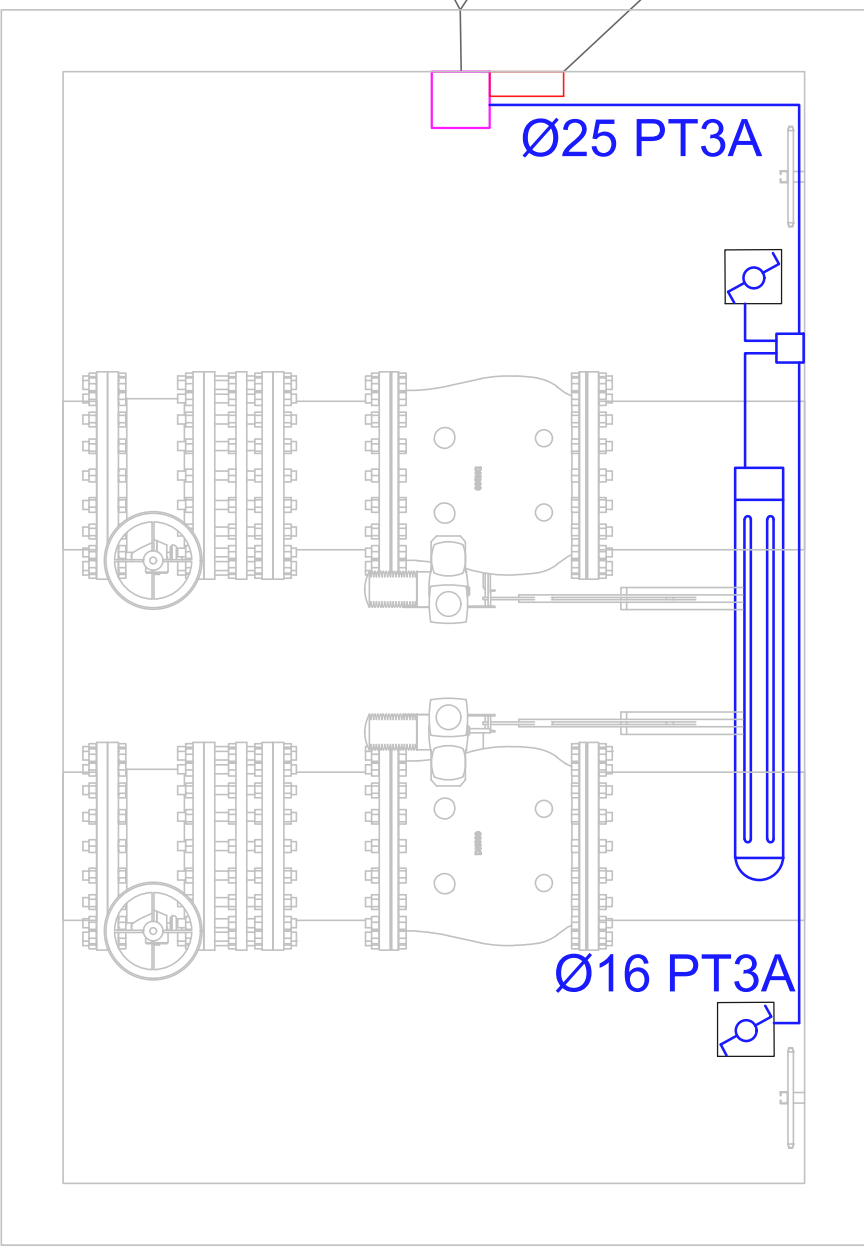


Impianto elettrico pozzetto di alloggio valvole sistema anti colpo d'ariete (ACA)

