

Vasca di carico Casteldoria: Impianto elettrico area esterna

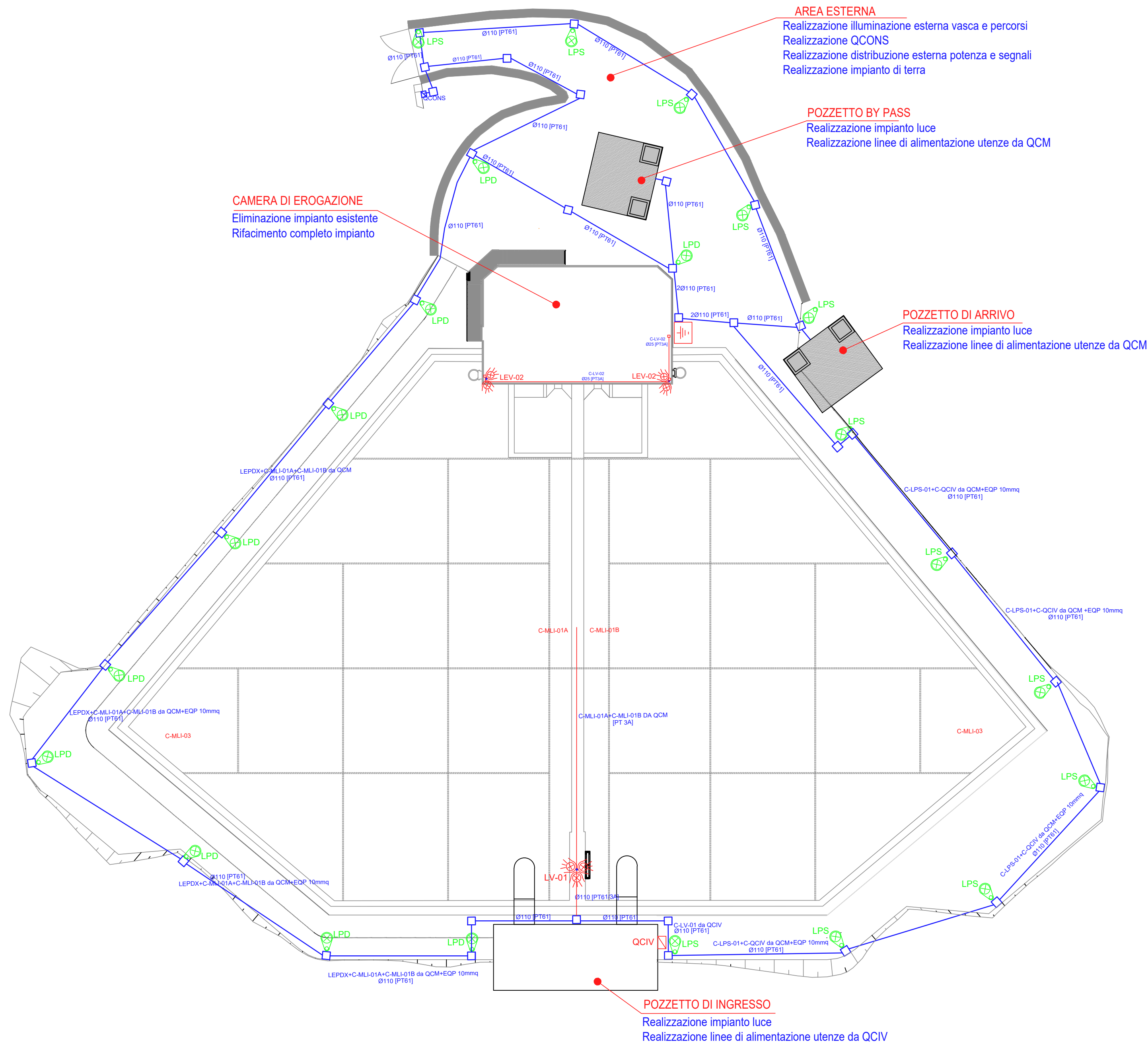


TABELLA CAVI DI POTENZA		
CIRCUITO	FORMAZIONE	TIPO CAVO
C-LV-01	3G4	FG16(O)M16 0.6/1kV
C-LV-02	3G4	FG16(O)M16 0.6/1kV
C-LPD-01	5G4	FG16(O)M16 0.6/1kV
C-LPS-01	5G4	FG16(O)M16 0.6/1kV
C-CA-01	3G6	FG16(O)M16 0.6/1kV
C-MLI-01A	3G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV
C-MLI-01B	3G2.5	FG16(O)M16 0.6/1kV

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]

LEGENDA

	ARMATURA STRADALE DOTATA DI LAMPADA SAP 70W SU PALO H=5m
	PROIETTORE JM 70W SU PALO H=3.5m
	POZZETTO D'ISPEZIONE 40x40x60cm CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE D400
	CELLULA FOTORESISTIBILE INTERRUTTORE CREPUSCOLARE
	DISPENSORE A CROCE 50°50°5mm H=1.5m IN ACCIAIO ZINCATO
	QUADRO CONSEGNA ENTE FORNITORE
	CASSETTA DERIVAZIONE STAGNA IP 65 PVC Ø10°10
	CAVODOTTO INTERRATO NUOVA INSTALLAZIONE Ø100 PT61
	TUBO RIGIDO IN PVC PT3A Ø20

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 di carico di Casteldoria
Planimetria generale distribuzione esterna e illuminazione esterna

ID ELABORATO
G.3.3.1
SCALA
Varie
CODIFICA ELAB
G.3.3.1-ENAS539Gimp131R3

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/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. Giampiero Pili (S.T.P. s.r.l.)
Ing. Giovambattista Lombardo (H.E. s.s.)

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Stefano Serra



REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	STP	PD	DG
3	SETTEMBRE 2019	OSSERVAZIONI VERIFICATORE	STP	PD	DG
2	APRILE 2019	REVISIONE INTERNA	STP	PD	DG
1	APRILE 2019	ISTRUTTORIA RI.P. 12/03/2019	STP	PD	DG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	RED.	VER.	APPR.