

CARTER DI PROTEZIONE IN LAMIERA SP.2 mm  
FISSATO CON VITI N°4 INOX M6

N°4 FORI PER AERAZIONE  
Ø 15 CON RETE ANTI-INSETTI

ESCURSIONE MASSIMA  
TRASVERSALE  
DELLA FUNE: 10 mm

TUBO QUADRO 100x100 Sp.5 mm

N°4 FORI PER TASSELLI AD  
ESPANSIONE M12x100

TRASMETTITORE CONTINUO  
DI POSIZIONE CELESCO  
CODICE: PT9420-0100-  
CON TRASDUTTORE DIGITALE  
SIEMENS TIPO SSI  
CORSO MASSIMA: 100 Pollici  
SEGNALE DIGITALE CODICE GRAY

VERNICIATURA ESTERNA

LE SUPERFICI ESTERNE DEVONO ESSERE VERNICIATE PER TOGLIERE  
IL RIFLESSO DELLA LUCE SOLARE.

- SGRASSAGGIO
- APPLICAZIONE DI UNA MANO DI VERNICE AGRAPPANTE PER SUPERFICI INOX.
- APPLICAZIONE DI UNA MANO DI VERNICE POLIURETANICA DI FINITURA PER UNO SPESSORE MINIMO DI 30 MICRON
- ASPETTO DELLA SUPERFICIE OPACO BUCCIATO
- COLORE FINALE GRIGIO RAL 7032 (da confermare)

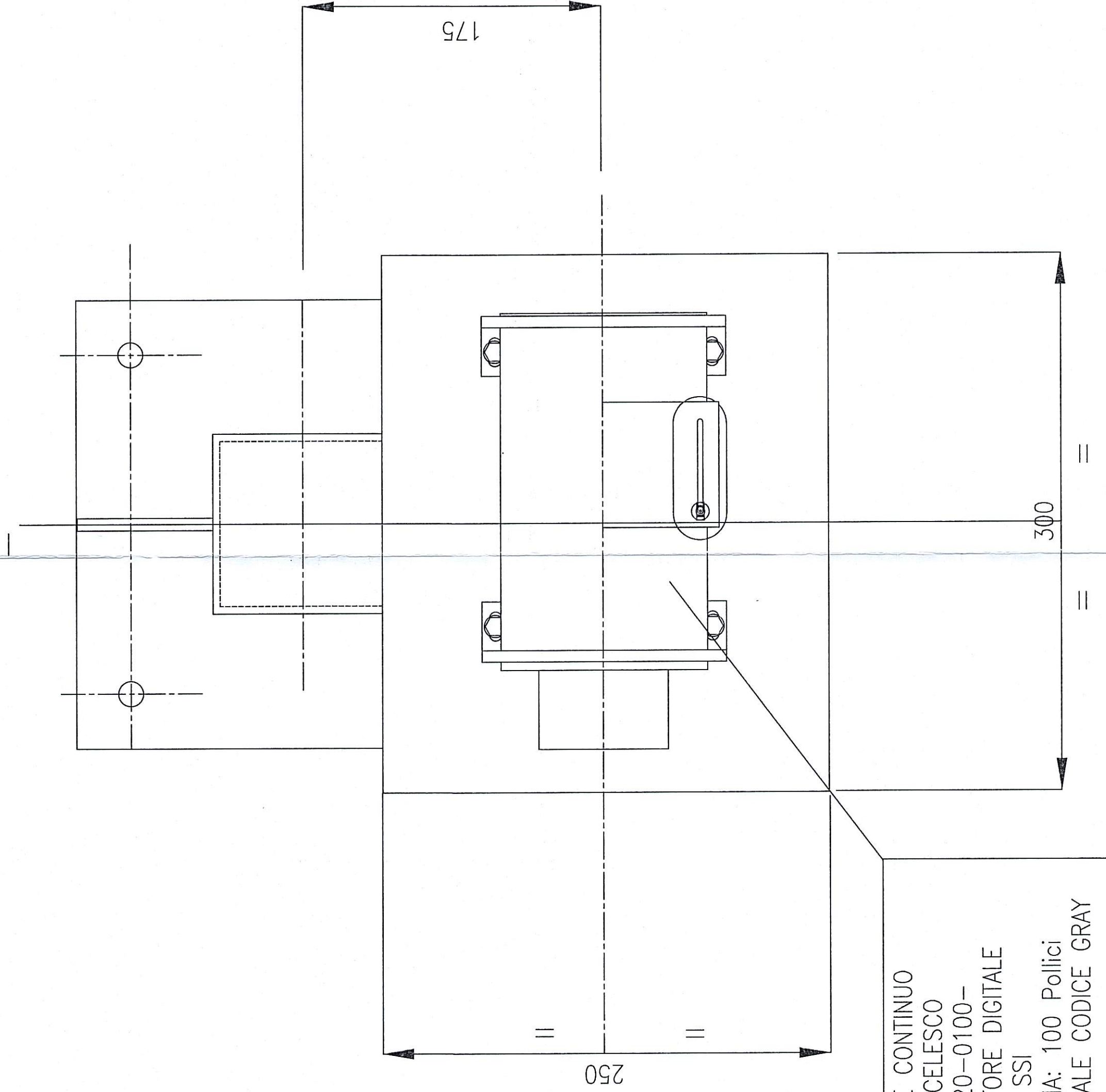
NOTE COSTRUTTIVE

- TELAIO E CARTER DI COPERTURA COSTRUITI IN PROFILATI E LAMIERE DI ACCIAIO INOX AISI 304, CON OPPORTUNI RINFORZI PER EVITARE ANCHE VIBRAZIONI DOVUTE AD AGENTI ATMOSFERICI (VENTO ecc.)
- LA BULLONERIA DI FISSAGGIO E' IN ACCIAIO INOX
- I DETTAGLI COSTRUTTIVI SONO DA DEFINIRE DAL FORNITORE, IN FUNZIONE ANCHE DEL CORRETTO POSIZIONAMENTO SULLE PILE.

SEZ. A-A

PESO 30 KG

VISTA IN PIANTA B-B  
SENZA CARTER



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 DELL'IMPIANTO**  
**ELETTRICO ED OLEODINAMICO DEGLI ORGANI**  
**MECCANICI DI SCARICO DELLA DIGA DI**  
**PRANU ANTONI**

SCARICO DI SUPERFICIE  
DISPOSITIVI DI SEGNALE  
CONTINUA PER SETTORI E VENTOLE  
- INSIEME -

Allegato: **D 19**  
**PRA-13-031**  
Tavola: 1 DI 2  
Scala: 1:2

Redatto dal Servizio Dighe

Responsabile del Procedimento: Ing. Maurizio Meloni  
Progettazione e cura di: Ing. Franca Pias  
Progettista: Ing. Franca Pias  
Collaborazioni tecniche: Geom. Carmelo Villaco

Responsabile Sicurezza: Ing. Franca Pias  
Progettazione e cura di: Ing. Franca Pias  
Progettista: Ing. Franca Pias  
Collaborazioni tecniche: Geom. Carmelo Villaco

Il Direttore Generale  
Ing. Franco Olaghi

Settembre 2013

Il Direttore del Servizio  
Ing. Franca Pias