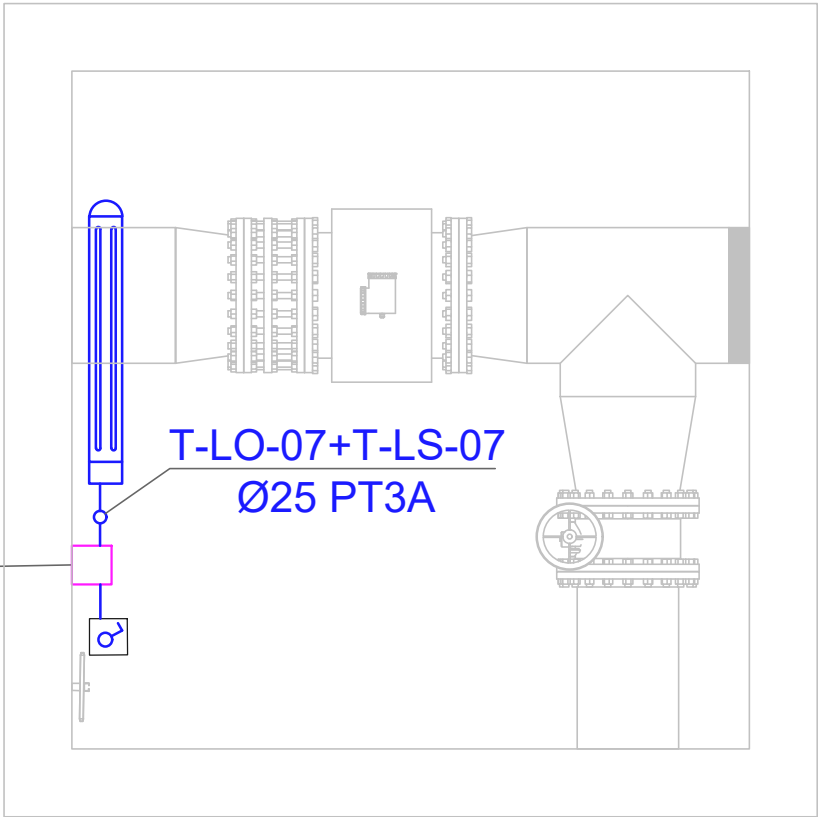
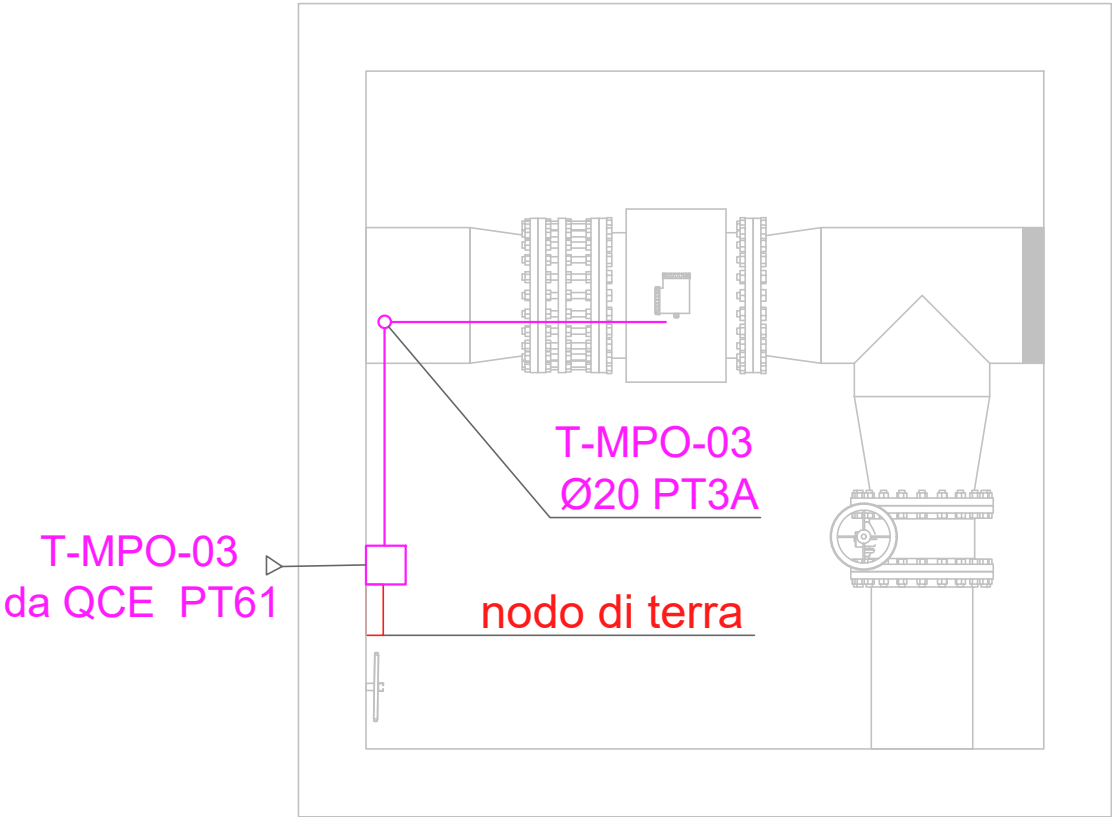


