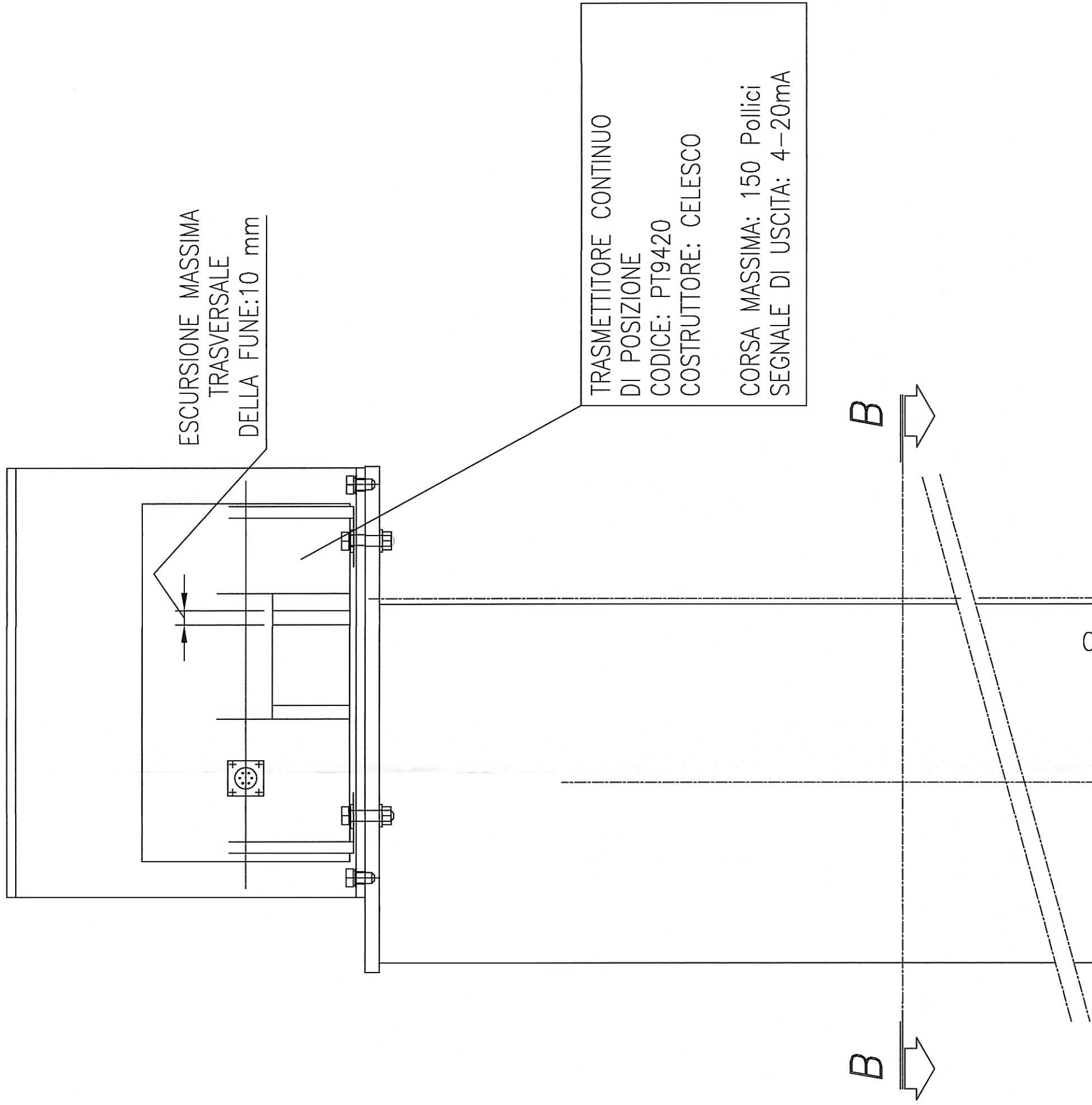


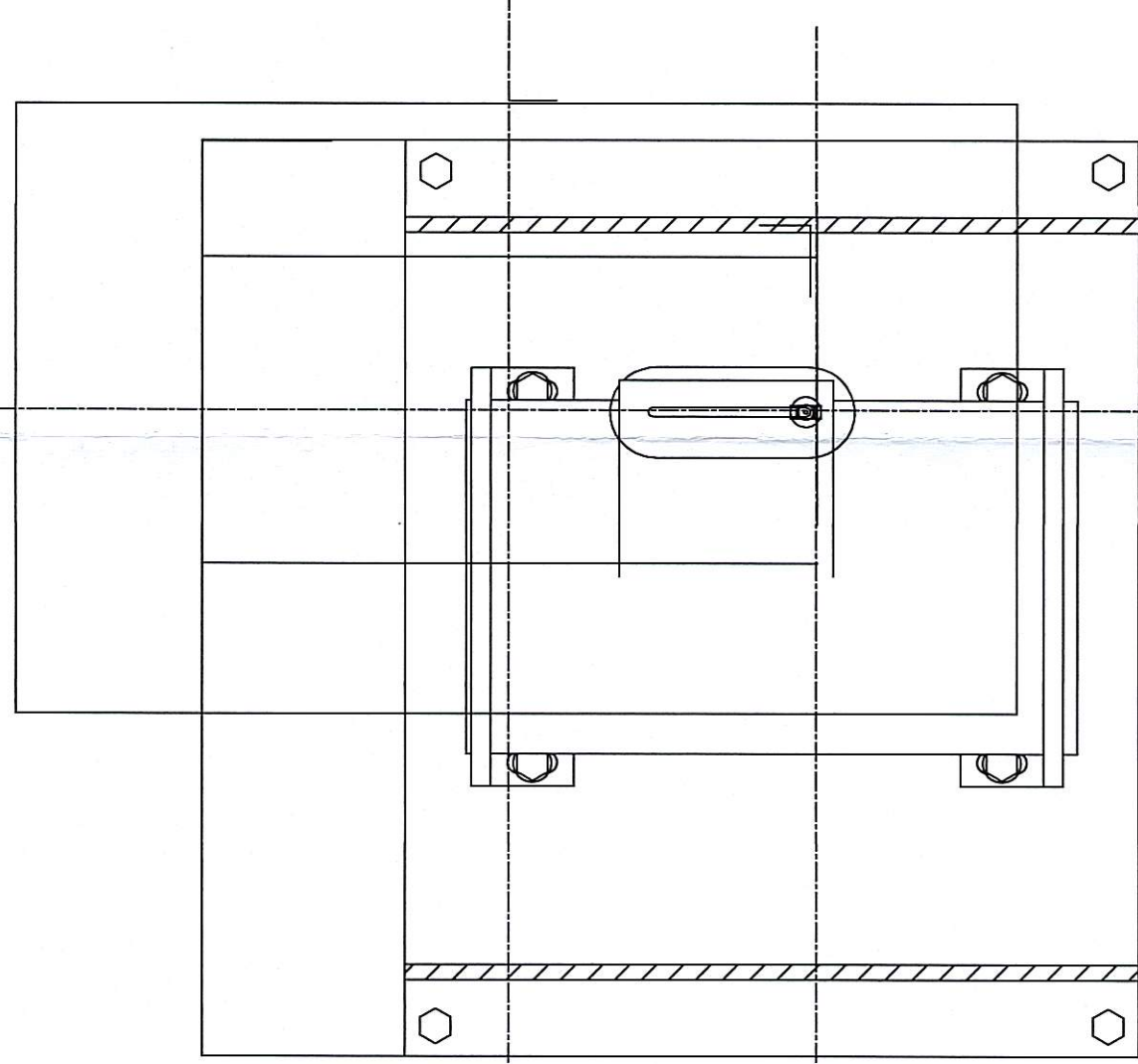
FINECORSO PARATOIA APERTA
XS618B1PAL10-TELEMECANIQUE

FINECORSO PARATOIA CHIUSA
XS618B1PAL10-TELEMECANIQUE

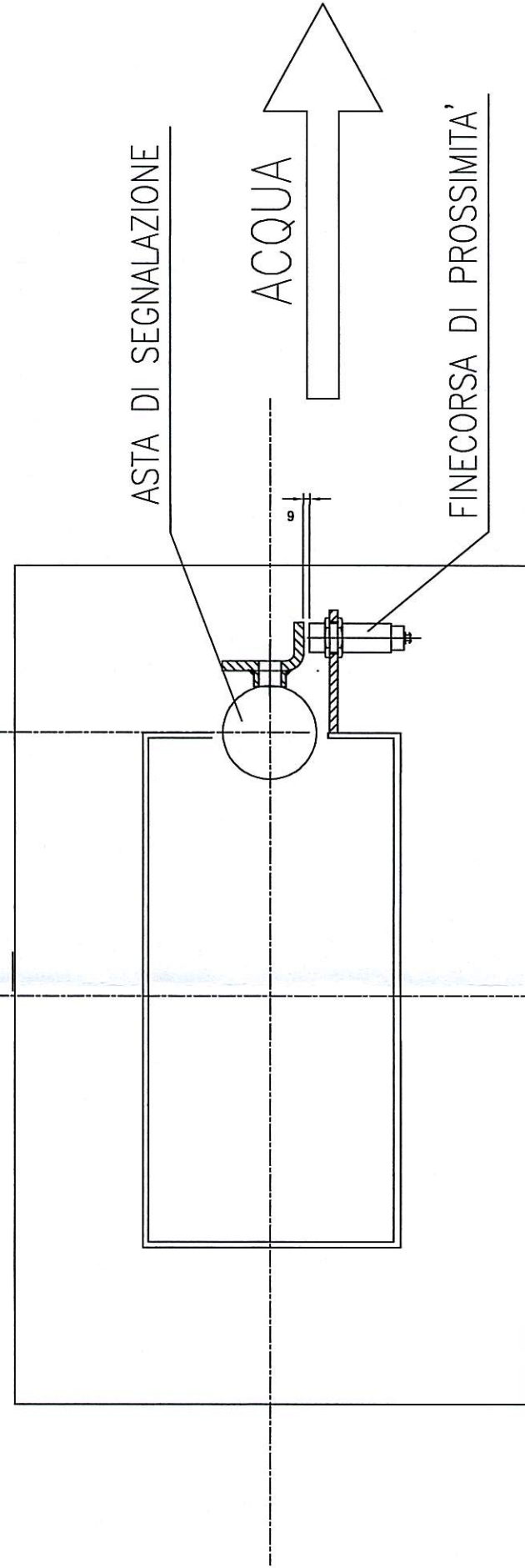


TRASMETTITORE CONTINUO
DI POSIZIONE
CODICE: PT9420
COSTRUTTORE: CELESCO
CORSA MASSIMA: 150 Pollici
SEGNALE DI USCITA: 4-20mA

ASSE FUNE DI TRASCINAMENTO



SEZ. A-A



FINECORSO DI PROSSIMITA'

ASTA DI SEGNALAZIONE

ACQUA

SEZ. B-B

SUPPORTO SEGNALAZIONE ESISTENTE DA MODIFICARE
IN OPERA PER APPLICAZIONE DEL NUOVO TRASDUTTORE

CICLO DI VERNICIATURA DOPO MODIFICA

- SABBIATURA GRADO SA 2,5
- UNA MANO DI FONDO DI ZINCANTE EPOSSIDICO, SPESS. 30 micron
