




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



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

Allegato: **D.6.2**
Tavola: UNICA
Scala: 1:5

SCARICO DI FONDO
DISPOSITIVO DI SEGNALAZIONE
CONTINUA PER PARATOIE PIANE
- MACCHERONIS -

Approvato con del. D. SIN. LL. PP.
Prot. 34.841/10 del 14.12.2013

Redatto dal Servizio Dighe

Responsabile del Procedimento:
Ing. Maurizio Meoni
Ing. Francesca Piras (dal 29.07.2013)
Redazione a cura di:
Progettista: Ing. Pietro Mascioni
Collaborazione tecnica: geom. Piero Meirini
p.l. Roberto Salgo

Responsabile Sicurezza in fase di
progettazione ed esecuzione:
Ing. Pietro Mascioni
Consulente:
Ing. Andrea Bianchi

Il Direttore del Servizio
Ing. Franco Oliagu

Settembre 2013