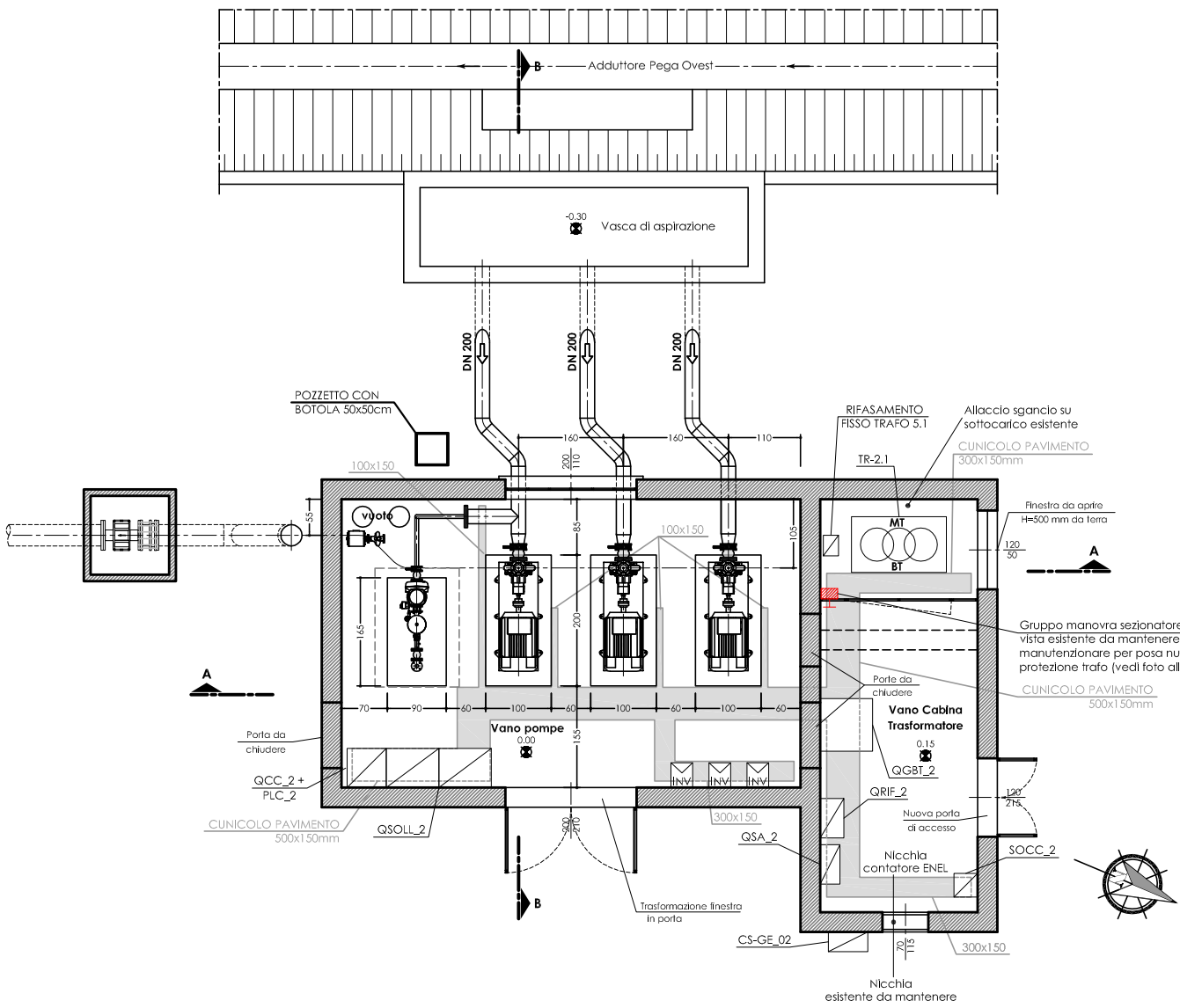
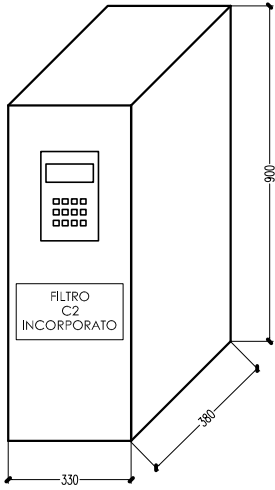


