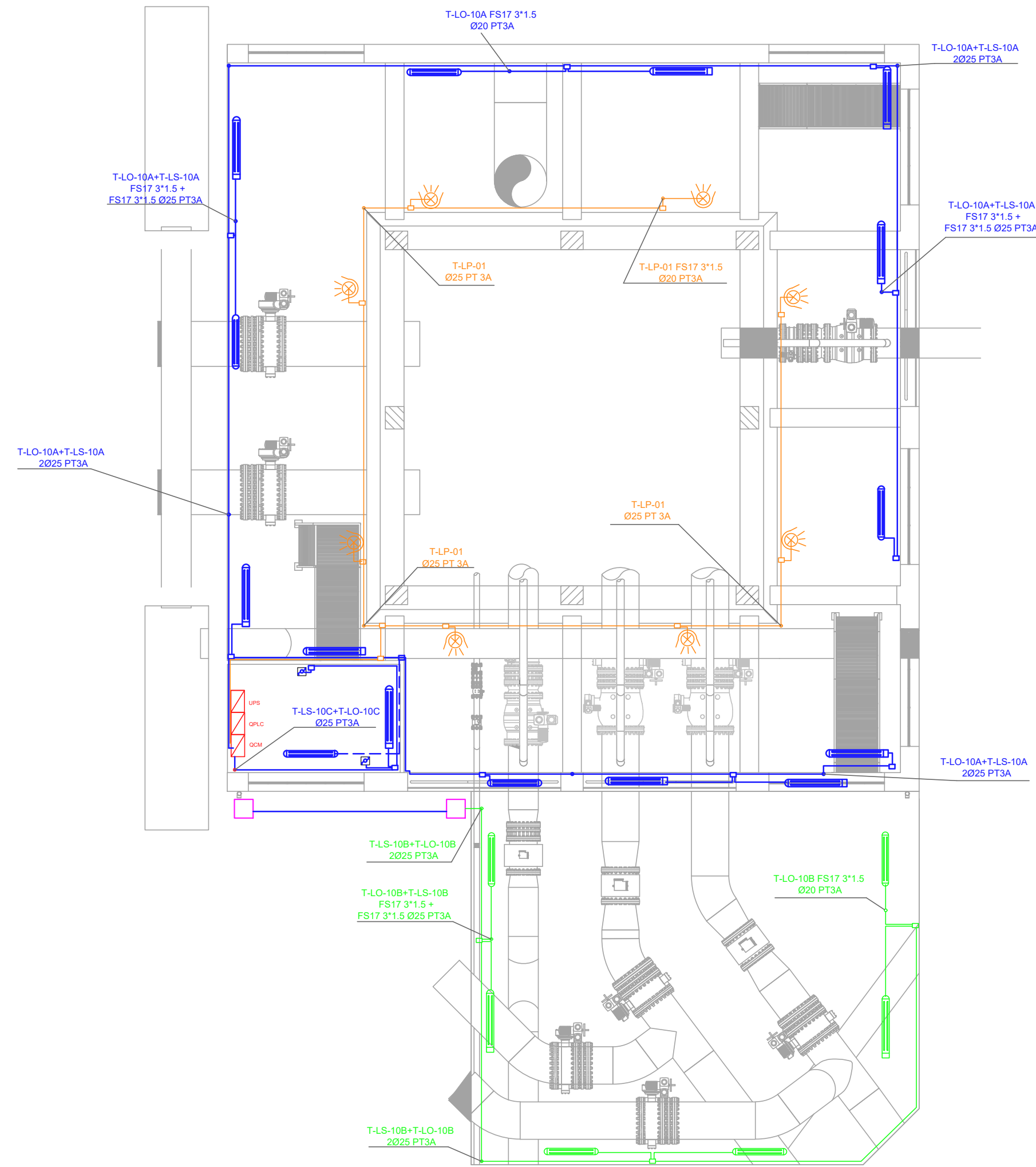


Nuova vasca di erogazione: impianto illuminazione e posizionamento quadri



Nuova vasca di erogazione: alimentazione valvole, prese interbloccate e misuratori di portata

