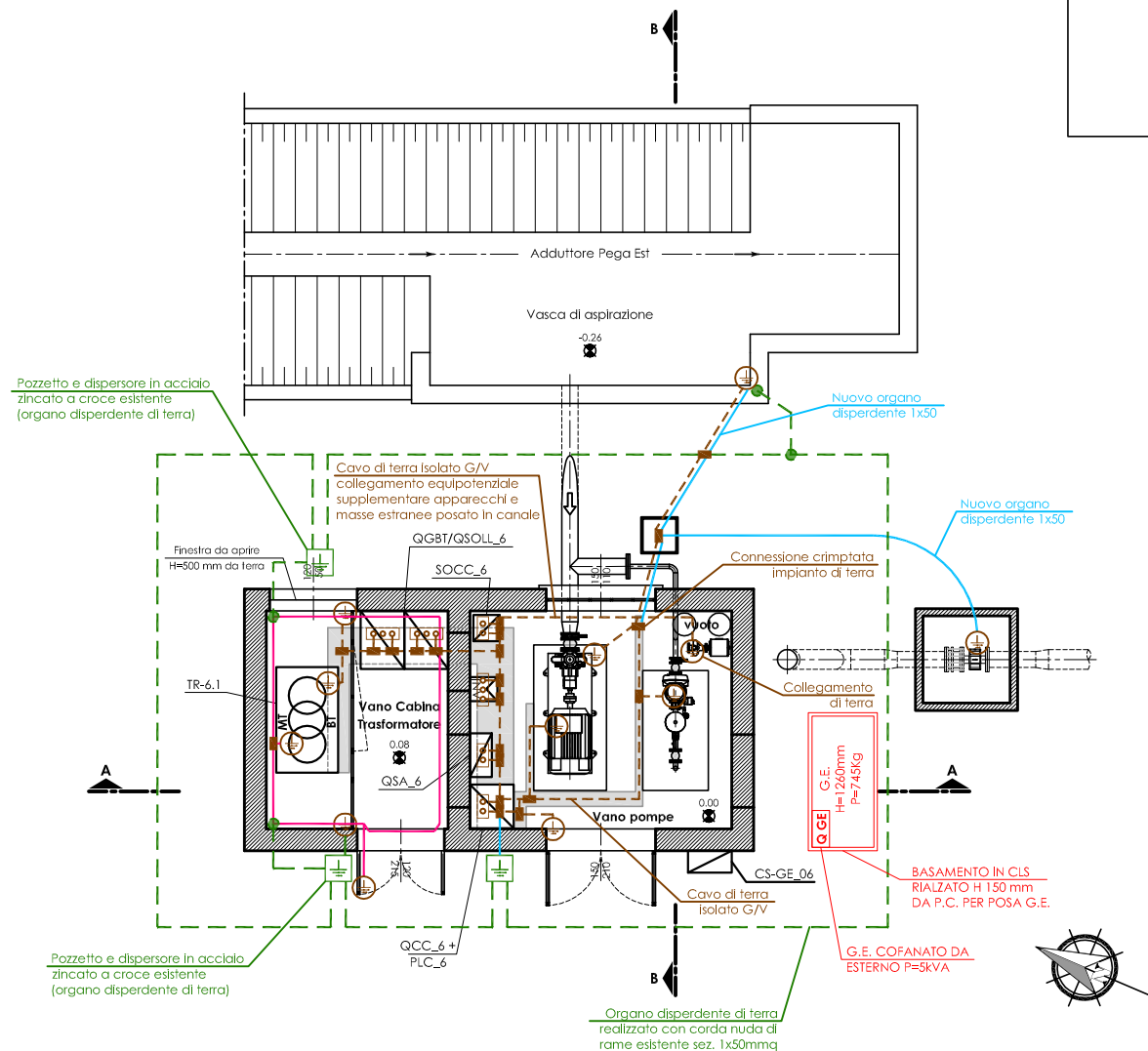
SEZIONATORE M.T.



IMPIANTO DI TERRA

PIANTA

Scala 1:50



PARTICOLARE INVERTER IP54
P=110kW

Scala 1:10