DISTRIBUZIONE ELETTRICA
AEREA ED INTERRATA
PIANTA Scala 1:50

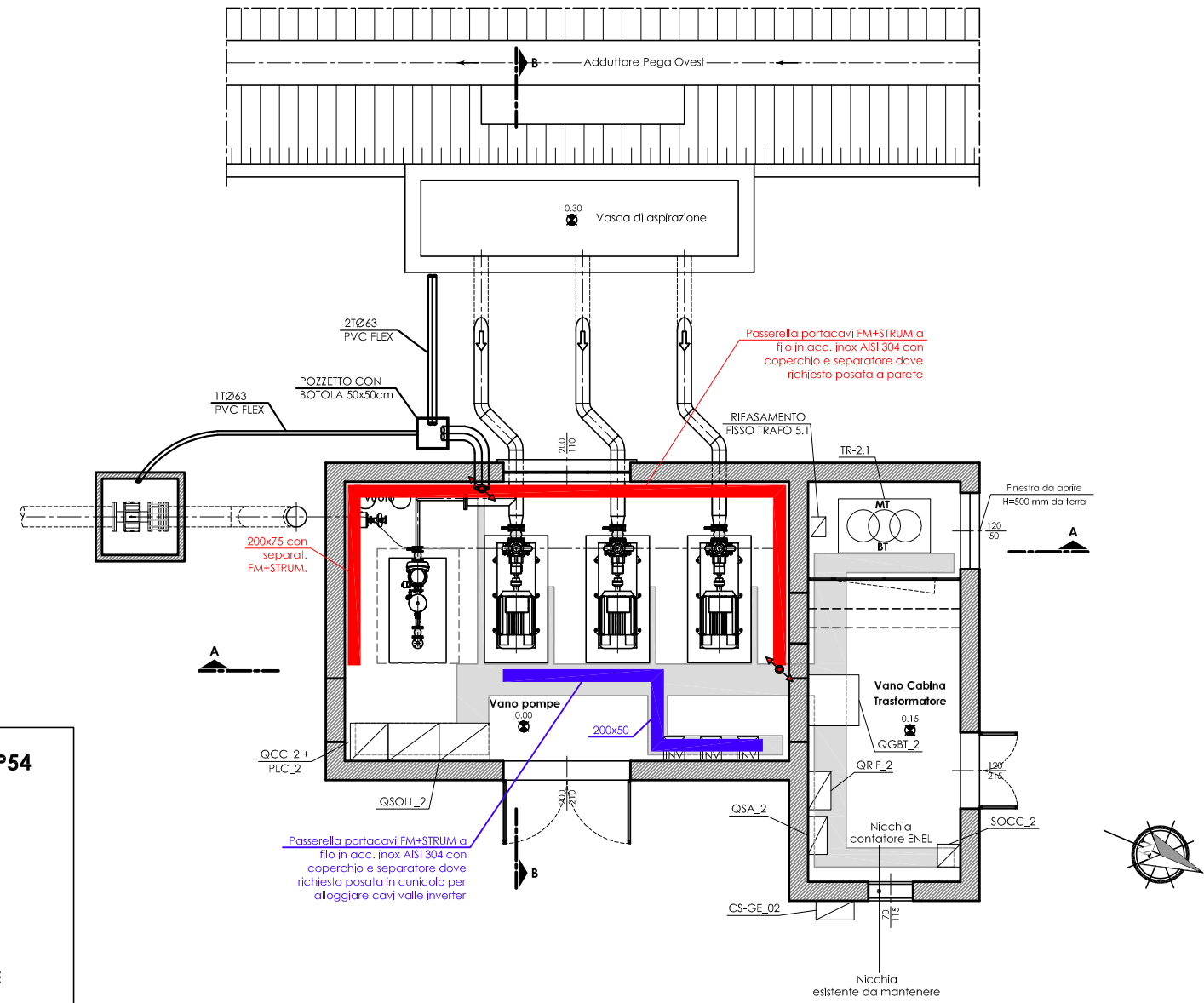
LAY OUT
