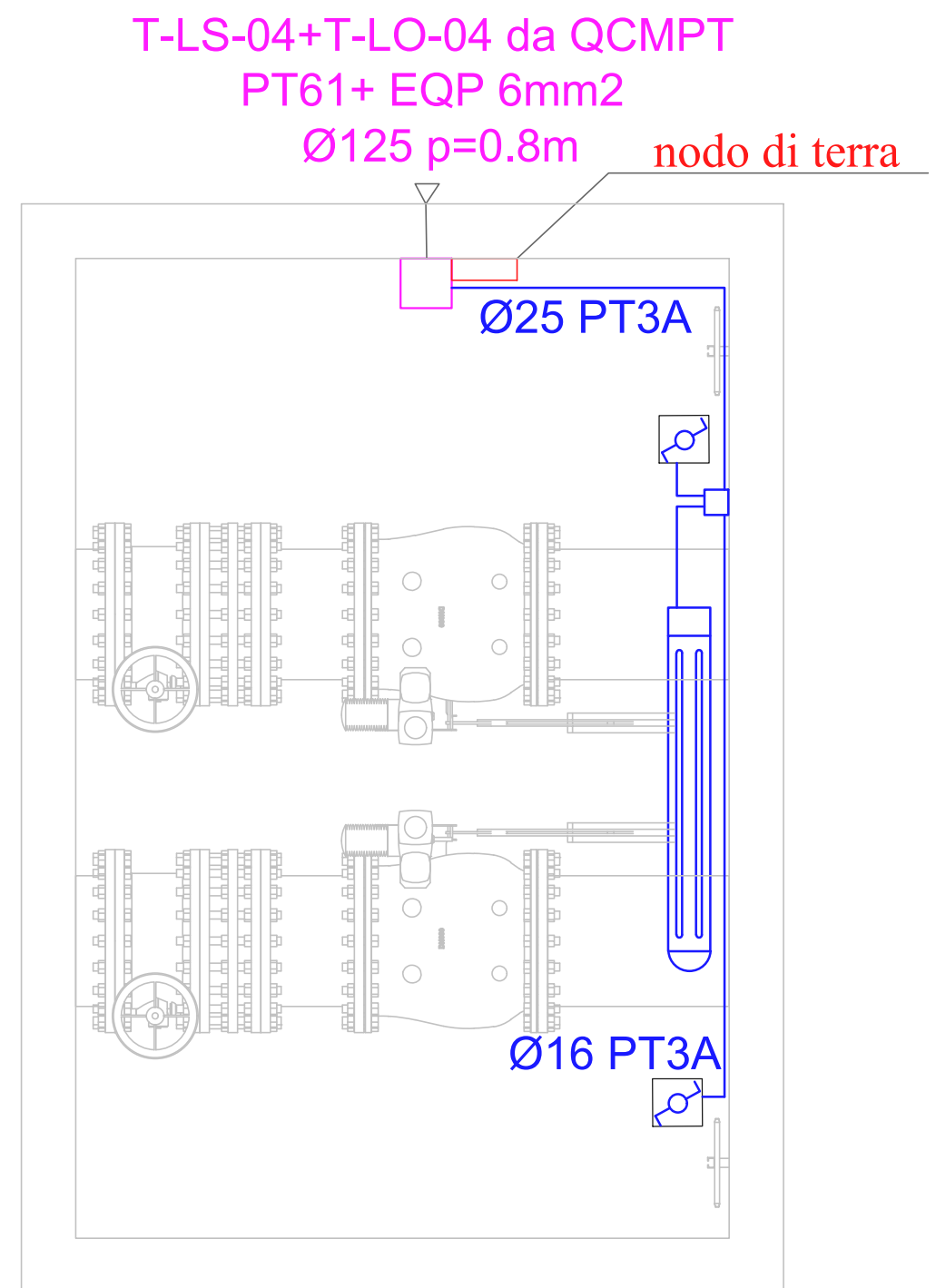
