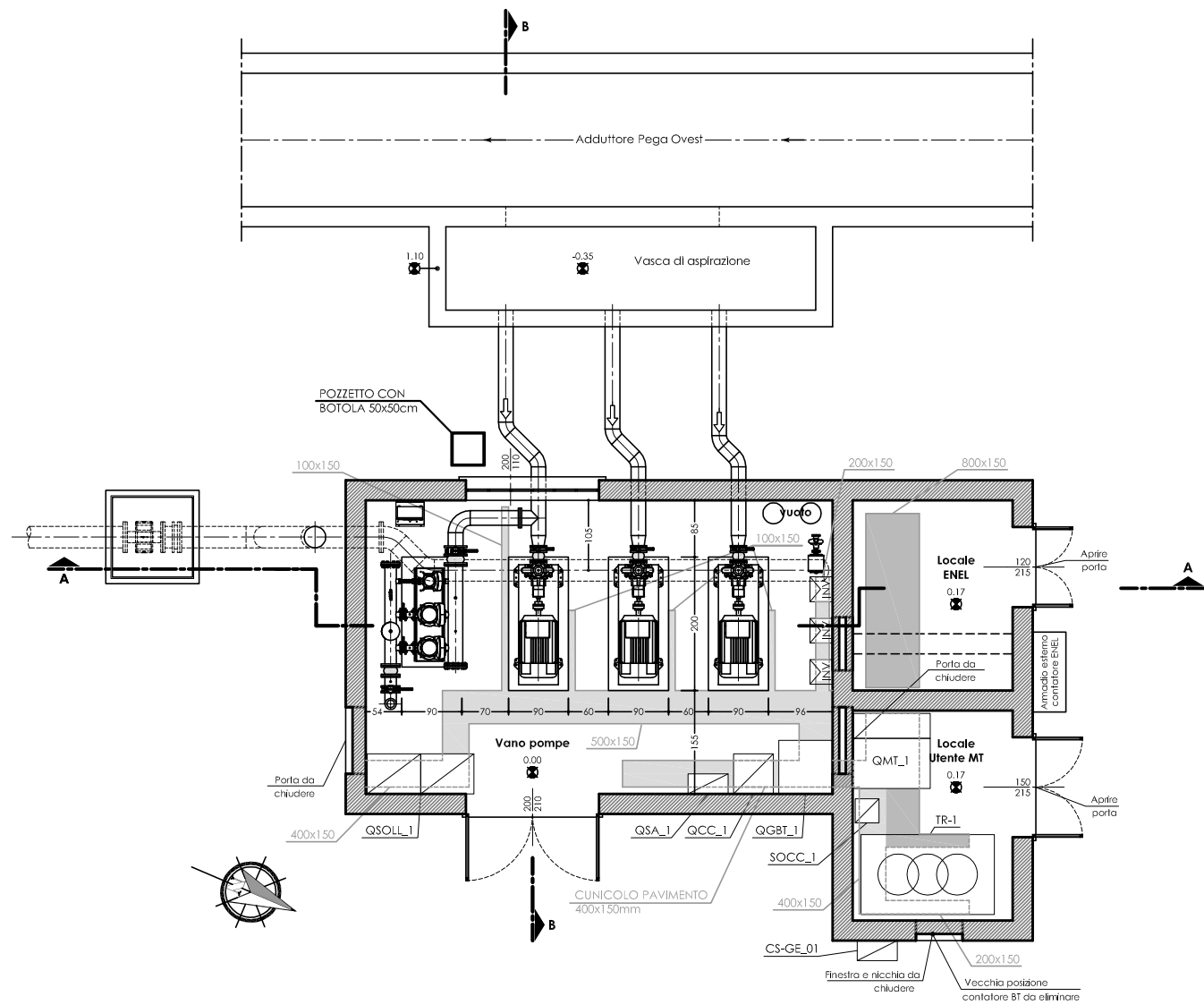
