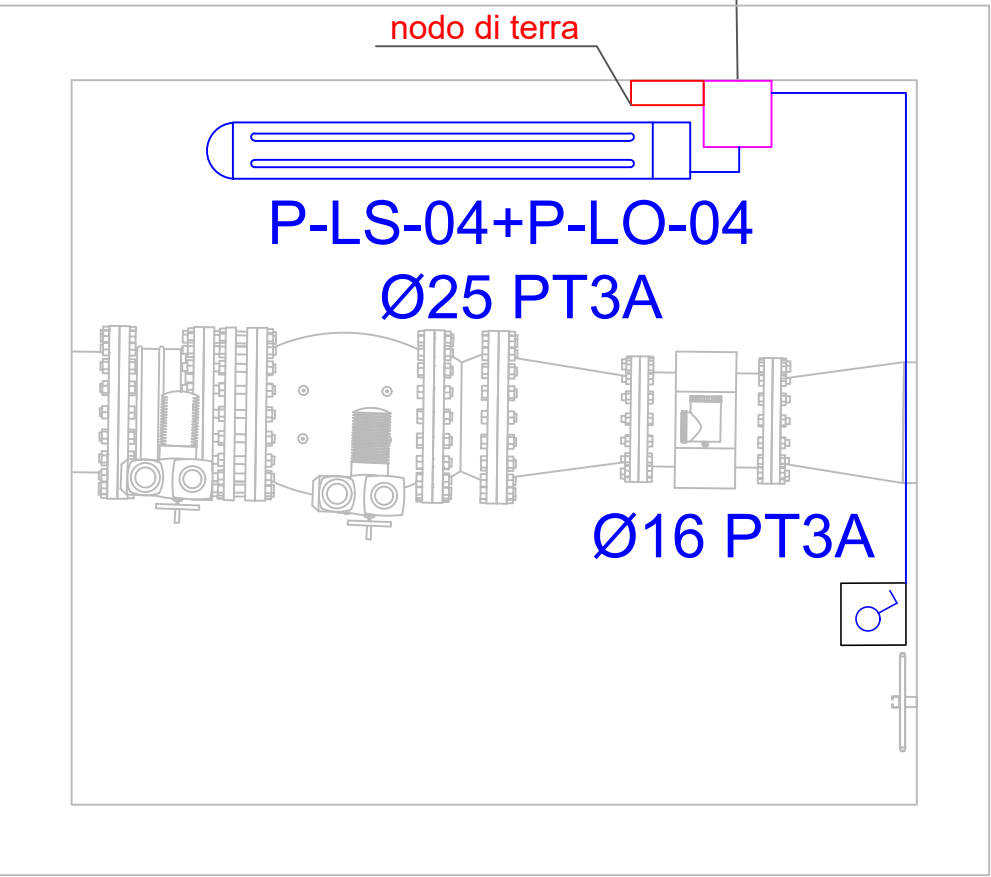


Impianto elettrico pozzetto alimentazione vasche consorzio

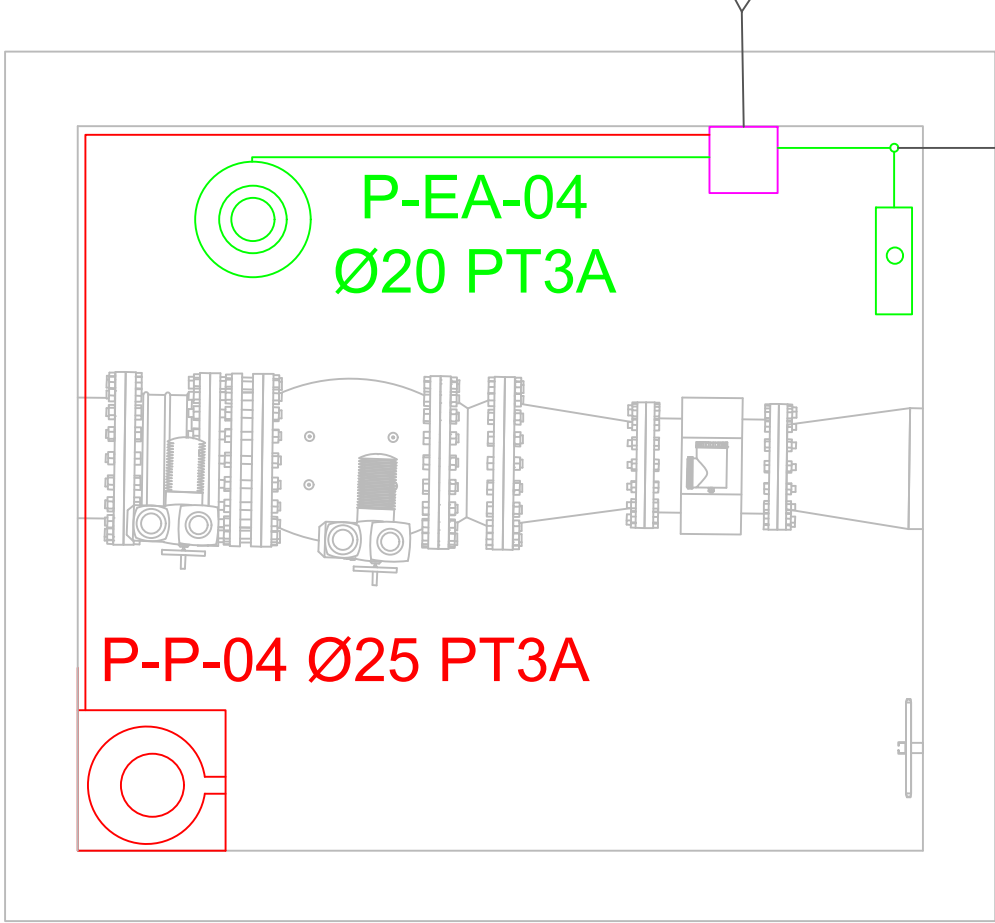
Alimentazione impianto illuminazione

