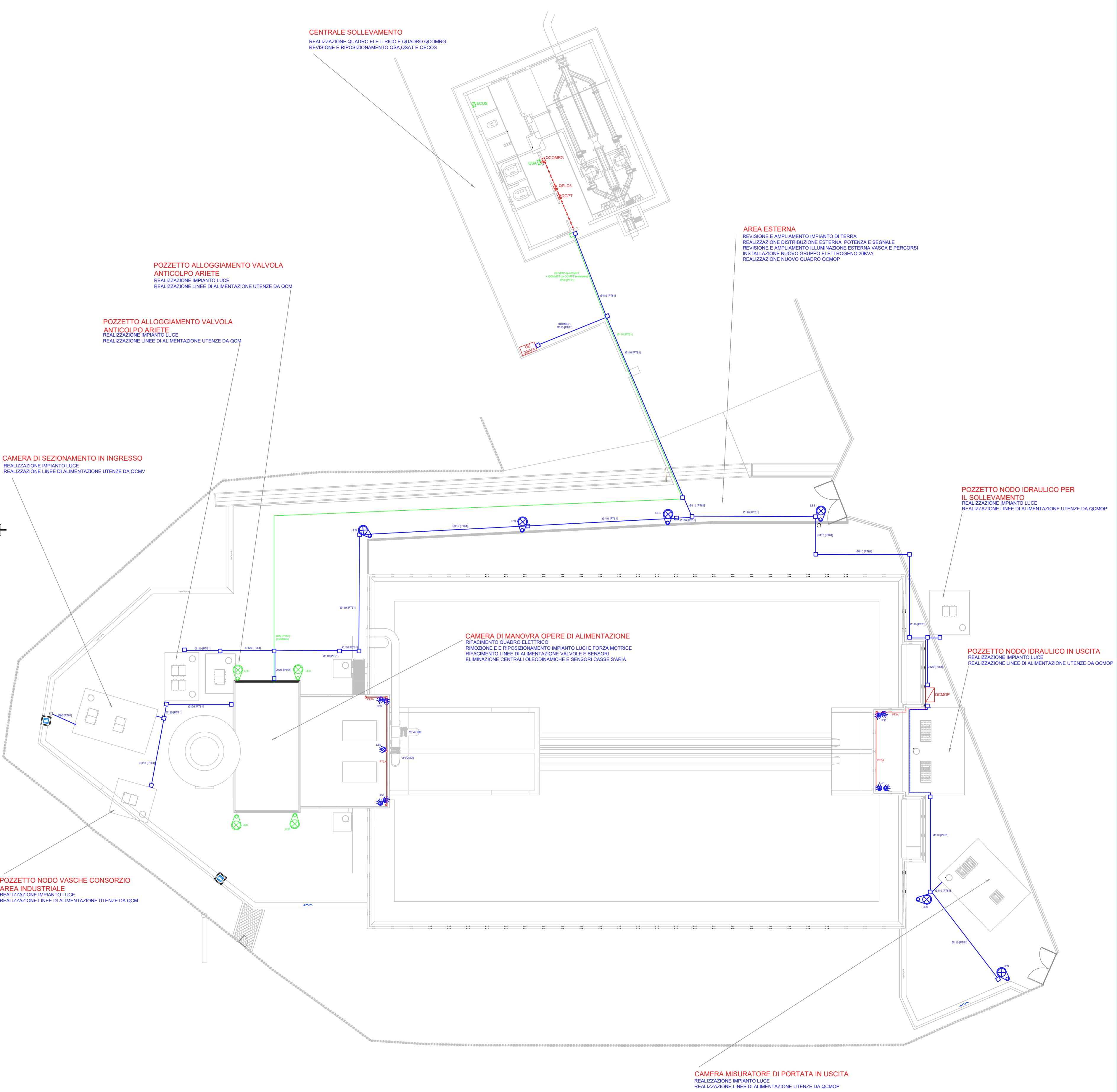


Vasca terminale di Porto Torres- Impianto elettrico area esterna

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H

ISO A1



- 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

LEGENDA	
	ARMATURA STRADALE SAP 150W (0+50)
	ARMATURA STRADALE SAP 150W (855 TENTE 1+50)
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE CON MORSETTI 10x15 (m)
	PROIETTORE JM 70 W A PARETE O SU PALO 1x3 m
	POZZETTO D'ISPEZIONE Ø100/125 CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE
	QUADRO ELETTRICO
	GRUPPO ELETTROGENO ALIMENTAZIONE D'EMERGENZA 25 KVA
	CAVIDOTTO INTERRATO ESISTENTE
	CAVIDOTTO INTERRATO NUOVA INSTALLAZIONE Ø100/125 PTE1
	QUADRO ELETTRICO ESISTENTE
	CANALA METALLICA 100/75 (m)
	TUBO RIGIDO IN PVC PT3A Ø20/25

TABELLA CAVI DI POTENZA		
CIRCUITO	FORMAZIONE	TIPO CAVO
QSA-QCOMRG	4X10	FG16(O)M16 0.6/1kV
GE-QCOMRG	4X10	FG16(O)M16 0.6/1kV
QCOMRG-QGPT	4X10	FG16(O)M16 0.6/1kV
QGPT-QMVES	5G25	FG16(O)M16 0.6/1kV
QGPT-QCMOP	4X10	FG16(O)M16 0.6/1kV
P-LEP	3G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
P-LEC	3G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
P-LEV	3G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
P-LES	5G2.5	FG16(O)M16 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  
Planimetria generale distribuzione esterna potenza e illuminazione esterna

**ID ELABORATO**  
**G.2.3.1**  
SCALA  
Varie  
CODIFICA ELAB  
G.2.3.1-ENAS539Gimp054R2

**Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche e coordinatore di progetto:**  
Ing. Damiano Galbo (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 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 elettrica e TLC:**  
Ing. Giovanni Gabellone (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.)

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

2	SETTEMBRE 2019	OSSERVAZIONE 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.