



SEZ. A-A

SUPPORTO SEGNALEZIONE 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. SPES. 30 micron
- UNA MANO INTERMEDIA DI VERNICE EPOSSIDICA. SPES. 30 micron
- DUE MANI FINALI DI VERNICE POLIURETANICA. SPES. 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 DEGLI INTERVENTI DI
RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI ELETTRICO ED
OLEODINAMICO DEGLI ORGANI MECCANICI DI
SCARICO DELLA DIGA DI PUNTA GENNARTA E
MEDAU ZIRIMILIS

Approvato con det. D. SINGOLI PP
Prot. 354/14 rep. 17/10/14 del 17/10/14

DISPOSITIVI DI SEGNALEZIONE
SCARICO DI FONDO
DISPOSIZIONE DI SEGNALEZIONE CONTINUA PER
PARATOIE PIANE - INSIEME
MEDAU ZIRIMILIS

Allegato:
D.11.2
Tavola: UNICA
scala: -

Redatto dal Servizio Dighe

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

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

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 Pias