P-LO-04+P-LS-04 da QCM  
PT61+ EQP 6mm2 Ø110 p=0.8m



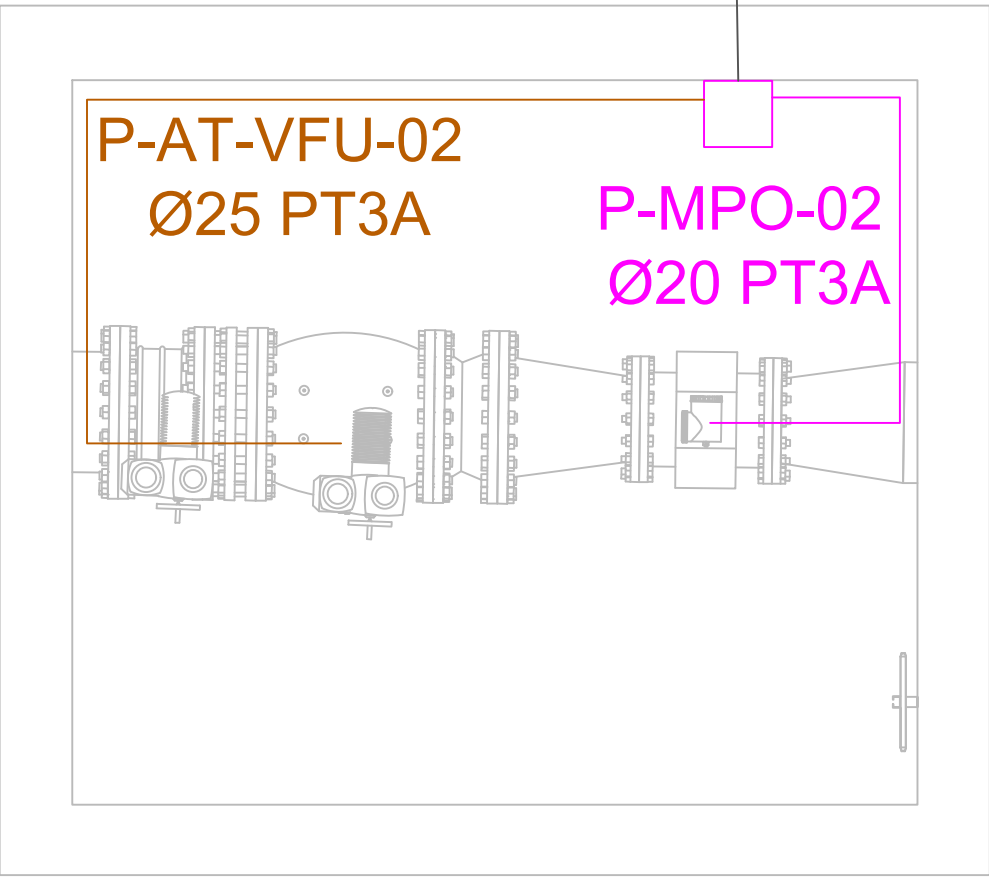
Alimentazione pompa aggettamento ed  
estrattore d'aria