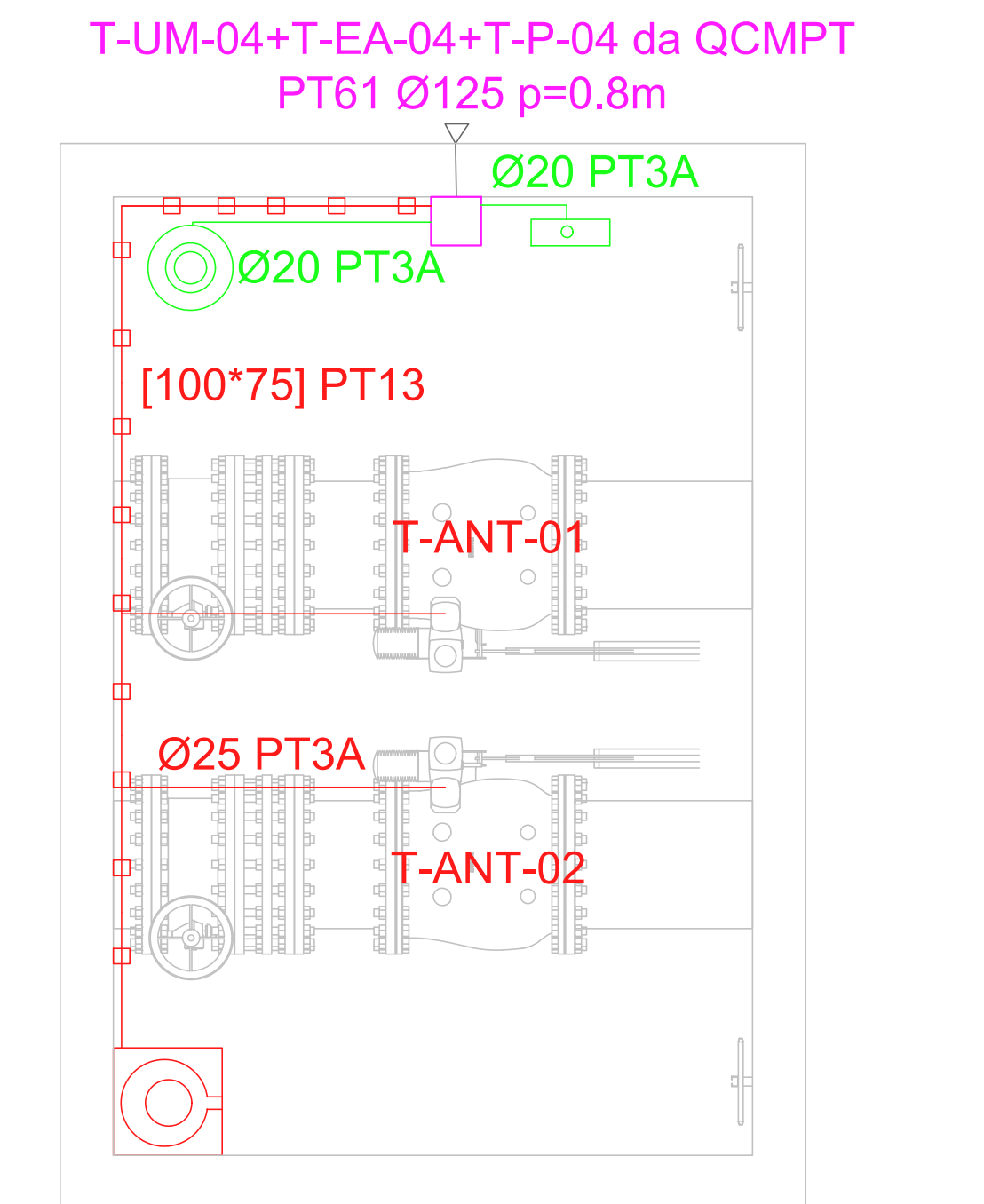