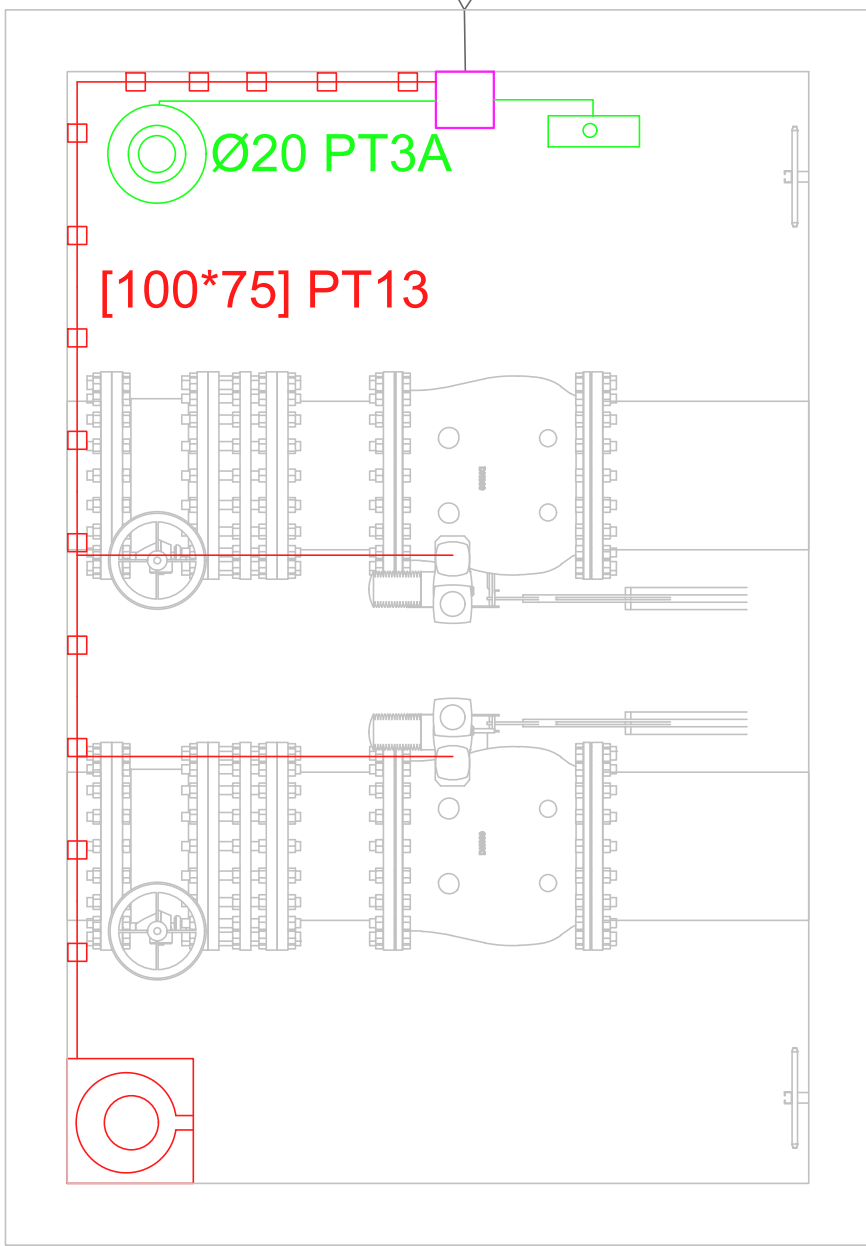
Alimentazione impianto illuminazione

P-LS-03+P-LO-03 da QCM
PT61+ EQP 6mm2 Ø110 p=0.8m nodo di terra