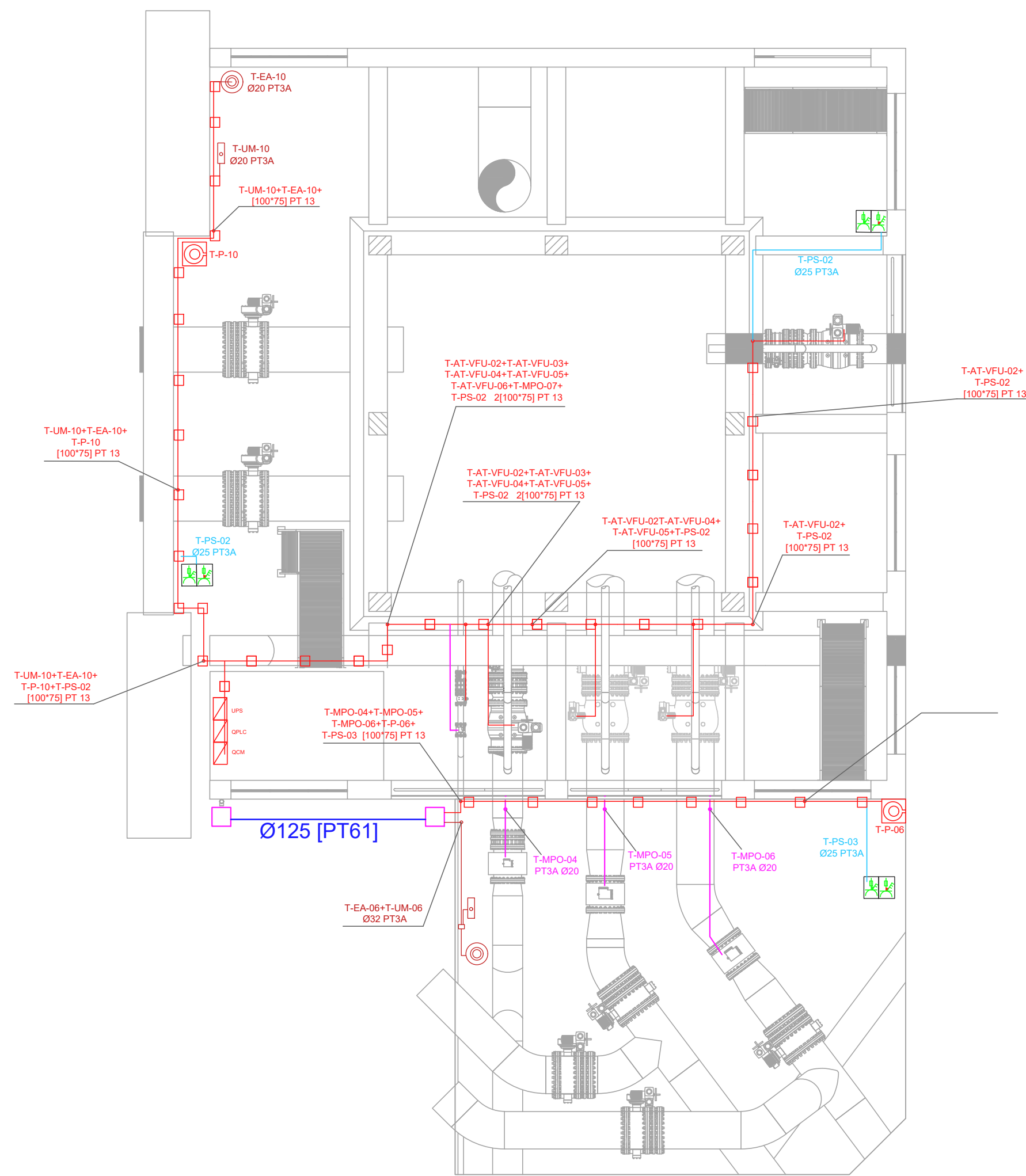
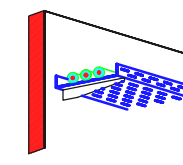
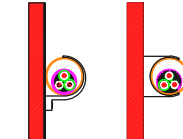