P-P-04+P-EA-04+P-UM-04+  
da QCM PT61 Ø110 p=0.8m



Alimentazione misuratore di portata e valvola

P-AT-VFU-02+P-MPO-02  
da QCM PT61 Ø110 p=0.8m

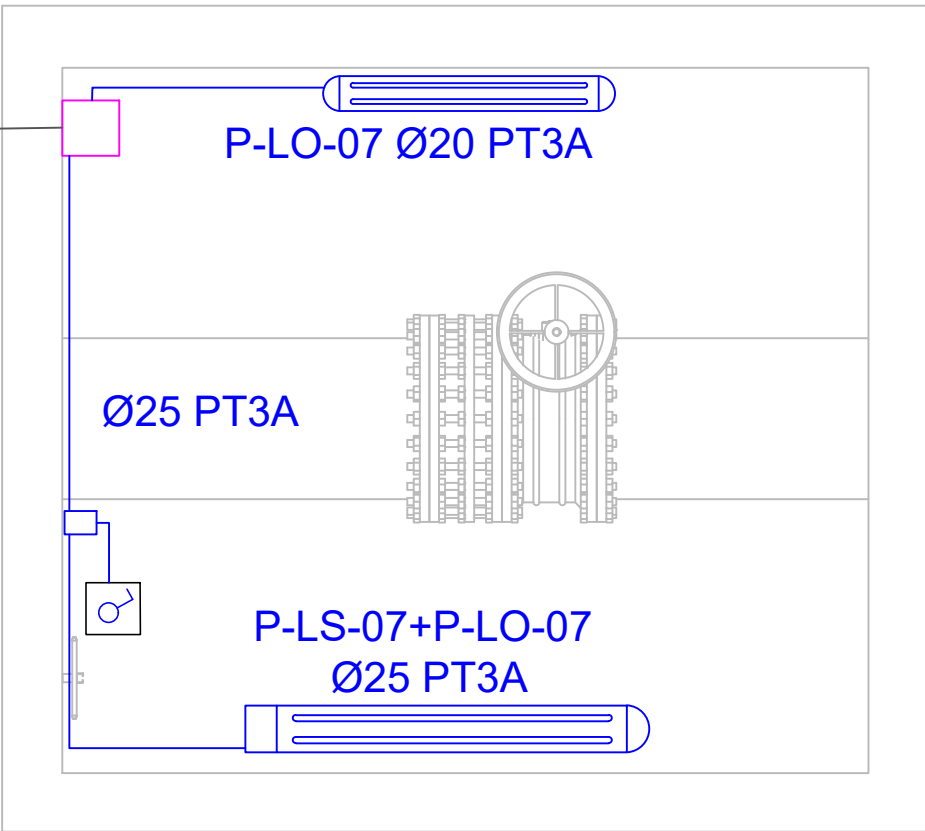


LEGENDA	
	SONDAGGIO DI UMIDITÀ DELL'ARIA 24V
	POMPA D'AGGETTAMENTO 400V
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE CON MORSETTI 0.75/1.5
	PLAFONIERA FL2 36w emergenza IP65 FISSATA A PARETE
	ESTRATTORE D'ARIA 230V
	POZZETTO D'ISPEZIONE 50x70 cm CON CHIUSINO IN GHISA VERNICIATA
	INTERRUTTORE UNIPOLARE 6A
	TUBO RIGIDO PVC PT3A - LINEA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
	TUBO RIGIDO PVC PT3A - LINEA IMPIANTO AGGETTAMENTO
	TUBO RIGIDO PVC PT3A - LINEA IMPIANTO DI ESTRAZIONE
	TUBO RIGIDO PVC PT3A - LINEA MISURATORE DI PORTATA
	TUBO RIGIDO PVC PT3A - LINEA VALVOLA MOTORIZZATA