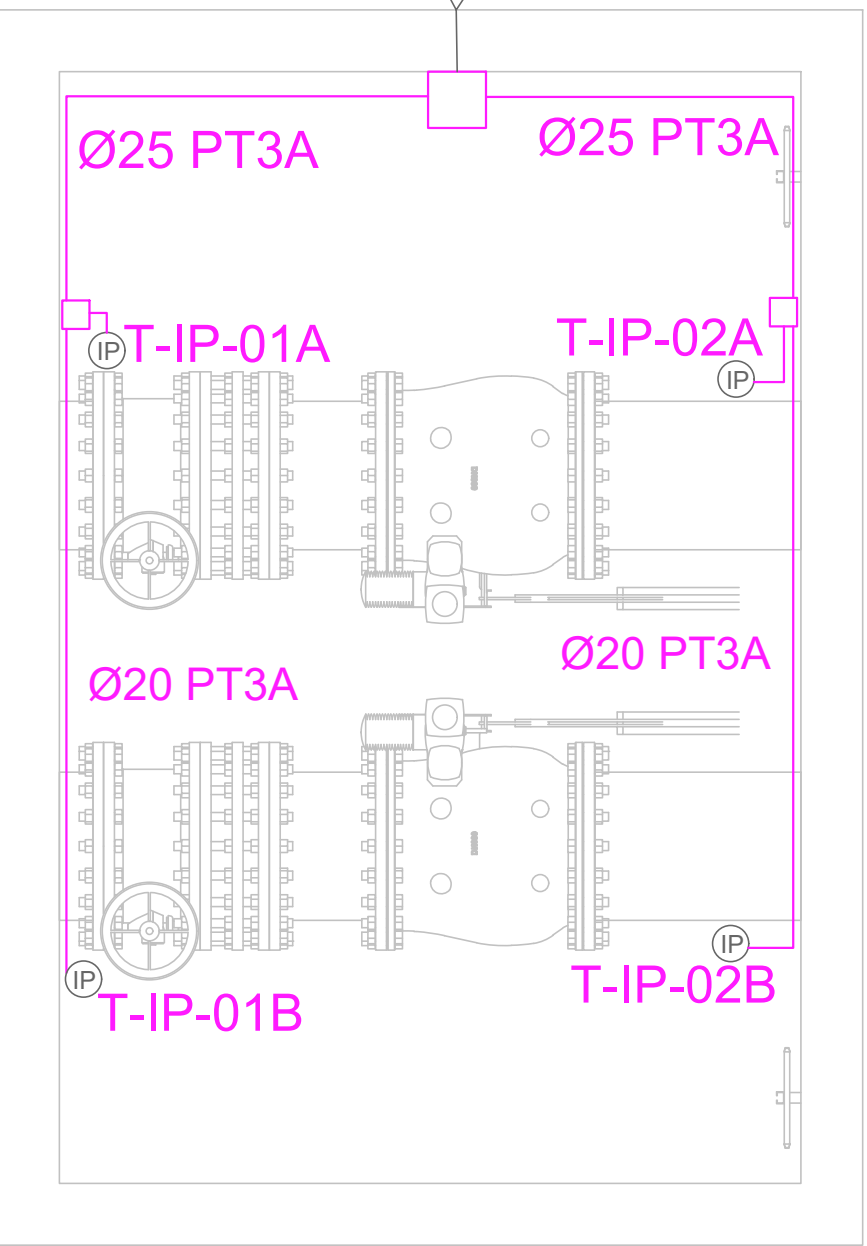
Alimentazione pompa aggettamento, estrattore d'aria e valvole motorizzate