PIANTA Scala 1:50



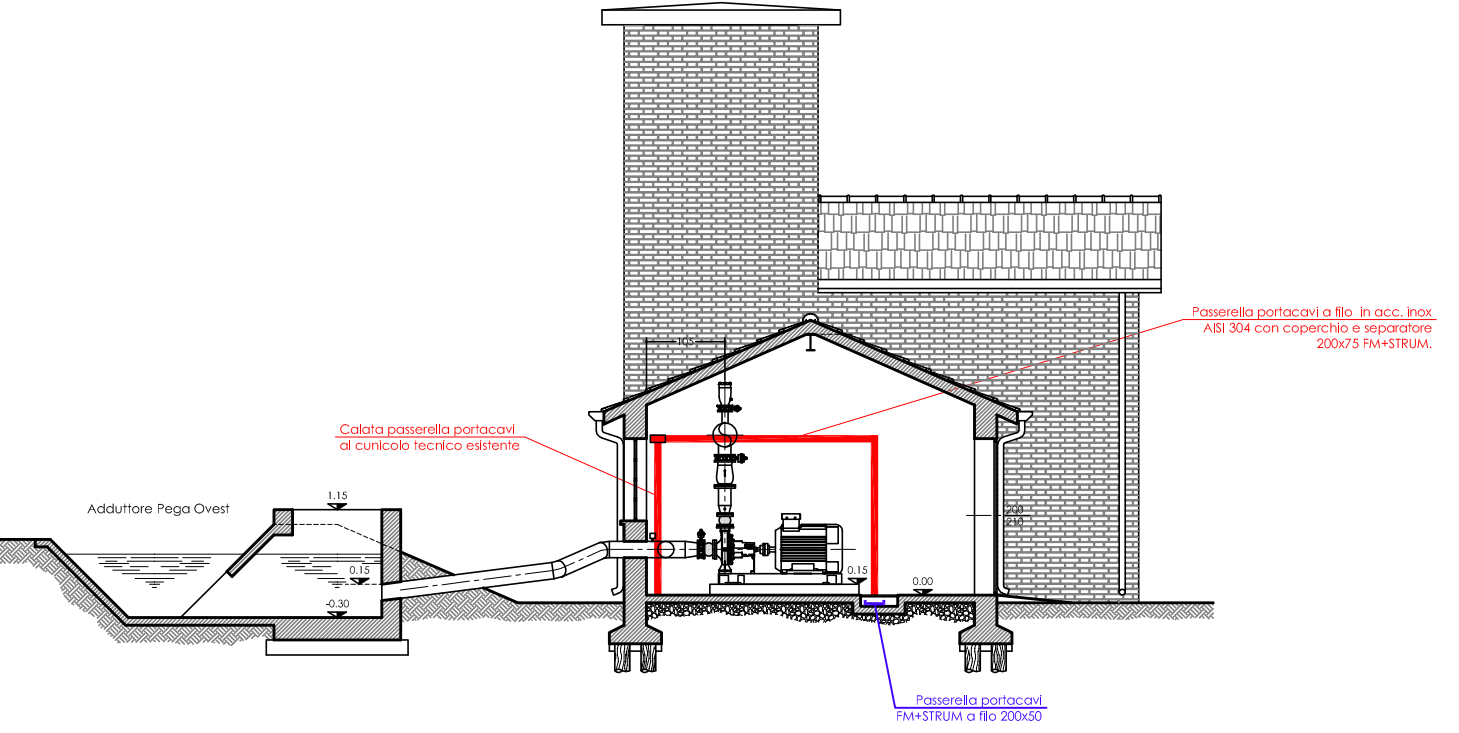
PARTICOLARE INVERTER IP54
P=110kW
Scala 1:10



