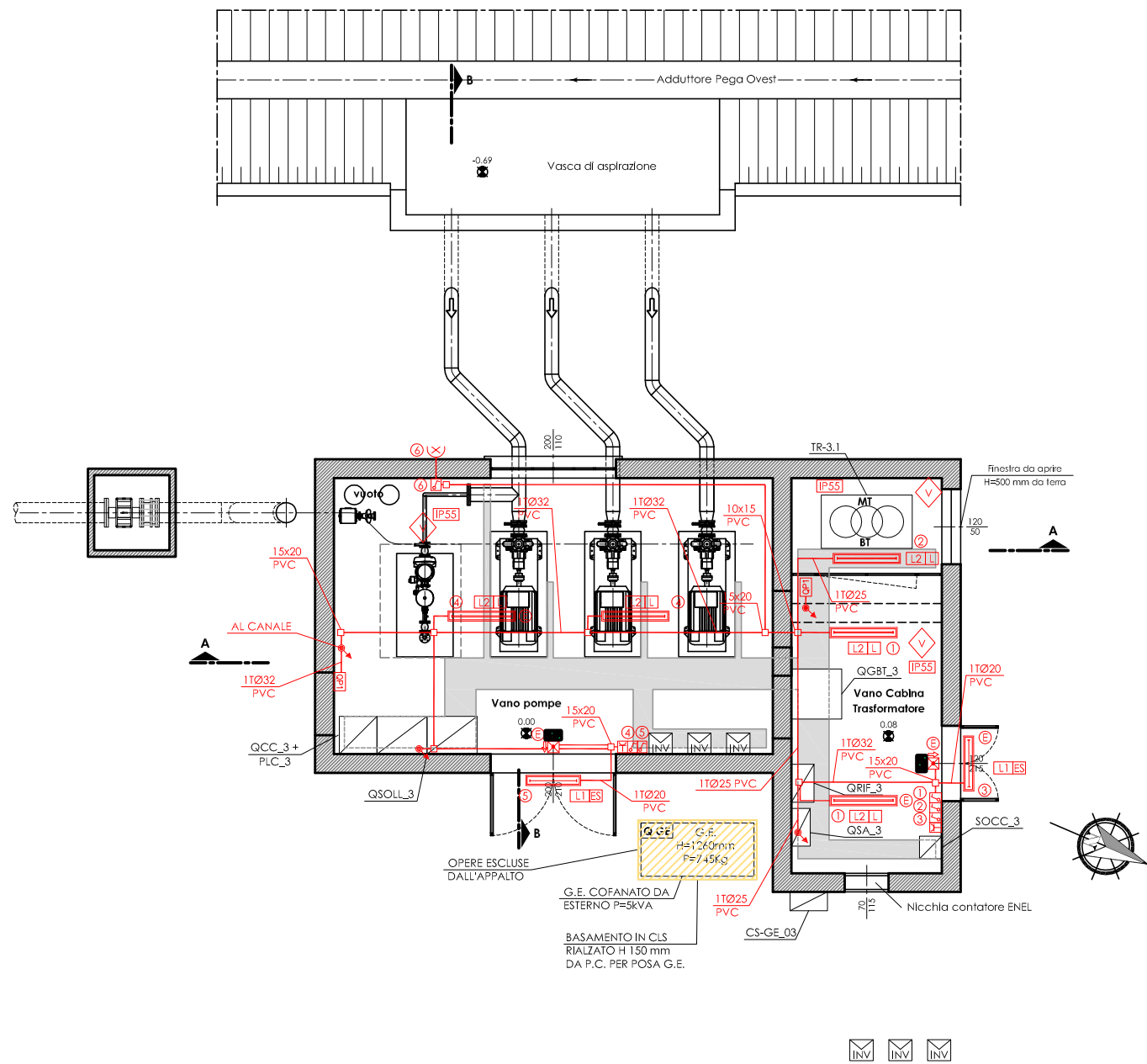
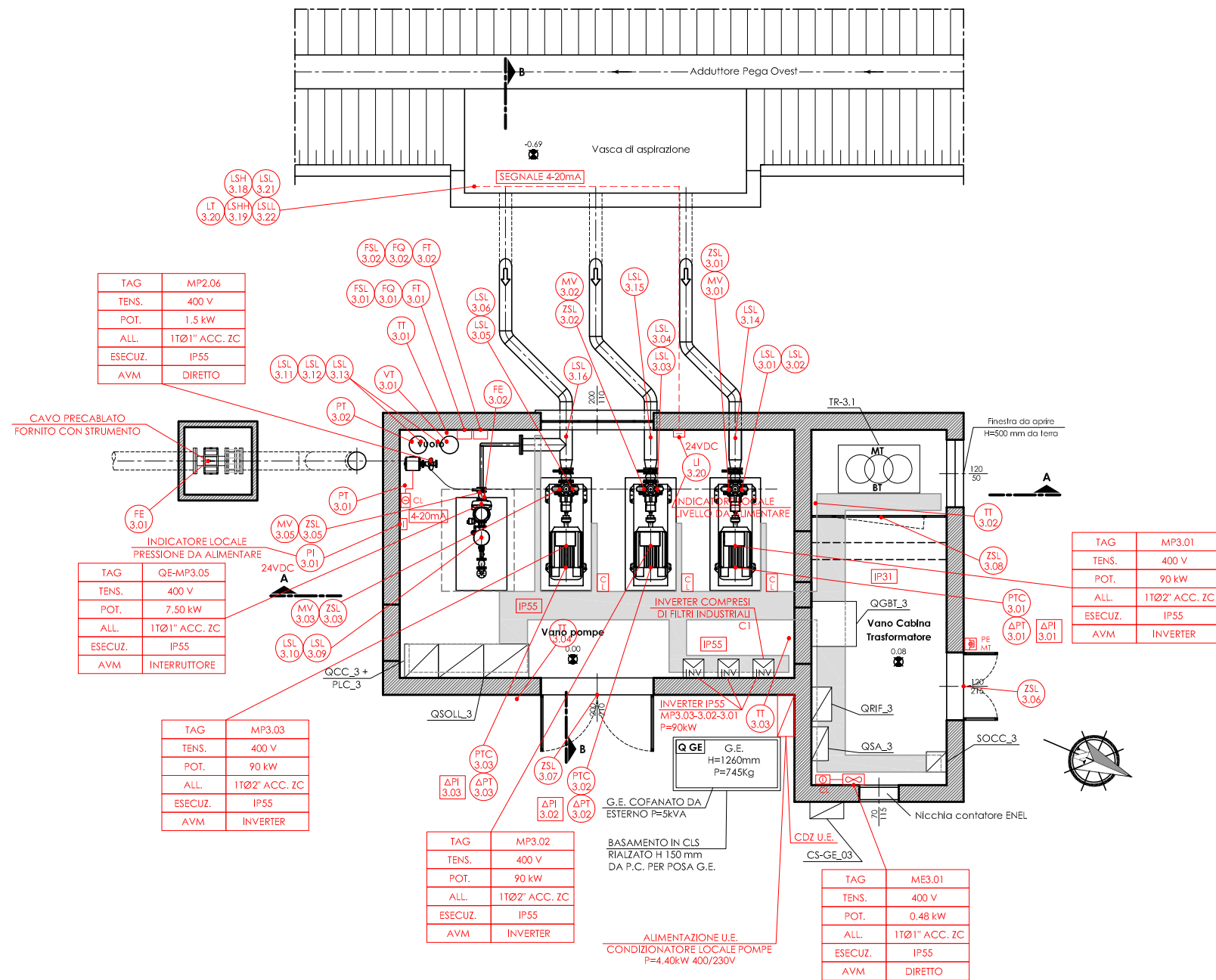