P-UM-03+P-EA-03+P-P-03 da QCM
PT61 Ø110 p=0.8m



Alimentazione misuratori di pressione

P-IP-02A+P-IP-02B+P-IP-03A+P-IP-03B da
QCM PT61 Ø110 p=0.8m

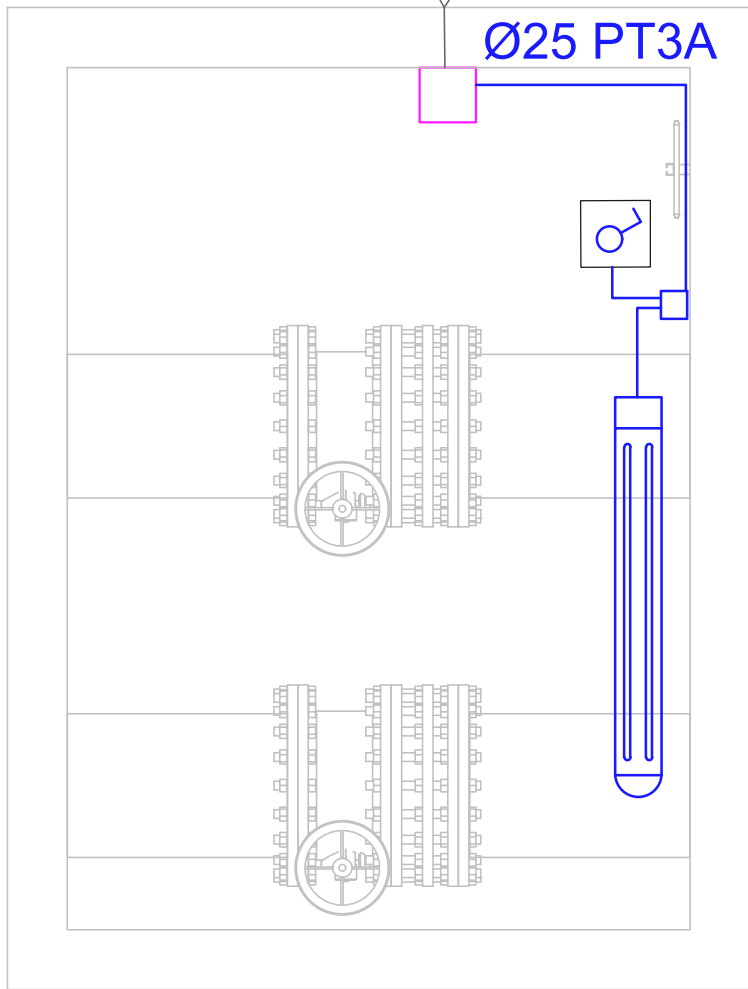


LEGENDA	
	SONDA DI UMIDITÀ DELL'ARIA 24V
	POMPA D'AGGETTAMENTO 400V
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE CON MORSETTI 10*10 cm
	PLAFONDIERA FL218+ emergenza IP65 FISSATA A PARETE
	ESTRATTORE D'ARIA 230V
	POZZETTO DISPERSIONE 50*75 cm CON CHIUSURA IN GHISA GIREVOLE
	INTERRUTTORE UNIPOLARE 6A
	DEVIATORE UNIPOLARE 6A
	MISURATORE DI PRESSIONE 24V
	TUBO RIGIDO PVC PT3A - LINEA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
	TUBO RIGIDO PVC PT3A - LINEA IMPIANTO AGGETTAMENTO E VALVOLE MOTORIZZATE
	TUBO RIGIDO PVC PT3A - LINEA IMPIANTO DI ESTRAZIONE
	TUBO RIGIDO PVC PT3A - LINEA MISURATORE DI PRESSIONE
	CANALE METALLICA - 100*75 PT13 LINEA POMPA E VALVOLE

Impianto elettrico pozzetto di alloggio valvola a farfalla a servizio del sistema ACA