- UNA MANO INTERMEDIA DI VERNICE EPOSSIDICA, SPESS. 30 micron
- DUE MANI FINALI DI VERNICE POLIURETANICA, SPESS. 60 micron
- SPESSORE TOTALE FINALE CON FILM SECCO: 120 micron
- COLORE FINALE: GRIGIO RAL 7032



UNIONE
EUROPEA



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DELLA
SARDEGNA



Ente acque della Sardegna

P. O. F.E.S.R. 2007 - 2013
ASSE IV - OBIETTIVO OPERATIVO 4.1.5
LINEA DI ATTIVITA' 4.1.5.b

PROGETTO ESECUTIVO DEGLI INTERVENTI DI
RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI ELETTRICO ED
OLEODINAMICO DEGLI ORGANI MECCANICI DI
SCARICO DELLA DIGA DI PUNTA GENNARTA E
MEDAU ZIRIMILIS

Approvato con del. D. S. IN/11/11/11
Prot.33447 rep.4472 del 11/11/11

DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE
SCARICO DI FONDO
DISPOSIZIONE DI SEGNALAZIONE CONTINUA PER
PARATOIE PIANE - INSIEME
PUNTA GENNARTA

Allegato:

D.11.1

Tavola: UNICA

scala: -

Redatto dal Servizio Dighe

Responsabile del Procedimento:
Ing. Maurizio Meloni
Ing. Francesca Piras (dal 29.07.2013)

Responsabile Sicurezza in fase di
progettazione ed esecuzione:
P.I. Stefano Salvatici

Redazione a cura di:

Progettista: Ing. Sergio Delana
Collaborazione tecnica: Geom. Carline Villecco

Consulente:

Ing. Andrea Bianchi
Servizio per attività tecnico amministrative
Ing. Piero Piccoli

Il Direttore Generale
Ing. Franco Ollagiu

Settembre 2013

Il Direttore del Servizio
Ing. Francesca Piras