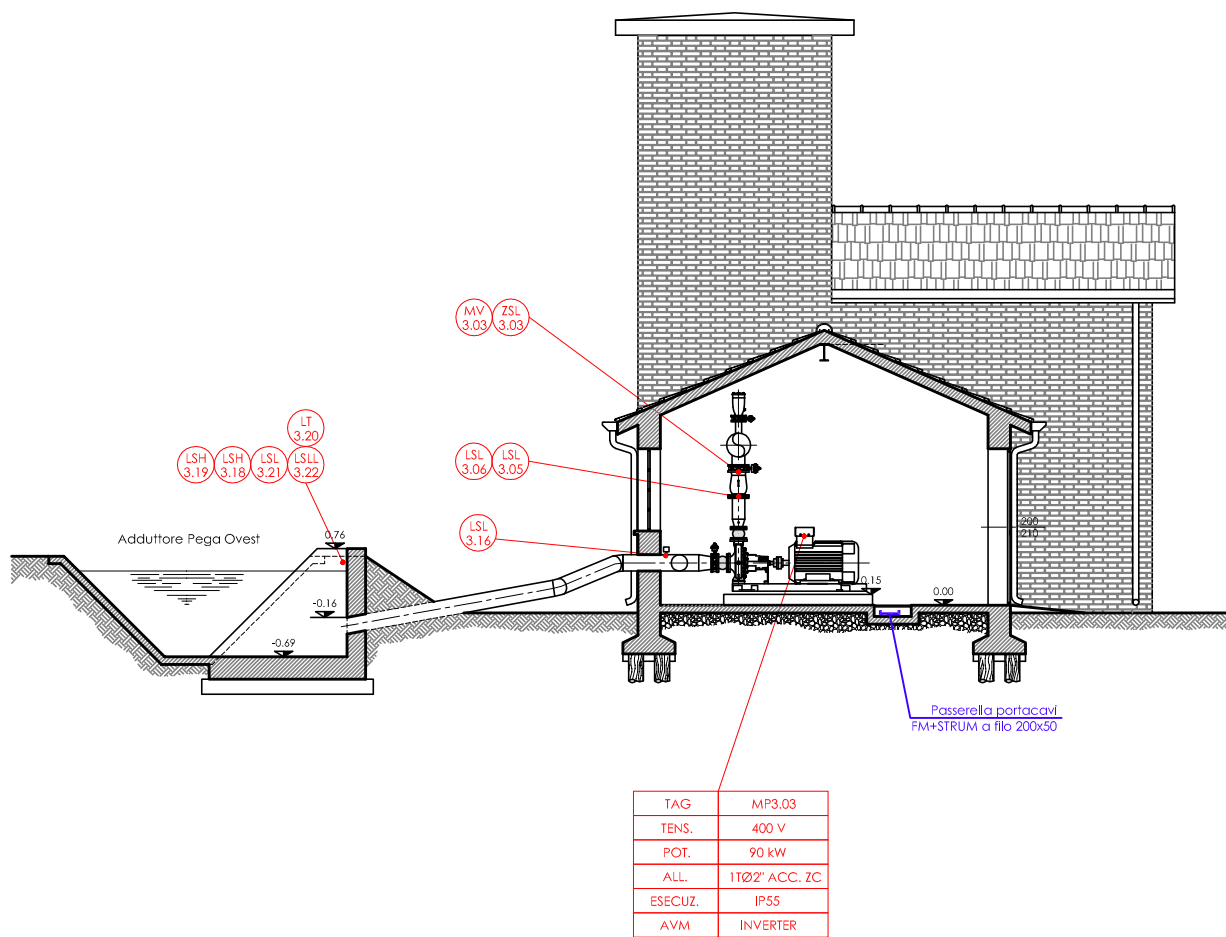
IMPIANTO ILLUMINAZIONE
PIANTA Scala 1:50