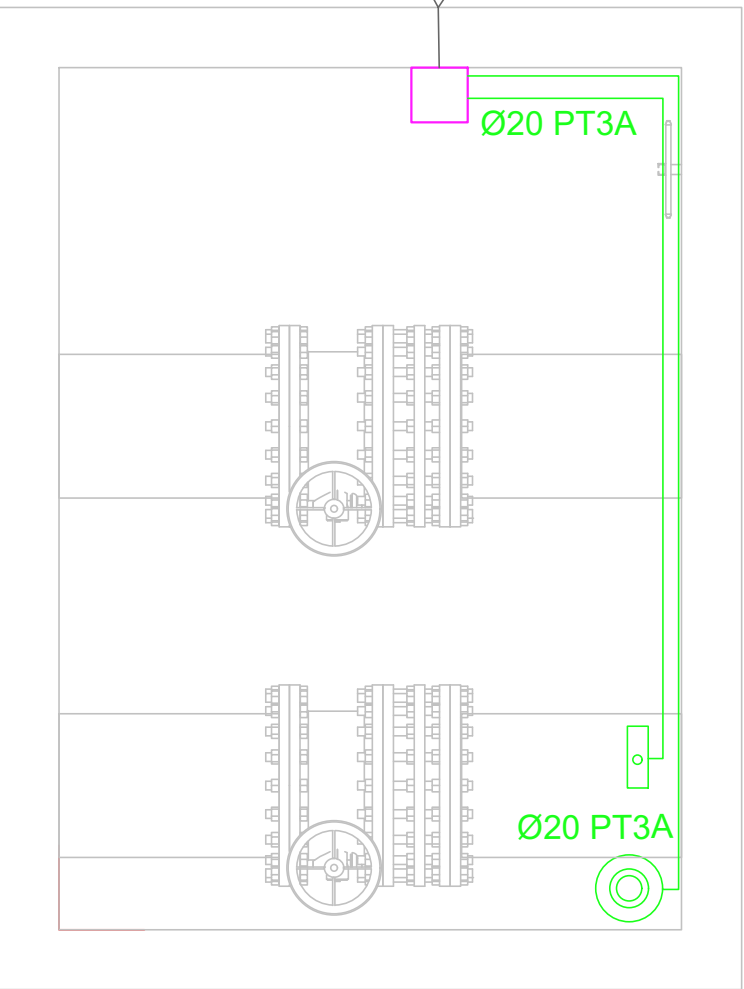
Alimentazione impianto illuminazione

P-LS-01+P-LO-01 da QCM
PT61+ EQP 6mm2 Ø125 p=0.8m



Alimentazione estrattore d'aria

P-EA-01+P-UM-01
da QCM PT61 Ø125 p=0.8m



Alimentazione pompa aggettamento

P-P-01 da QCM +nodo di terra
Ø125 p=0.8m PT61 nodo di terra

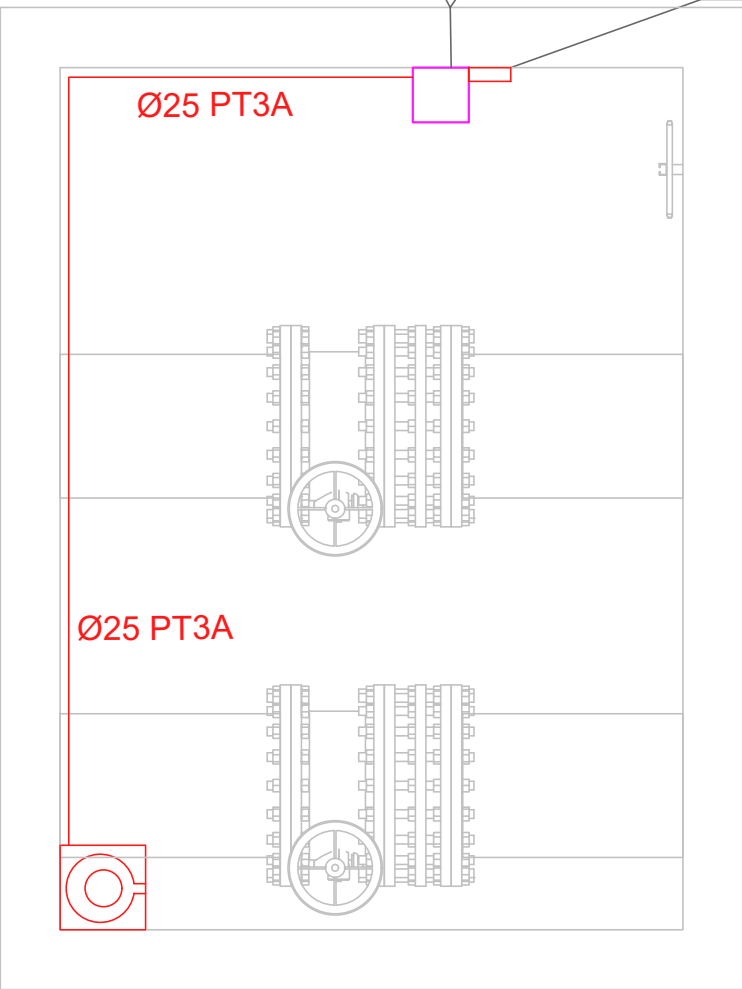
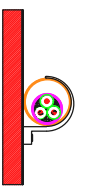
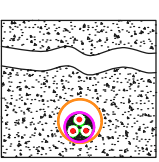