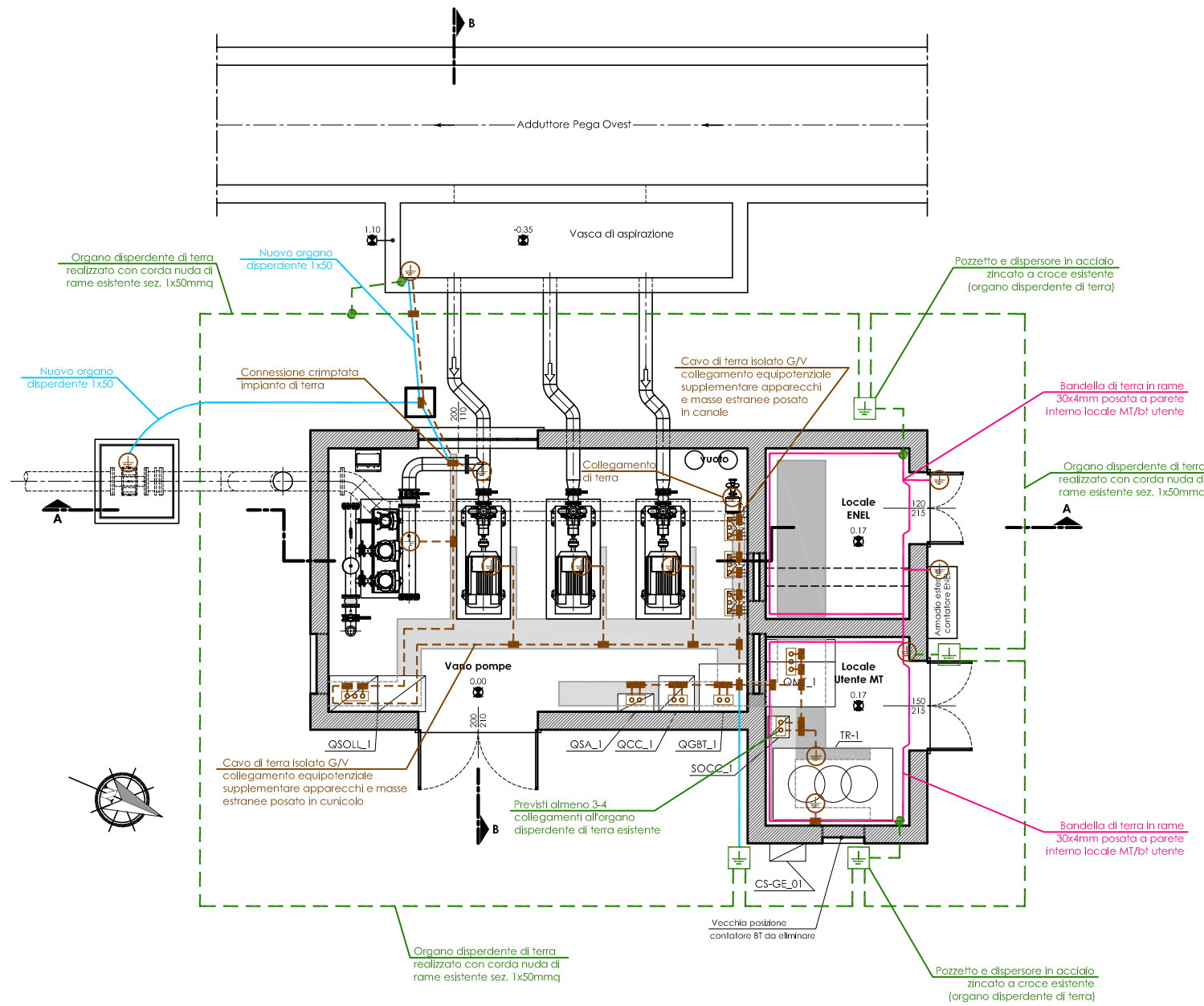