Impianto elettrico pozzetto nodo idraulico per il sollevamento

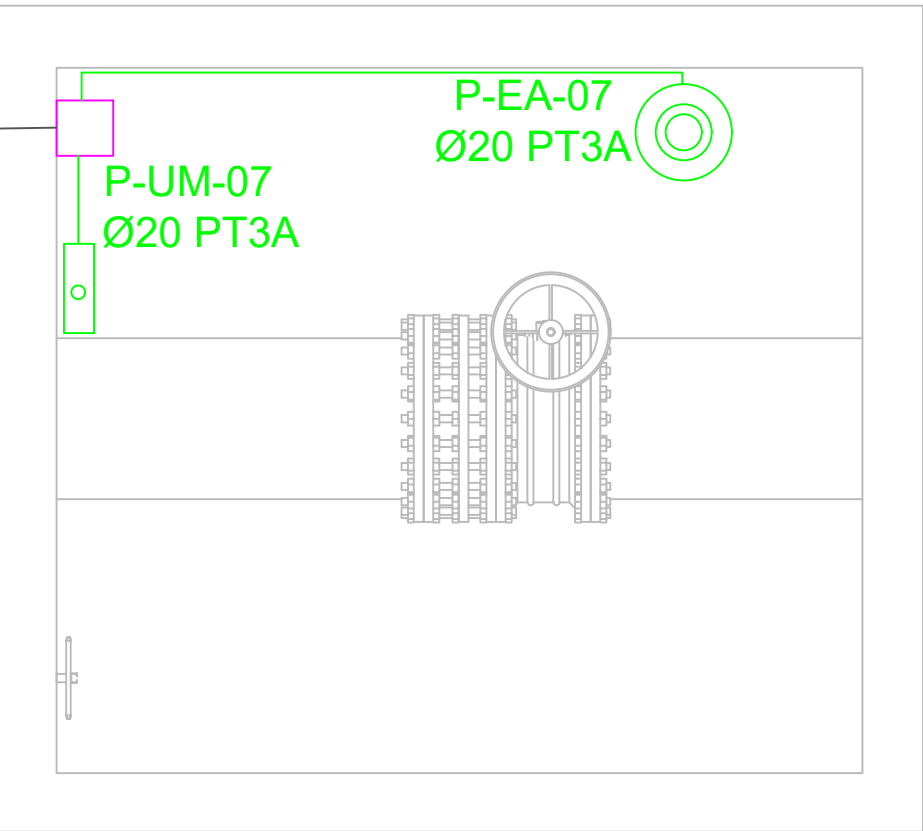
Alimentazione impianto illuminazione

P-LO-07+  
P-LS-07  
da QCMOP  
PT61 Ø110  
p=0.8m



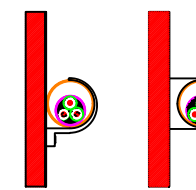
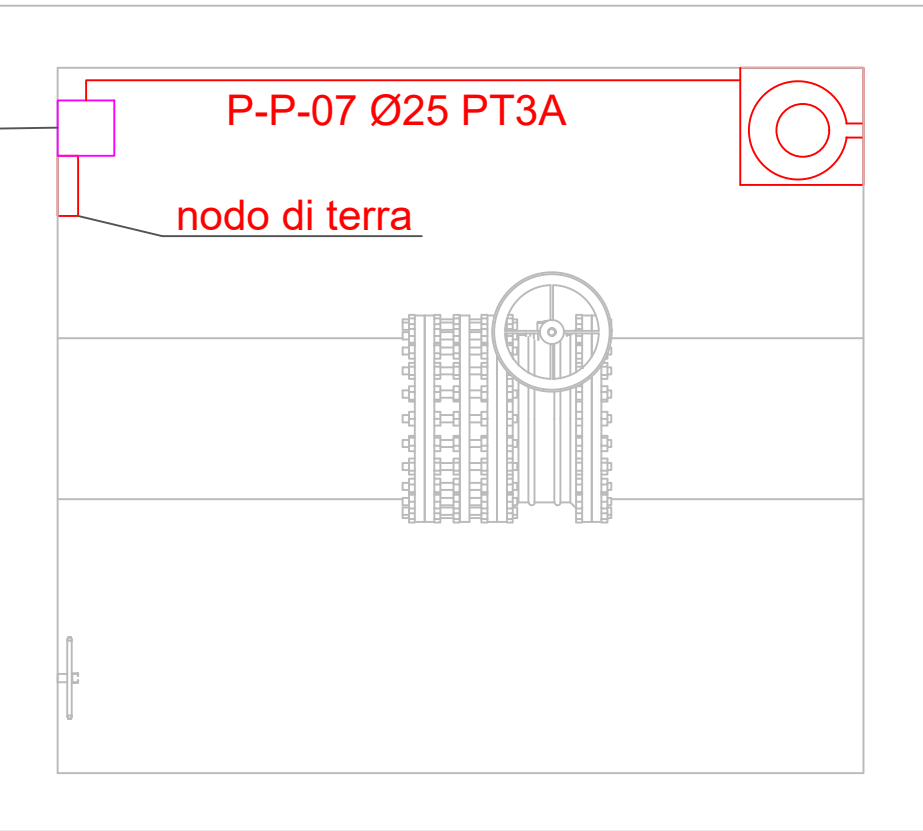
Alimentazione estrattore d'aria

P-EA-07+P-UM-07  
da QCMOP PT61  
Ø110 p=0.8m

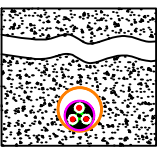


Alimentazione pompa aggettamento

P-P-07+eqp 6mmq  
da QCMOP PT61  
Ø110 p=0.8m



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]

TABELLA CAVI DI POTENZA					
CIRCUITO	FORMAZIONE	TIPO CAVO	CIRCUITO	FORMAZIONE	TIPO CAVO
P-LO-04	3G2.5 / 3*1.5	FG16(O)M16 0.6/1kV	P-P-07	4G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
P-LS-04	3G1.5	FG16(O)M16 0.6/1kV	P-EA-07	3G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
P-P-04	4G 2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV	P-UM-07	3G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
P-EA-04	3G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV	P-AT-VFU-02	4G4	FG16(O)M16 0.6/1kV