Impianto elettrico pozzetto di alloggiamento valvole sistema anti colpo d'ariete (ACA)

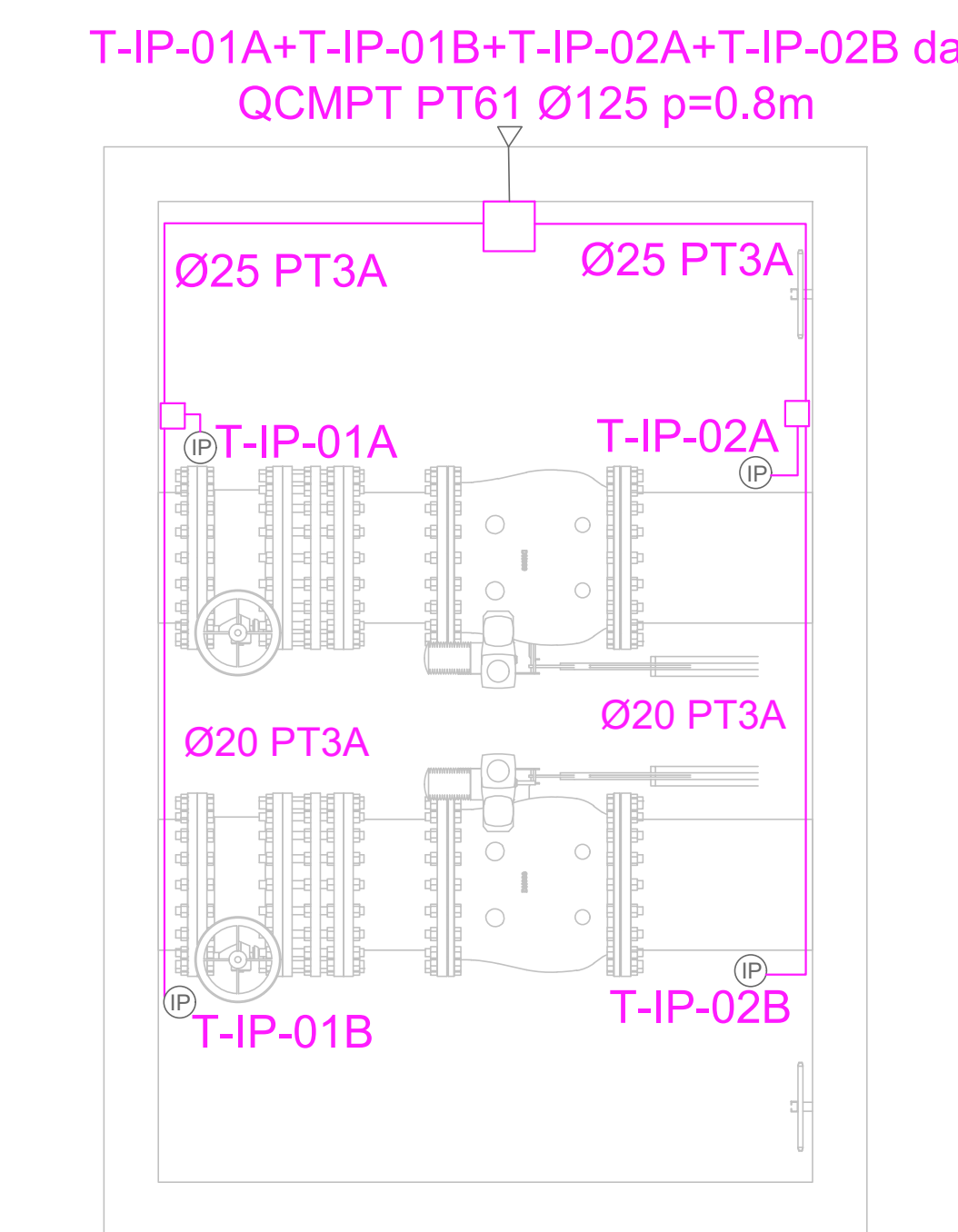
Alimentazione impianto illuminazione



Alimentazione pompa aggettamento ed estrattore d'aria



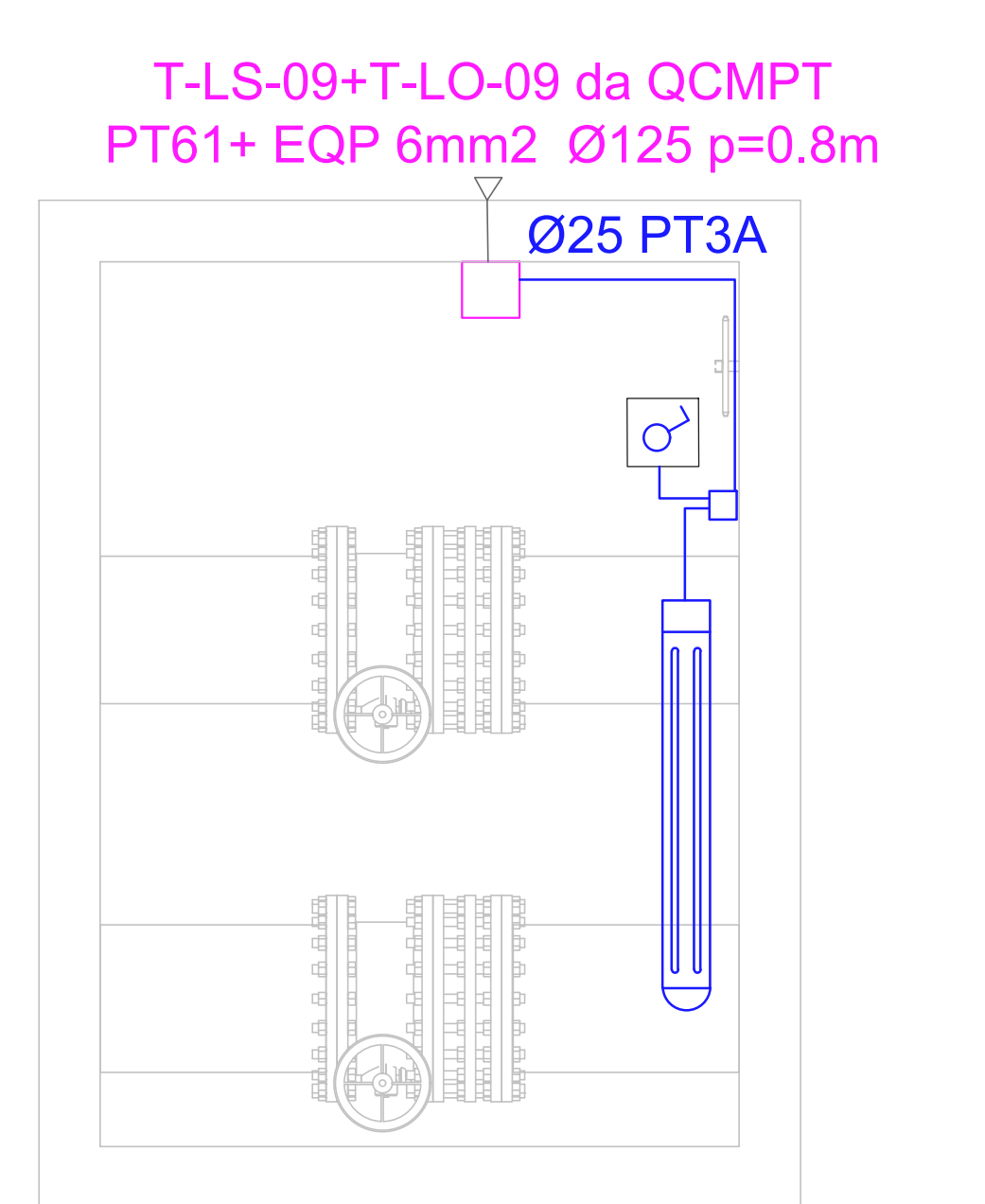
Alimentazione misuratori di pressione



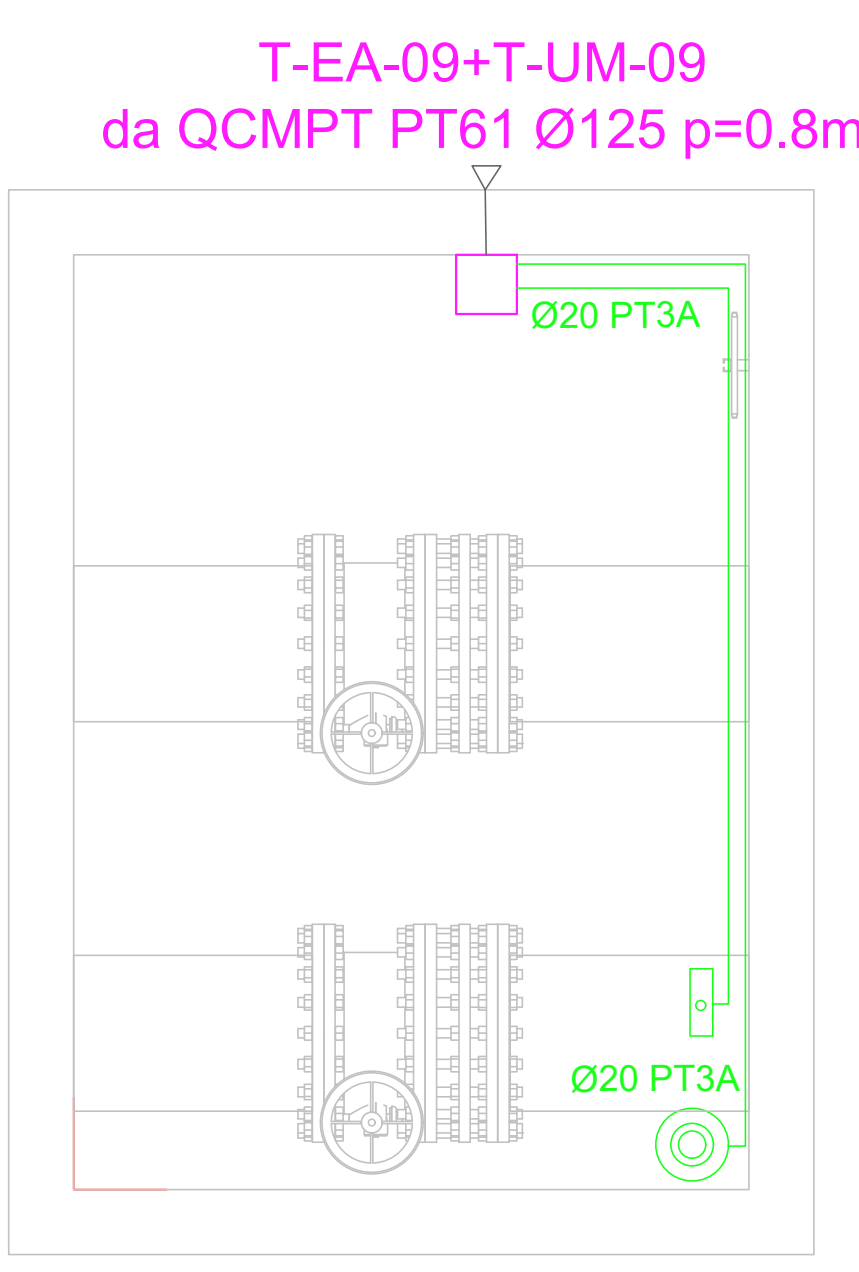
LEGENDA	
	SONDA DI LIMITI DELL'ARIA 24V
	POMPA D'AGGOTTAMENTO 400V
	CASSSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE CON MORSETTI 10*10 mm
	PLACONTERA FI2750+ emergenza IP65 FISSATA A PARETE
	ESTRATTORE D'ARIA 230V
	POZZETTO D'ISPEZIONE Ø150*100 cm CON CHIUSINO IN GHISA CARIBVABLE
	INTERRUTTORE UNIPOLARE 6A
	DEVIVATORE UNIPOLARE 6A
	MISURATORE DI PRESSIONE 24V
	TUBO RIGIDO PVC PT3A - LINEA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
	TUBO RIGIDO PVC PT3A - LINEA IMPIANTO AGGOTTAMENTO E VALVOLE MOTORIZZATE
	TUBO RIGIDO PVC PT3A - LINEA IMPIANTO DI ESTRAZIONE
	TUBO RIGIDO PVC PT3A - LINEA MISURATORE DI PRESSIONE
	CANALA METALLICA - 100*75 PT13 LINEA POMPA E VALVOLE