DISTRIBUZIONE ELETTRICA
AEREA ED INTERRATA
PIANTA Scala 1:50

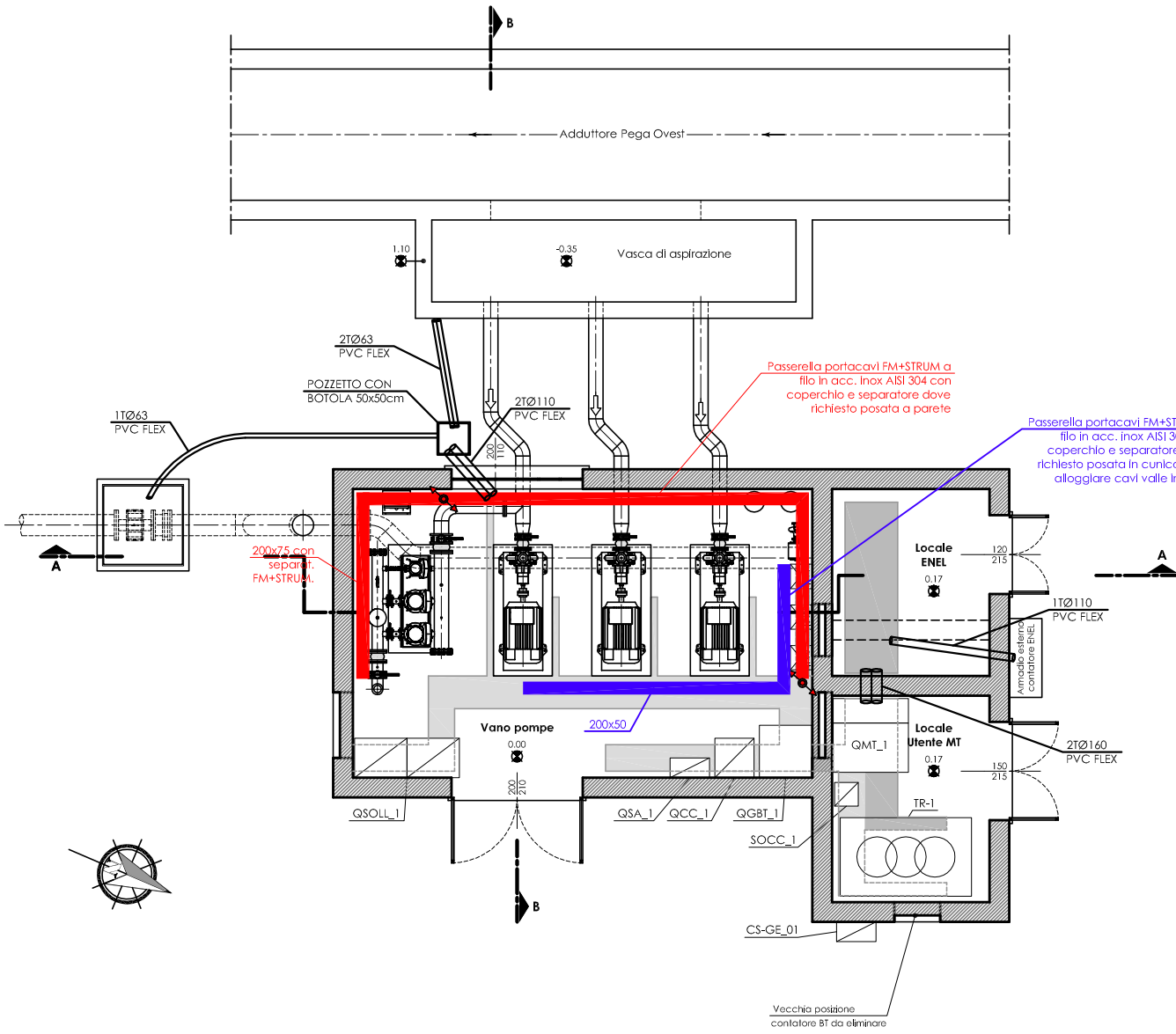
LAY OUT
PIANTA Scala 1:50



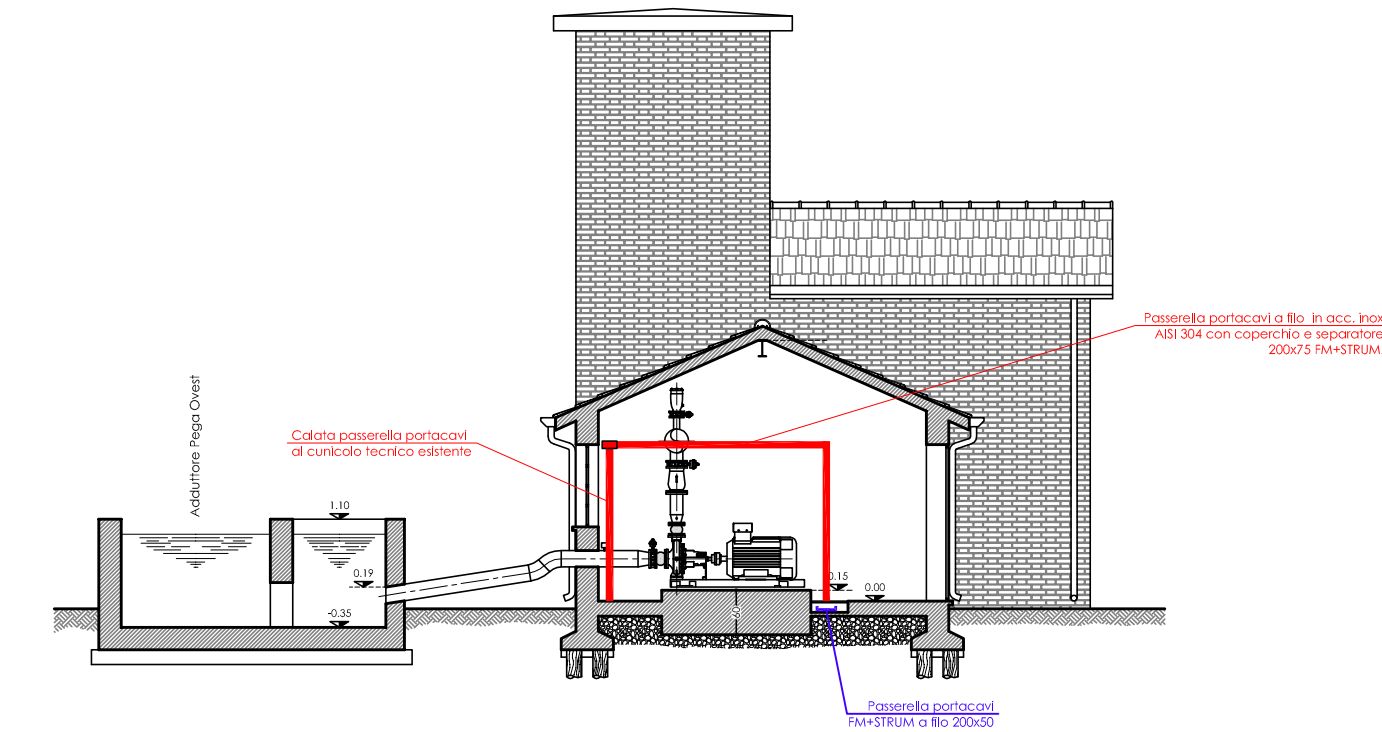
IMPIANTO DI TERRA
PIANTA Scala 1:50



DISTRIBUZIONE ELETTRICA AEREA
SEZIONE A-A
Scala 1:50



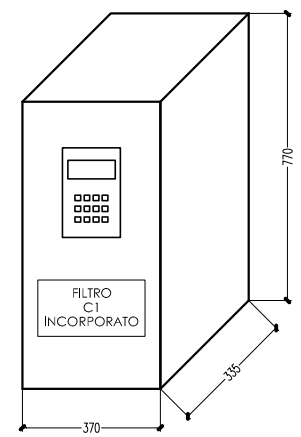
DISTRIBUZIONE ELETTRICA AEREA
SEZIONE B-B
Scala 1:50



LEGENDA E SIMBOLI

	Quadro elettrico (simbolo generico) item identificativo riportato in pianta
	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 dispersante 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 dispersante 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 dispersante di terra)

PARTICOLARE INVERTER IP55
P=90kW
Scala 1:10



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 al Consorzio di Bonifica Nazionale Bonifiche, Integratori 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.1

IMPIANTO DI SOLEVAMENTO N.1
OPERE ELETTRICHE, AUTOMAZIONE E STRUMENTALI