P-UM-04	3G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV	P-LS-07	3G1.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
P-LO-07	3G2.5 / 3*1.5	FG16(O)M16 0.6/1kV	P-MPO-02	3G1.5	FG16OH2M16 0.6/1kV

**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 pozzetto alimentazione vasche consorzio  
e pozzetto nodo idraulico per il sollevamento

**ID ELABORATO**  
**G.2.3.9**  
SCALA  
Varie  
CODIFICA ELAB  
G.2.3.9-ENASS539Gimp172R1

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

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

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

**Responsabile rilievi GPS/LIS:**  
Geom. Alberto Bianco  
Collaboratori:  
Geom. Lorenzo Verme (H.E. s.s.)

**Responsabile della progettazione idraulica:**  
Ing. Mariano Galbo (H.E. s.s.)  
Collaboratori:  
Ing. Damiano Galbo (H.E. s.s.)  
Prof. Ing. Gabriele Freni  
Ing. Fulvio Galbo (H.E. s.s.)  
Ing. Piera De Luca (H.E. s.s.)

**Il Responsabile Unico del Procedimento**  
Ing. Stefano Serra

1	SETTEMBRE 2019	OSSERVAZIONI VERIFICATORE	STP	PD	DG
0	APRILE 2019	PRIMA EMISSIONE	STP	PD	DG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	RED.	VER.	APPR.