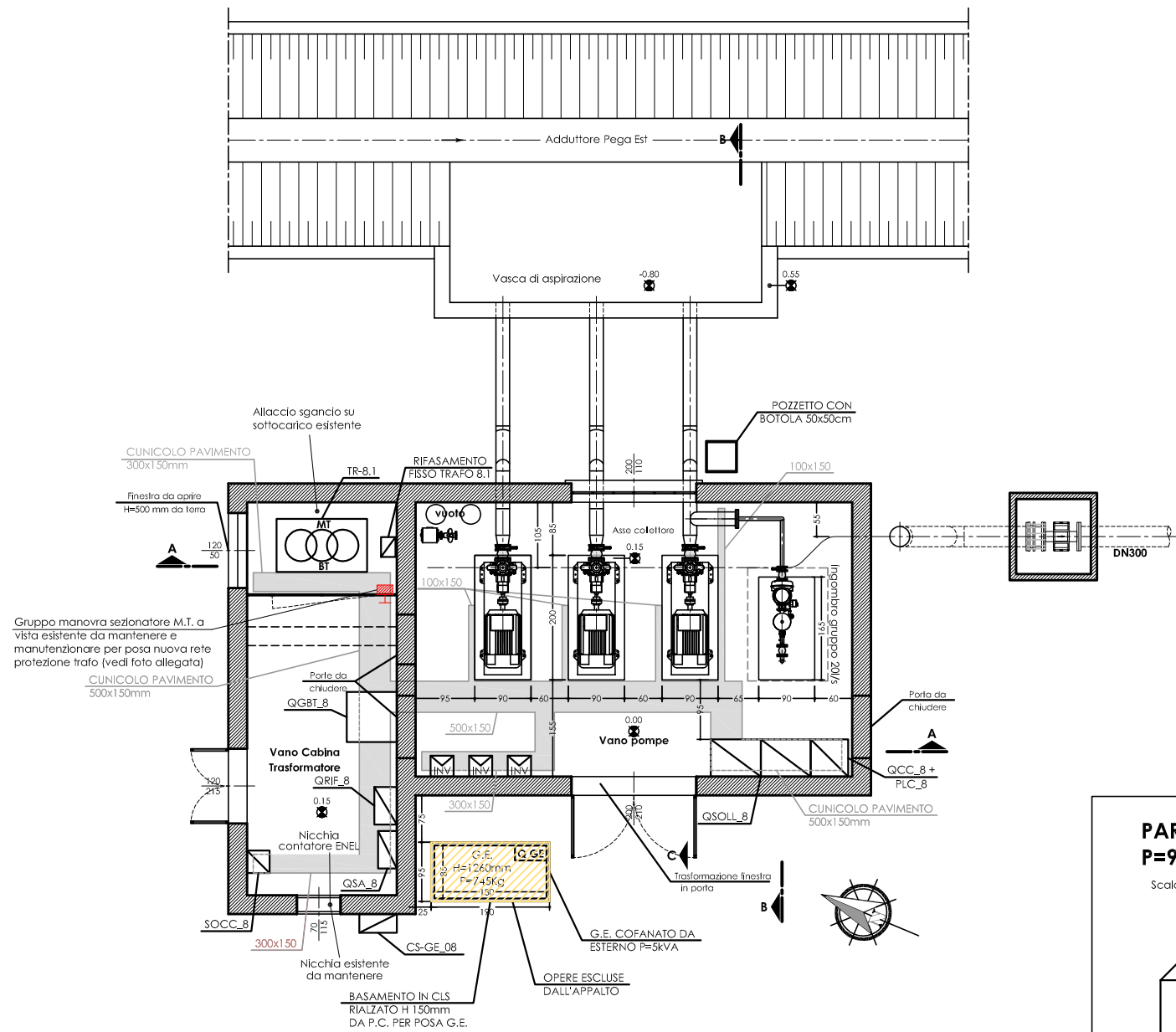


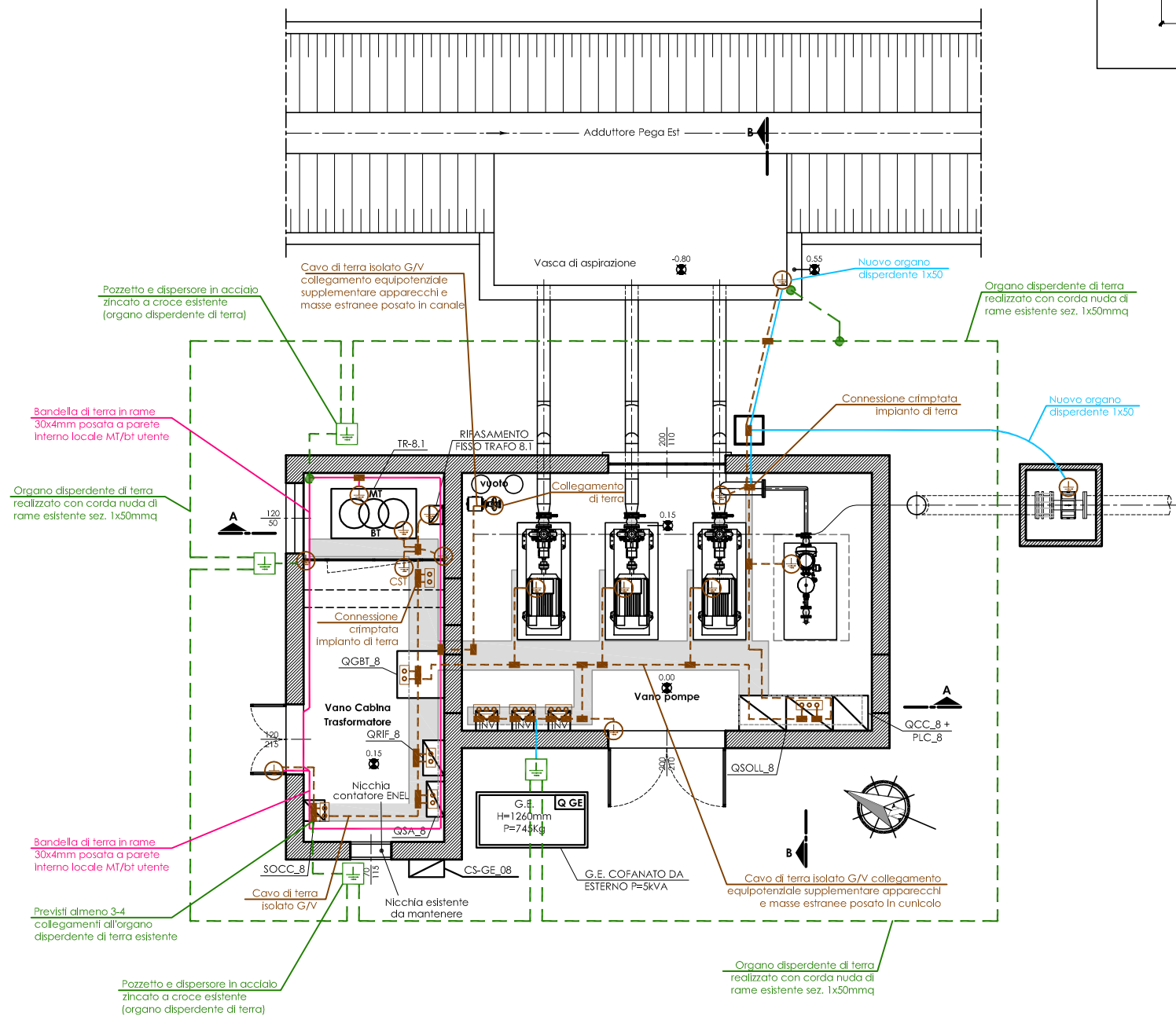
LAY OUT
PIANTA

Scala 1:50



IMPIANTO DI TERRA
PIANTA

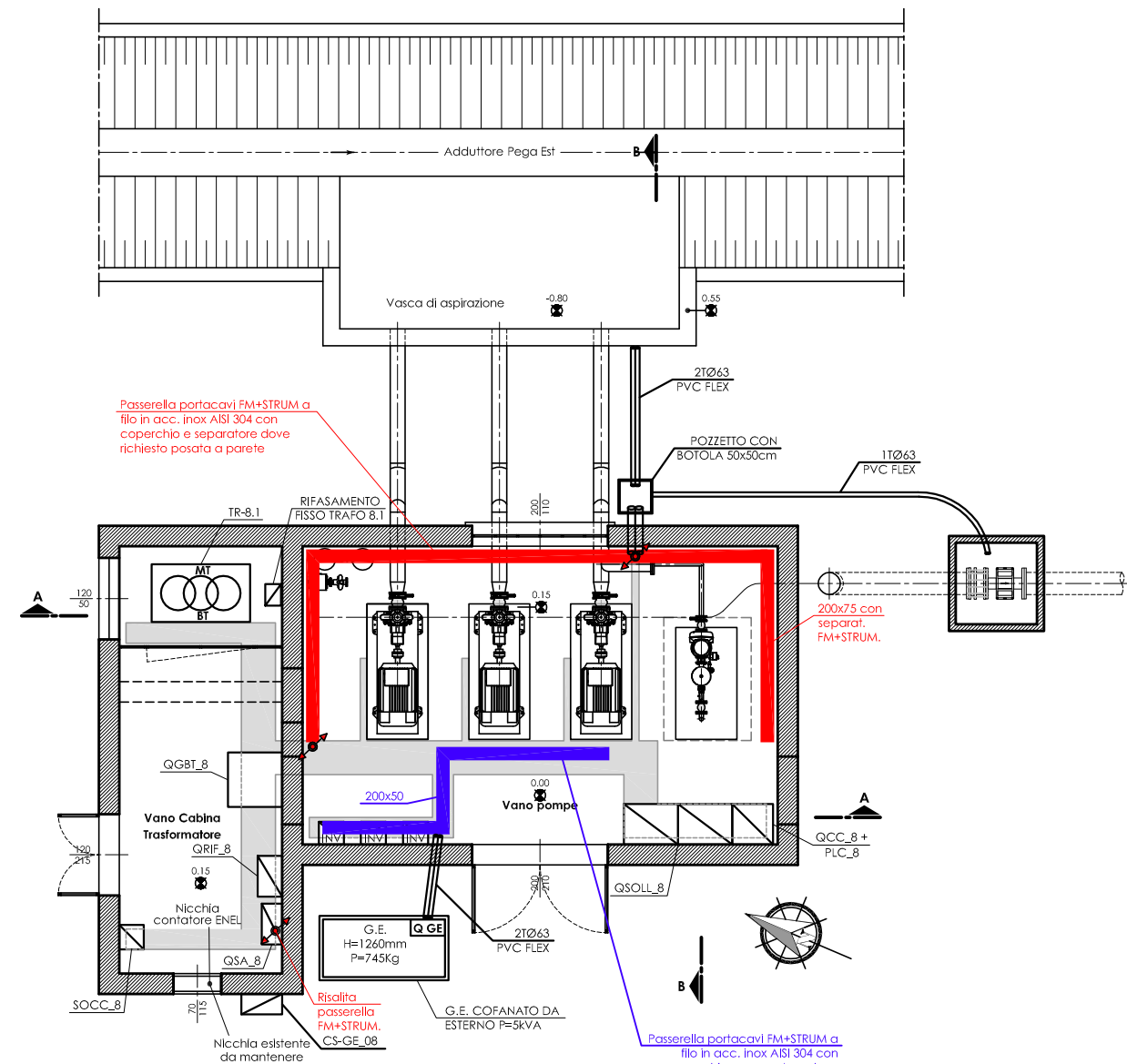
Scala 1:50



DISTRIBUZIONE ELETTRICA
AEREA ED INTERRATA

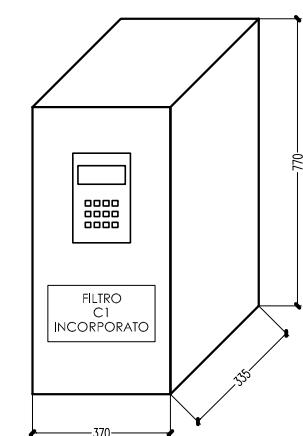
PIANTA

Scala 1:50



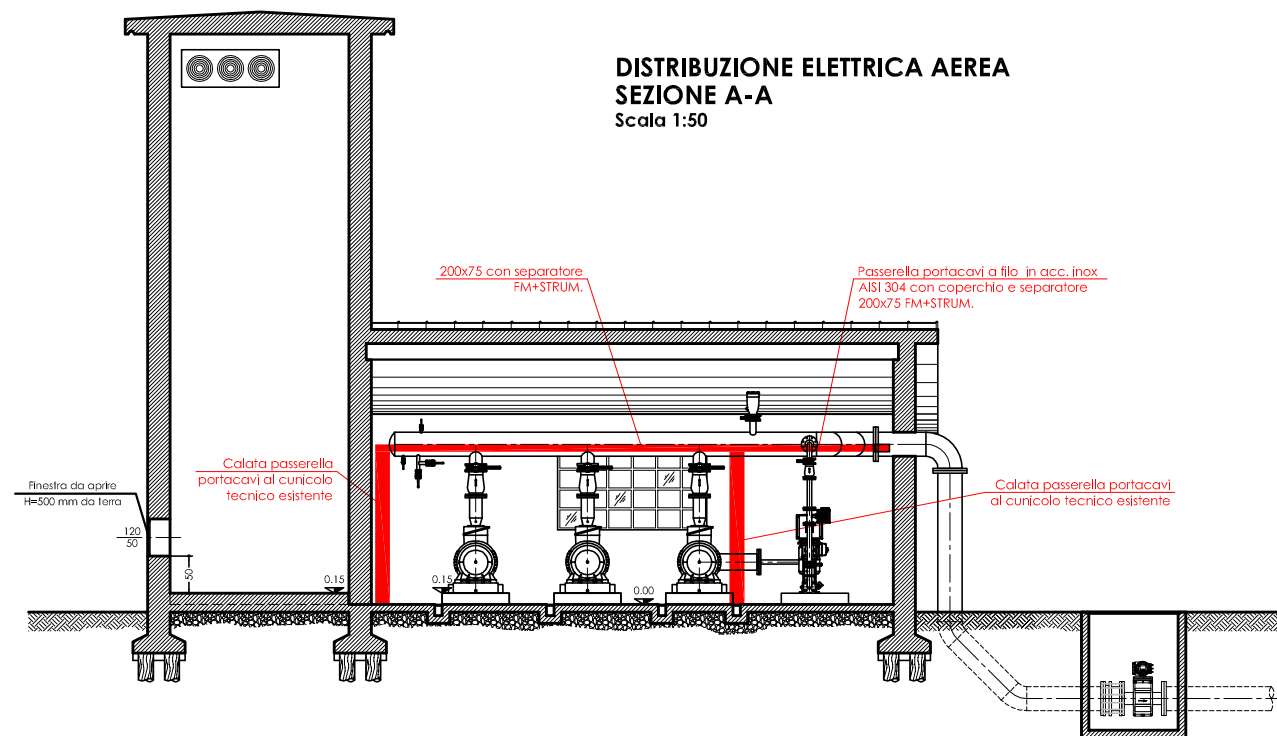
