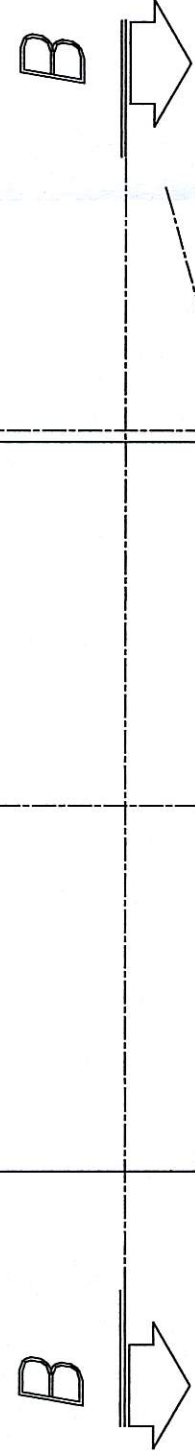
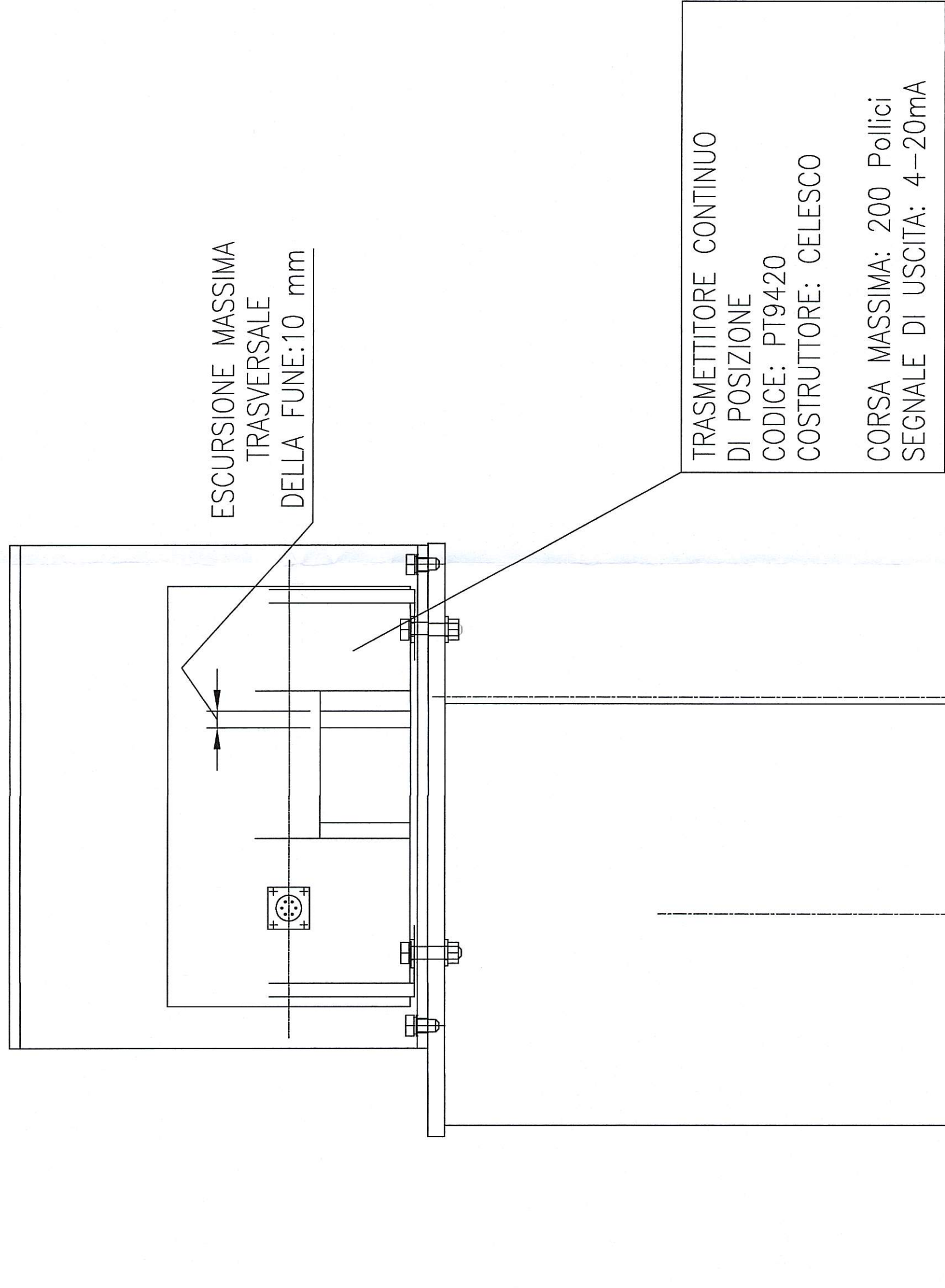
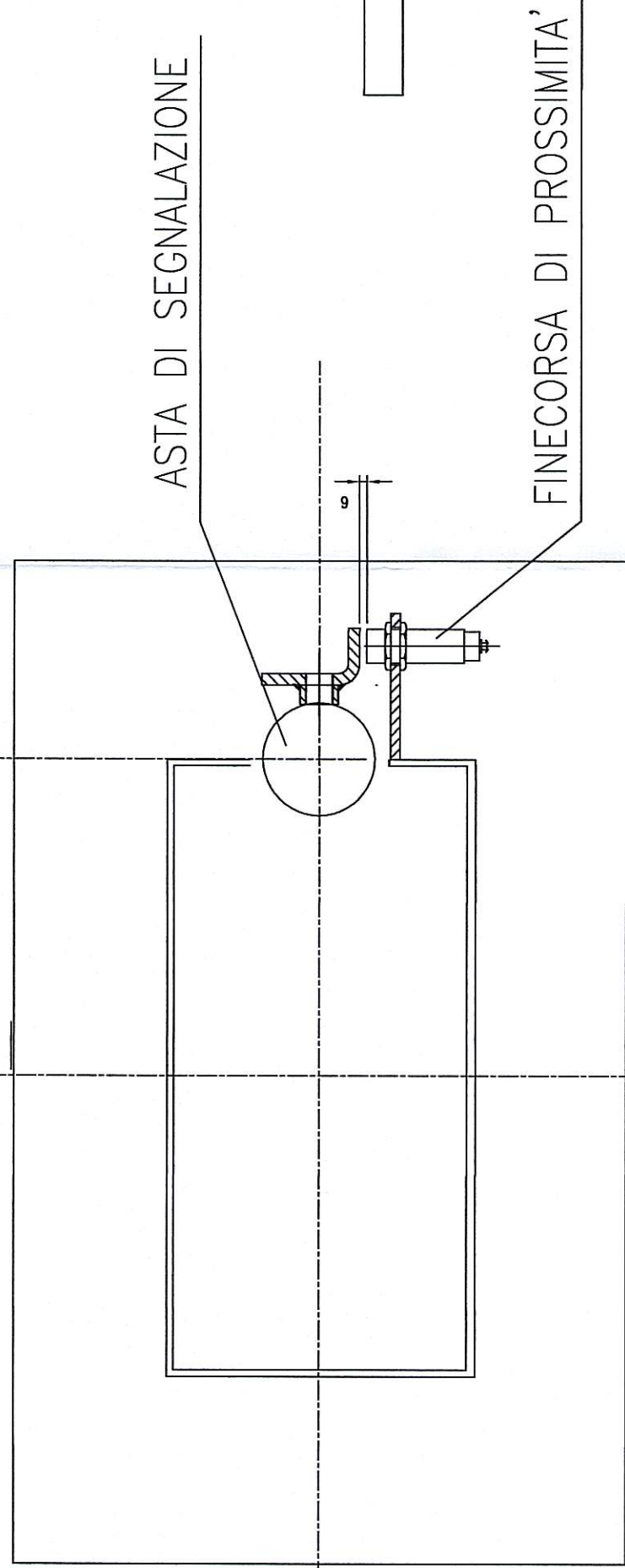


SEZ. A-A



ASSE FUNE DI TRASCIAMAMENTO



ACQUA

FINECORSO DI PROSSIMITA'

SEZ. B-B

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

CICLO DI VERNICIATURA DOPO MODIFICA

- SABBATURA 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



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
INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI
ELETTTRICO ED OLEODINAMICO DEGLI ORGANI
MECCANICI DI SCARICO DELLA DIGA MACCHERONIS
E PEDRA OTHONI

SCARICO DI FONDO
DISPOSITIVO DI SEGNALAZIONE
CONTINUA PER PARATOIE PIANE
- PEDRA OTHONI -

Allegato:

D.6.1

Tavola: UNICA

scala: 1:5

Redatto dal Servizio Dighe

Responsabile del Procedimento:

Ing. Francesco Piras

Redazione a cura di:

Ing. Francesco Piras

Collaborazione tecnica:

Ing. Roberto Salgo

Responsabile Servizio in fase di

progettazione ed esecuzione:

Ing. Pietro Macaboni

Consulente:

Ing. Andrea Bianchi

Il Direttore Generale

Ing. Franco Olgiati

Settembre 2013