DISTRIBUZIONE ELETTRICA AEREA
SEZIONE A-A
Scala 1:50



DISTRIBUZIONE ELETTRICA AEREA
SEZIONE B-B
Scala 1:50



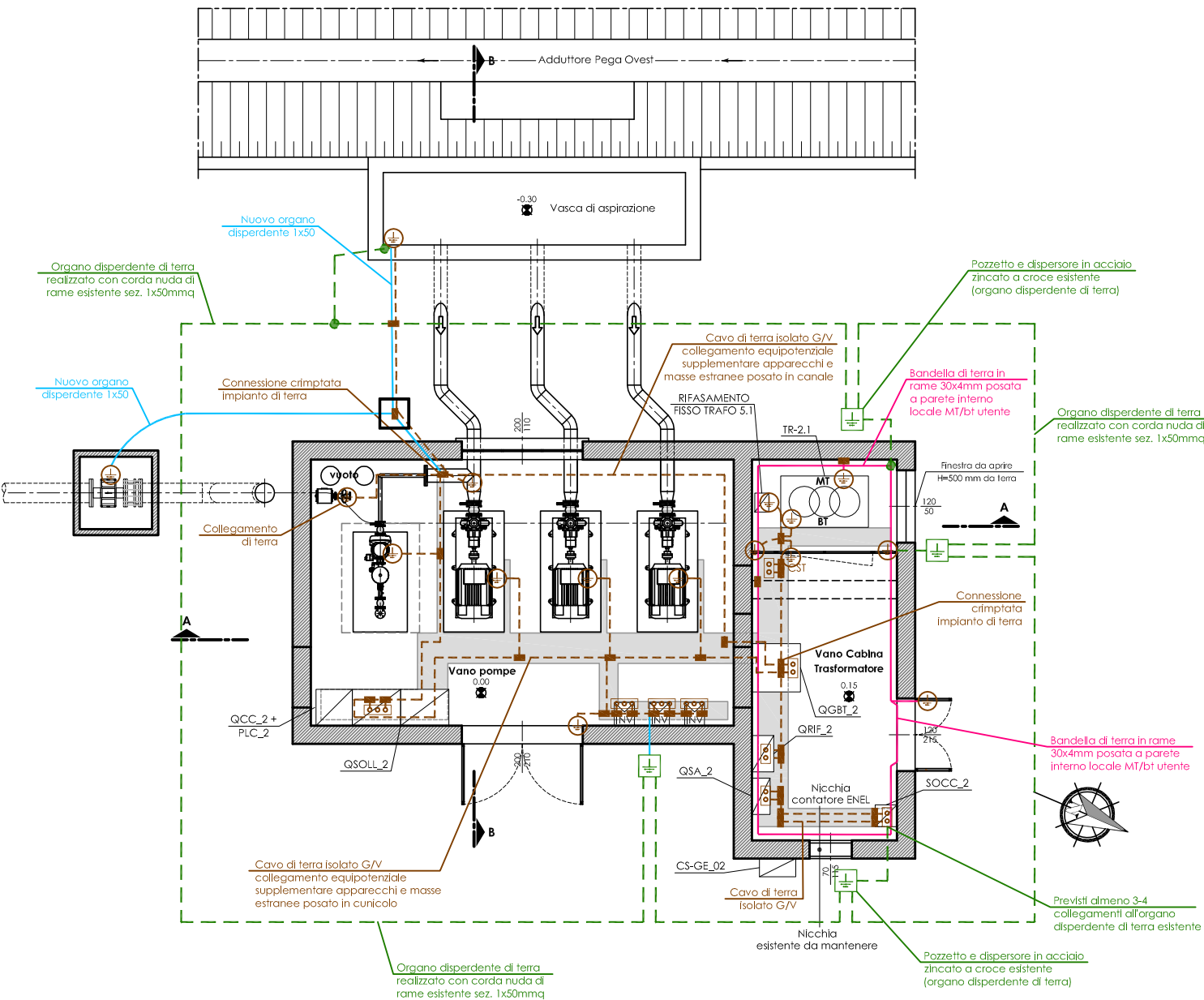
LEGENDA E SIMBOLI

	Quadro elettrico (simbolo generico) item identificativo riportato in pianta
	Risalita/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/bi utente (H=300 mm da P.C.)
	Collegamento centro stella trasformatore MT/bi 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



Consorzio di Bonifica
PIANURA DI FERRARA

CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA
Sede legale e recapito postale:
44121 Ferrara - Via Borgo dei Leoni, 28 - C.F. 93076450381
web: www.bonificaferrara.it - e-mail: info@bonificaferrara.it - pec: posta.certificata@pec.bonificaferrara.it
adesione all'Associazione Nazionale Bonifiche, Irrigatori e Miglioramenti Fondati

SISTEMA IRRIGUO VALLE PEGA
PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO
Provincia di Ferrara
Comuni di Comacchio e Ostellato
**Recupero, adeguamento e miglioramento
funzionale del sistema irriguo di Valle Pega**

ELABORATI GRAFICI - COMIZIO IRRIGUO N.2
Esibizione: **IMPIANTO DI SOLEVAMENTO N.2
OPERE ELETTRICHE, AUTOMAZIONE E STRUMENTALI
PLANIMETRIA PERCORSI ELETTRICI ED IMPIANTO
DI TERRA** Codifica: **10.3.3**

Progetto generale e
integrazione delle prestazioni
specialistiche:
Dott. Ing. Marco Valaini
Progetto rete di distribuzione:
Dott. Ing. Emiliano Corli
Progetto opere
elettroniche:
Dott. Ing. ANGELO
BATTISTINI
Progetto impianti elettrici:
Dott. Ing. Laura Montanari
Per. Ing. Andrea Angelini

Data: 28.06.2021
Il Responsabile
del Procedimento
Geom. Marco Arduini
Indagini geologiche:
Dott. Geol. Antonio Mucchi
Coordinamento sicurezza:
Dott. Ing. Livio Buiari

Collaboratori:
Dott. Ing. Laura Montanari
Per. Ing. Lorenzo Fanfani

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
A	Emissione	E. Fanfani	A. Angelini	A. Angelini	Aprile 2021
B	Revisione per verifica progetto	E. Fanfani	A. Angelini	A. Angelini	Agosto 2021
C					