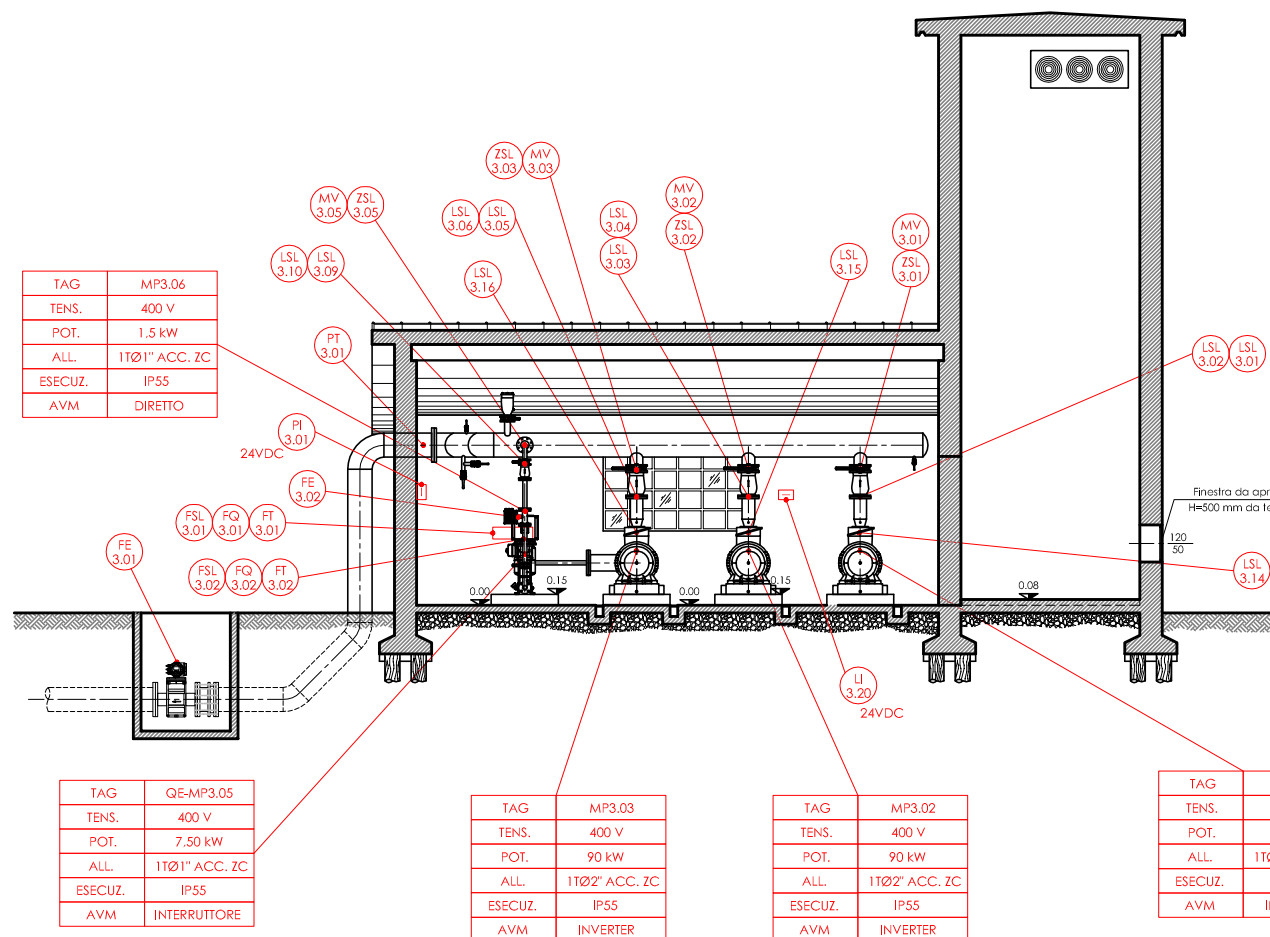
LAY OUT APPARECCHIATURE
PIANTA Scala 1:50