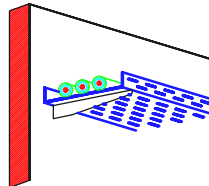
TABELLA CAVI DI POTENZA					
CIRCUITO	FORMAZIONE	TIPO CAVO	CIRCUITO	FORMAZIONE	TIPO CAVO
P-LO-01	3G2.5 / 3*1.5	FG16(O)M16 0.6/1kV	P-P-03	4G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
P-LS-01	3G1.5	FG16(O)M16 0.6/1kV	P-EA-03	3G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
P-P-01	4G 2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV	P-UM-03	3G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
P-EA-01	3G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV	P-IP-02A	3G1.5	FG16OH2M16 0.6/1kV
P-UM-01	3G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV	P-IP-02B	3G1.5	FG16OH2M16 0.6/1kV
P-LO-03	3G2.5 / 3*1.5	FG16(O)M16 0.6/1kV	P-IP-03A	3G1.5	FG16OH2M16 0.6/1kV
P-LS-03	3G1.5	FG16(O)M16 0.6/1kV	P-IP-03B	3G1.5	FG16OH2M16 0.6/1kV
P-ANT-01	4G 2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV	P-ANT-02	4G 2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV



POSA TIPO 3A:
CAVI MULTIPOLARI (O
UNIPOLARI CON GUAINA)
IN TUBI PROTETTIVI
CIRCOLARI POSATI SU O
Distanziati da pareti



POSA TIPO 61:
CAVI UNIPOLARI CON GUAINA
E MULTIPOLARI IN TUBI
PROTETTIVI INTERRATI
O IN CUNICOLI INTERRATI
[p=0.8m]



POSA TIPO 13:
CAVI MULTIPOLARI (O UNIPOLARI CON
GUAINA)
CON O SENZA ARMATURA, E CAVI CON
ISOLAMENTO MINERALE POSATI SU
PASSERELLE PERFORATE (O SU RETI
METALLICHE) CON PERCORSO
ORIZZONTALE O VERTICALE

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna
Servizio Progetti e Costruzioni

**"Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 1° in località Porto Torres -
Ristrutturazione vasca di carico di Casteldoria in agro di S.M. Coghinas -
Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 2° in località Truncu Reale"**
CIG- 7291196547- CUP: I86B05000050002
PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO

Vasca terminale di Porto Torres
impianto elettrico pozzetti sistema anticolo d'ariete

ID ELABORATO
G.2.3.3
SCALA
Varie
CODIFICA ELAB
G.2.3.3-ENAS539Gimp056R2

Responsabile dell'integrazione delle prestazioni
specialistiche e coordinatore di progetto:
Ing. Damiano Galbo (H.E. s.r.l.)

Responsabile progettazione strutturale e geotecnica:
Ing. Pietro Diliberto (S.T.P. s.r.l.)
Collaboratori:
Ing. Ettore Galbo (H.E. s.r.l.)

Responsabile della progettazione idraulica:
Ing. Mariano Galbo (H.E. s.r.l.)
Collaboratori:
Ing. Giampaolo Pili (S.T.P. s.r.l.)
Prof. Ing. Gabriele Freni
Ing. Fulvio Galbo (H.E. s.r.l.)
Ing. Piera De Luca (H.E. s.r.l.)

Responsabile della progettazione impianti elettrici e TLC:
Ing. Giovanni Gabbione (H.E. s.r.l.)

Responsabile rilievi GPS/LS:
Geom. Alberto Bianco
Collaboratori:
Geom. Lorenzo Verme (H.E. s.r.l.)

Responsabile coordinamento sicurezza in fase di progetto:
Ing. Mariano Galbo (H.E. s.r.l.)
Collaboratori:
Ing. Giampaolo Pili (S.T.P. s.r.l.)
Ing. Giovambattista Lombardo (H.E. s.r.l.)

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Stefano Serra

2	SETTEMBRE 2019	OSSERVAZIONI VERIFICATORE	STP	PD	DG
1	APRILE 2019	ISTRUTTORIA RUP 12/03/2019	STP	PD	DG
0	FEBBRAIO 2019	PRIMA EMISSIONE	STP	PD	DG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	RED.	VER.	APPR.