



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Ente acque della Sardegna



R.1.3 "Diga di Monte Lerno sul Rio Mannu di Pattada, 1° lotto: Adeguamento del sistema di drenaggio alla normativa vigente. Intervento di ripristino schermo di impermeabilizzazione. Manutenzione straordinaria delle apparecchiature elettromeccaniche e dell'impianto oleodinamico dello scarico di fondo. Lavori civili complementari"

LAVORI NECESSARI PER LA REALIZZAZIONE DI INDAGINI GEOTECNICHE IN SPONDA DESTRA DELLA DIGA DI MONTE LERNO

PROGETTO

PIANO DI SICUREZZA
E
STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

Allegato
A3

Redatto dal Servizio Dighe

Progettisti
Ing. Stefania Todde
Ing. Francesco Caturano

*Coordinatore della Sicurezza
in fase di progettazione*
Ing. Piergiorgio Cadeddu

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Stefania Todde

Collaborazione Tecnica
P.I. Giorgio Zera

Il Direttore Generale
Ing. Sergio Virgilio Coccu

Il Direttore del Servizio Dighe
Ing. Antonio Loché

Novembre 2016

Strada di accesso alla diga

Area manovra mezzi cantiere

PLANIMENTRIA GENERALE - Scala 1:500

Legenda:

- Percorso carrabile
- Area di lavoro sul paramento diga
- Baracca di cantiere
- Bagno chimico
- Area di accesso al cunicolo
- Area per la manovra dei mezzi di cantiere
- Limite di velocità 10

PARTICOLARE AREA MANOVRA MEZZI - Scala 1:200

SEZIONE PARAMENTO - Scala 1:500

PARTICOLARI ACCESSO AL CUNICOLO - Scala 1:100

SEZIONE

Ciglio di valle

Cunicolo Sup

Cunicolo Inferiore

555.60

Posizione cunicolo inferiore in corrispondenza dell'accesso dalla spalla destra

PIANTA STATO DI FATTO

SPALLA DESTRA

PIANTA CON PONTEGGIO