



▽ 46,80 m s.l.m.

RAGGIO DEL MANTELLO 10 m
IL DISPOSITIVO DEVE ESSERE POSIZIONATO CON
ASSE FUNE A CIRCA 2400 mm DAL PERNO.

2400

CORSA 2225

▽ 41,30 m s.l.m.

PERNO DI ROTAZIONE PARATOIA A SETTORE
(VEDERE SEZ. A-A DISEGNO N°32070)

R 2500

PER POSIZIONE E DIMENSIONAMENTO DEI PUNTI
DI ATTACCO CORDINI DI TRASCINAMENTO
TRASDUTTORI VEDERE DISEGNO N°32070

PIANO SUPERIORE DELLE PILE

CORSA VERTICALE CONTRAPPESO 1285 mm
IL DISPOSITIVO DEVE ESSERE POSIZIONATO CON
ASSE FUNE VERTICALE RISPETTO ALL'ATTACCO.

CONTRAPPESO VENTOLA
(VEDERE SEZ. A-A DISEGNO N°32070)



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 E DELLA PRESA DELLA DIGA
DI PRANU ANTONI

Approvato con del. D. S.I.N.U.L.P.P.
Prot.3562/rep.1463 del 15.10.2013

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

Allegato: D 20

PRA-13-031

Tavola: 2 DI 2

scala:

Redatto dal Servizio Dighe

Responsabile del Procedimento: Ing. Maurizio Meloni
Relazione a cura di: Ing. Francesco Pires (del. 17/2010)
Collaboratori: Ing. Francesco Pires, Ing. Carmine Villaco

Responsabile Servizio Dighe
INGEGNERE
ING. PRANU ANTONI
Consiglio Ing. Ivano Landri
N° 5246 / A

Il Direttore Generale
Ing. Franco Giuglia

Il Direttore del Servizio
Ing. Francesco Pires
Settembre 2013