PARTICOLARE INVERTER IP55
P=90kW

Scala 1:10



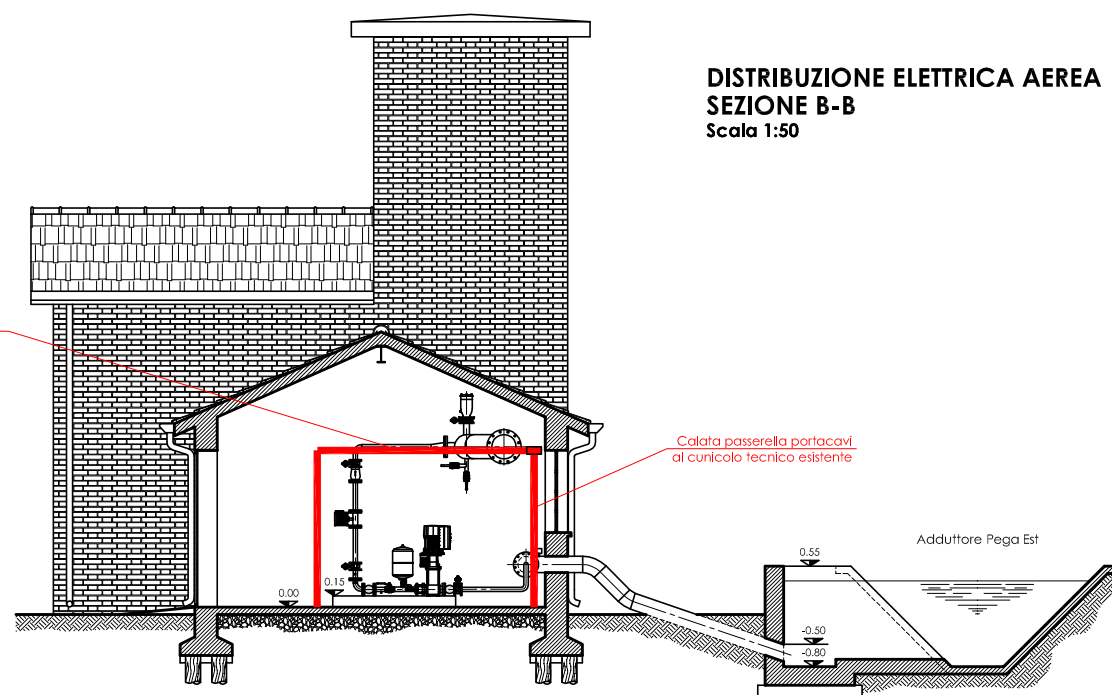
DISTRIBUZIONE ELETTRICA AEREA
SEZIONE A-A

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 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/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 dispersante di terra)

SEZIONATORE M.T.



CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA

Sede legale e recapito postale:
44121 Ferrara - Via Borgo dei Leoni, 28 - C.F. 9307450381
web: www.bonificaferrara.it - e-mail: info@bonificaferrara.it - pec: posta.certificata@pec.bonificaferrara.it
adesione al Consorzio 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.8

IMPIANTO DI SOLEVAMENTO N.8
OPERE ELETTRICHE, AUTOMAZIONE E STRUMENTALI
PLANIMETRIA PERCORSI ELETTRICI ED IMPIANTO
DI TERRA

16.3.3

Progetto generale e integrazione delle prestazioni specialistiche: Dott. Ing. Marco Valoni	Progetto rete di distribuzione: Dott. Ing. Emiliano Corti	Data: 28/06/2021
Progetto opere elettromeccaniche: Dott. Ing. Andrea Angelini	Progetto impianti elettrici: Dott. Ing. Laura Montanari	Il Responsabile del Procedimento: Geom. Marco Arduini
Indagini geologiche: Dott. Geol. Antonio Mucchi	Coordinamento sicurezza: Dott. Ing. Ubaldo Buiari	
Collaboratori: Dott. Ing. Laura Montanari Per. Ing. Lorenzo Fontana	Verificato: A. Angelini E. Fontana	Approvato: A. Angelini A. Angelini
		Data: Agosto 2021