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

Alimentazione impianto illuminazione



Alimentazione estrattore d'aria



Alimentazione pompa aggettamento

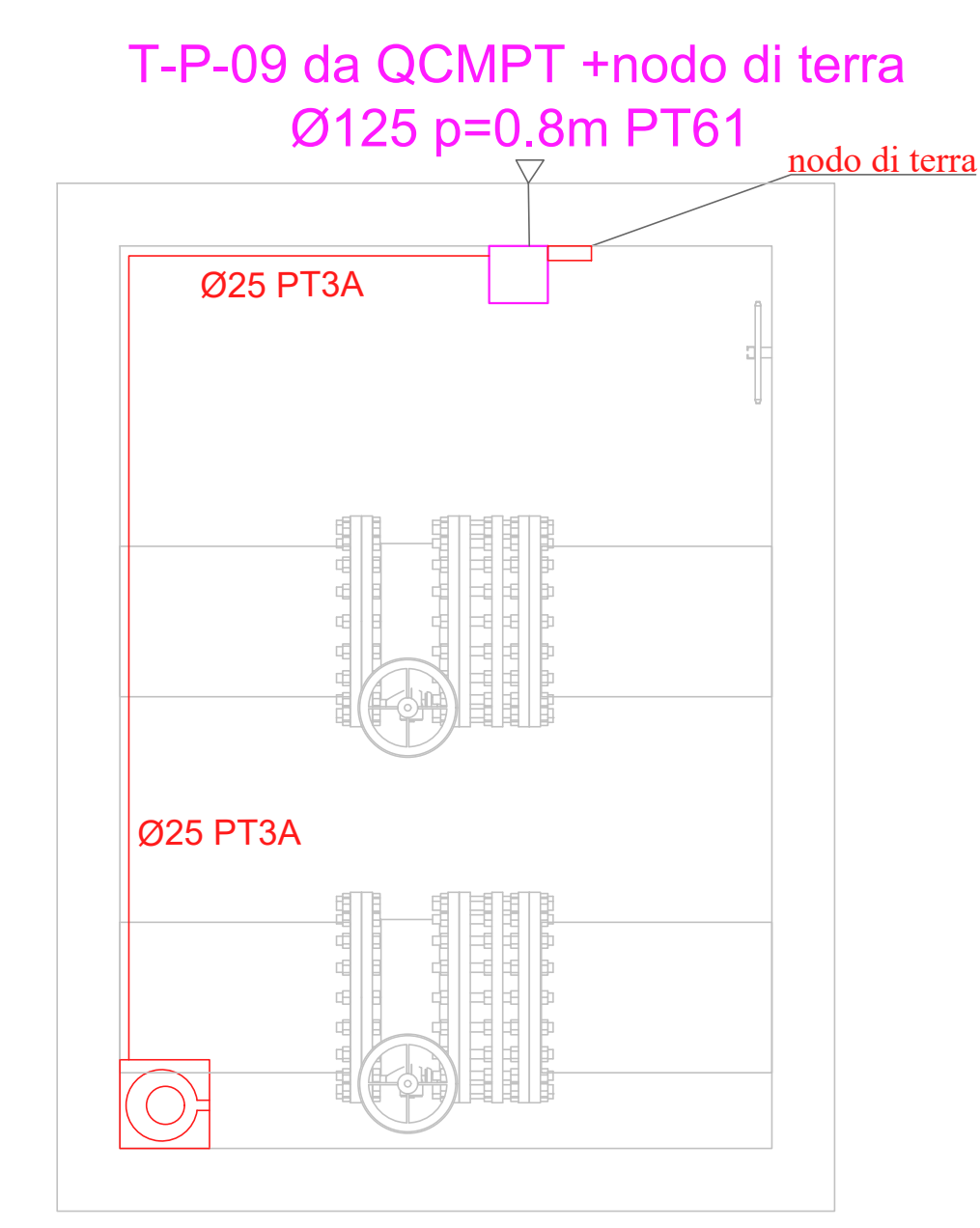


TABELLA CAVI DI POTENZA					
CIRCUITO	FORMAZIONE	TIPO CAVO	CIRCUITO	FORMAZIONE	TIPO CAVO
T-LO-04	3G2.5 / 3*1.5	FG16(O)M16 0.6/1kV	T-P-09	4G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
T-LS-04	3G1.5	FG16(O)M16 0.6/1kV	T-EA-09	3G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
T-P-04	4G 2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV	T-UM-09	3G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
T-EA-04	3G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV	T-IP-01A	3G1.5	FG16OH2M16 0.6/1kV
T-UM-04	3G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV	T-IP-01B	3G1.5	FG16OH2M16 0.6/1kV
T-LO-09	3G2.5 / 3*1.5	FG16(O)M16 0.6/1kV	T-IP-02A	3G1.5	FG16OH2M16 0.6/1kV
T-LS-09	3G1.5	FG16(O)M16 0.6/1kV	T-IP-02B	3G1.5	FG16OH2M16 0.6/1kV
T-ANT-01	4G 2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV	T-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 Truncu Reale
impianto elettrico pozzetti sistema anticolo d'ariete

ID ELABORATO
G.4.3.2
SCALA
Vario
COORDINATA ELAB
G.4.3.2-ENAS539Gimp138R2

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

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

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

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

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Stefano Serra

2 SETTEMBRE 2019
1 APRILE 2019
0 FEBBRAIO 2019

OSSERVAZIONI VERIFICATORE
ISTRUTTORIA RUP 12/03/2019
PRIMA EMISSIONE

REV. DATA
DESCRIZIONE REVISIONE

STP PD DG
STP PD DG
STP PD DG
RED. VER. APPR.