LAY OUT APPARECCHIATURE
SEZIONE B-B Scala 1:50



LAY OUT APPARECCHIATURE
SEZIONE A-A Scala 1:50



LEGENDA E SIMBOLI

	Quadro elettrico (simbolo generico) Item identificativo riportato in pianta
	Plafoniera con corpo e schermo policarbonato, 1x24W, a LED, IP65, posata a parete o soffitto
	Plafoniera con corpo e schermo policarbonato, 2x24W, a LED, IP65, posata a parete o soffitto
	Apparecchio illuminante tondo per illuminazione esterno edificio con lampade led 75W
	Complesso autonomo emergenza autonomia 1 h con led autodiagnostici
	Scatola derivazione in PVC 10x15 - 15x20 cm IP55/65
	Tubo in PVC rigido a vista serie pesante con distribuzione IP55/65
	Apparecchio illuminazione sicurezza vie di fuga con lampada a led 18W e fotogramma autonomia 1h
	Interruttore unipolare accensione illuminazione IP55
	Presa civile tipo standard italiano bipasso 10/16A 1P+N+T
	Quadretto prese industriale composto da prese CEE interbloccate con fusibili, N° 1 presa CEE 1F+N+T 16A + N° 1 presa CEE 3P+T 16A
	Risalita/dicesa dorsali tubazioni/canalizzazioni
	Grado di protezione impianto
	Impianto incassato
	Impianto a vista
	Comando locale come da schemi elettrici

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
adeserente all'ANAS 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.3

Elaborato: **IMPIANTO DI SOLEVAMENTO N.3 OPERE ELETTRICHE, AUTOMAZIONE E STRUMENTALI PLANIMETRIA DISTRIBUZIONE ELETTRICA E LAYOUT APPARECCHIATURE** Codifica: **11.3.4**

Progetto generale e integrazione delle prestazioni specialistiche: Dott. Ing. Marco Volain	Progetto rete di distribuzione: Dott. Ing. Emiliano Corli	Data: 28.06.2021
Progetto opere elettromeccaniche: Società di ingegneria ELTEC S.r.l. Per. Ind. Dario Ortolani	Progetto impianti elettrici: Dott. Ing. Laura Montanari Per. Ind. Lorenzo Fanfani	Responsabile del Procedimento: Geom. Marco Ardizzone
Indagini geologiche: Dott. Geol. Antonio Mucchi	Coordinamento sicurezza: Dott. Ing. Ubaldo Bivini	
Collaboratori: Dott. Ing. Laura Montanari Per. Ind. Lorenzo Fanfani		
Rev.	Descrizione	Redatto
A	Emissione	E. Fanfani
B	Revisione per verifica progetto	E. Fanfani
C		