IMPIANTO ELETTRICO : POZZETTO MISURATORE DI PORTATA PER TOTU BELLA

Alimentazione impianto luci



Alimentazione misuratore di portata e nodo di terra



Alimentazione pompa aggottamento ed estrattore d'aria

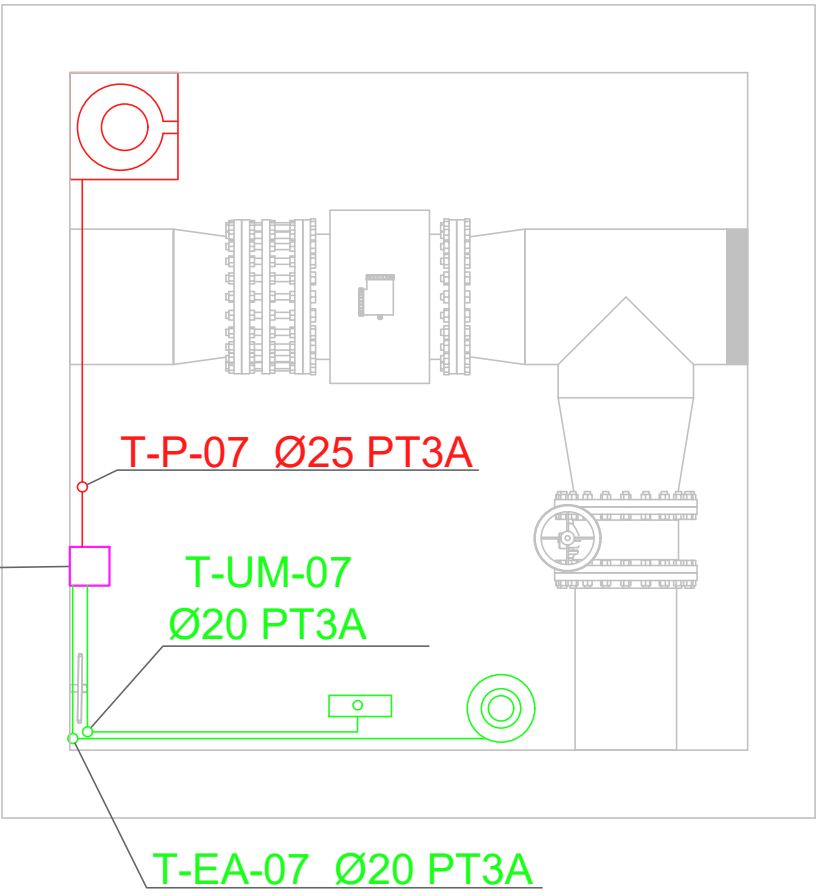
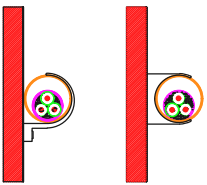
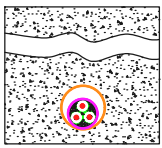


TABELLA CAVI DI POTENZA		
CIRCUITO	FORMAZIONE	TIPO CAVO
T-LO-07	3G2.5 / 3*1.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
T-LS-07	3G1.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
T-P-07	4G 2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
T-EA-07	3G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
T-UM-07	4G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
T-MPO-03	3G2.5	FG16(O)H2M16 0.6/1kV



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]

LEGENDA

	SONDA DI UMIDITA' DELL'ARIA 24V
	POMPA D'AGGOTTAMENTO 400V
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE CON MORSETTI 10*10 cm
	PLAFONIERA FL2*36+ emergenza IP65 FISSATA A PARETE
	ESTRATTORE D'ARIA 230V
	POZZETTO D'ISPEZIONE 50*50*50 cm CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE
	INTERRUTTORE UNIPOLARE 6A
	TUBO RIGIDO PVC PT3A - LINEA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
	TUBO RIGIDO PVC PT3A - LINEA IMPIANTO AGGOTTAMENTO
	TUBO RIGIDO PVC PT3A - LINEA IMPIANTO DI ESTRAZIONE
	TUBO RIGIDO PVC PT3A - LINEA MISURATORE DI PORTATA



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessorato dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna

Servizio Progetti e Costruzioni



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

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO

Vasca terminale di Truncu Reale
impianto elettrico pozzetto misuratore di portata
per Totu bella

ID ELABORATO

G.4.3.5

SCALA

Varie

CODIFICA ELAB

G.4.3.5-ENAS539Gimp141R2

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

Responsabile della progettazione impianti elettrici e TLC:
Ing. Giovanni Gabbione (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. Giampiero Pili (S.T.P. s.r.l.)
Ing. Giovambattista Lombardo (H.E. s.s.)



(Capogruppo Mandataria)



(Mandante)



Prof. Ing. Gabriele Freni
(Mandante)



Dott. Geol. Mario Strinna
(Mandante)



Società cooperativa
(Mandante)

2	SETTEMBRE 2019	OSSERVAZIONI VERIFICATORE	STP	DP	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.