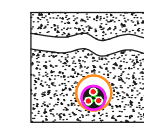
TABELLA CAVI DI POTENZA		
CIRCUITO	FORMAZIONE	TIPO CAVO
T-LP-01	5G4	FG16(O)M16 0.6/1kV
T-LO-10B	5G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
T-LS-10B	5G1.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
T-LO-10A	5G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
T-LS-10A	5G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
T-LO-10C	3*1.5	FS17 0.6/1 kV
T-LS-10C	3*1.5	FS17 0.6/1 kV
T-PS-02	5G4	FG16(O)M16 0.6/1kV
T-PS-03	5G4	FG16(O)M16 0.6/1kV
T-AT-VFU-02	4G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
T-AT-VFU-03	4G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
T-AT-VFU-04	4G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
T-AT-VFU-05	4G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
T-AT-VFU-06	4G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
T-MPO-04	3G2.5	FG16(O)H2M16 0.6/1kV
T-MPO-05	3G2.5	FG16(O)H2M16 0.6/1kV
T-MPO-06	3G2.5	FG16(O)H2M16 0.6/1kV
T-MPO-07	3G2.5	FG16(O)H2M16 0.6/1kV
T-P-06	4G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
T-P-10	4G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
T-EA-06	3G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
T-EA-10	3G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
T-UM-06	3G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
T-UM-10	3G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV



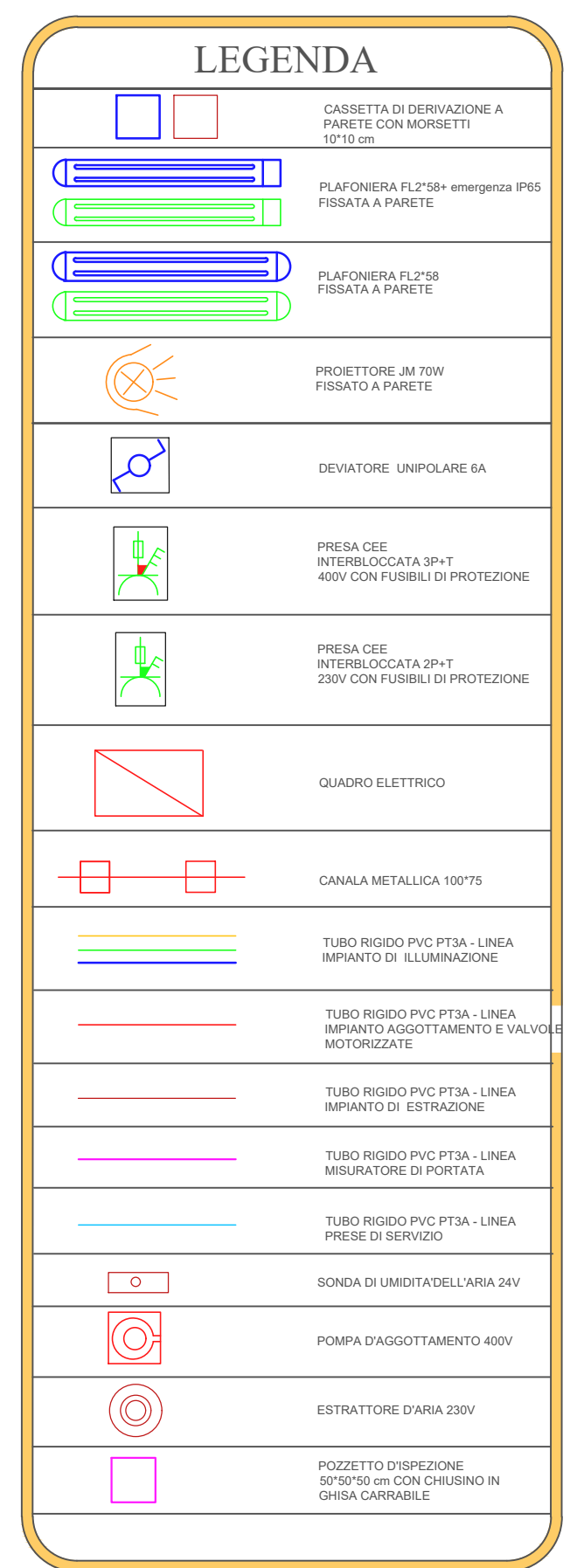
POSA TIPO 13:
CAVI MULTIPOLARI (O UNIPOLARI CON GUAINA) CON O SENZA ARMATURA, E CAVI CON ISOLAMENTO MINERALE POSATI SU PASSERELLE PERFORATE (O SU RETI METALLICHE) CON PERCORSO ORIZZONTALE O VERTICALE



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]



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 nuova vasca di erogazione

ID ELABORATO
G.4.3.6
SCALA
Varie
CODIFICA ELAB
G.4.3.6-ENAS539Gimp142R2

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 Sabelone (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/LS:
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.)

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	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.