PLANIMETRIA PERCORSI ELETTRICI ED IMPIANTO
DI TERRA

9.3.3

Progetto generale e integrazione delle prestazioni specifiche: Dott. Ing. Marco Valoni	Progetto opere elettroniche: Dott. Ing. Emiliano Corti	Data: 28.06.2021
Progetto opere elettroniche: Dott. Ing. Emiliano Corti	Progetto opere elettroniche: Dott. Ing. Emiliano Corti	Responsabile del Procedimento Geom. Marco Arduini
Indagini geologiche: Dott. Geol. Antonio Mucchi	Indagini geologiche: Dott. Geol. Antonio Mucchi	Indagini geologiche: Dott. Geol. Antonio Mucchi
Coordinamento sicurezza: Dott. Ing. Laura Montanari	Coordinamento sicurezza: Dott. Ing. Laura Montanari	Coordinamento sicurezza: Dott. Ing. Laura Montanari
Collaboratori: Dott. Ing. Laura Montanari Per. Ing. Lorenzo Fagnoli	Collaboratori: Dott. Ing. Laura Montanari Per. Ing. Lorenzo Fagnoli	Collaboratori: Dott. Ing. Laura Montanari Per. Ing. Lorenzo Fagnoli
Rev.	Descrizione	Redatto
A	Emissione	E. Fagnoli
B	Revisione per verifica progetto	E. Fagnoli
C		