



Schema tipo intervento di riprofilatura scarpata



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE
Direzione Generale per le Reti



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato dei Lavori Pubblici

Ente acque della Sardegna
Servizio Gestione Sud

SAR/AC/08/B Risanamento e riassetto funzionale del Canale Principale Adduttore alimentato dal Sistema medio Flumendosa - Interventi di impermeabilizzazione sul canale -

Finanziamento di opere idriche nelle aree sottoutilizzate ai sensi del D.M. n. 1179 del 14.10.2004
e del D.M. n. 1447 del 26.05.2005 del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti
Accordo Regione Autonoma della Sardegna e MIIT n. 1844 del 21.07.2005
Decreto Direttoriale 114/DV del 07.12.2006 del Ministero delle Infrastrutture
Decreto Direttoriale 11575 del 16.10.2012 del Ministero delle Infrastrutture

PROGETTO ESECUTIVO

Sezioni Tipologiche e Particolari Costruttivi Profilatura Scarpata

Tavola:

5b

scala:

1:100

nome file:

Redatto dal Servizio Gestione Sud - Settore Tecnico Centrale

Progettista:
Ing. Sandro Bachis
Ing. Filippo Zoncheddu

Collaboratori:
P.E. Giorgio Zara
Ing. Federica Porcheddu
Ing. Simona Solinas
Ing. Pietro Pillai
Geom. Bruno Careda



Il Responsabile del Procedimento
Ing. Felice Soda

Il Direttore del Servizio Gestione Sud
Ing. Felice Soda

Il Direttore Generale f.f.
Ing. Franco Ollargiu

APPROVATO CON DETERMINAZIONE

CAGLIARI, Marzo 2014

n. 714-SGS del 07.07.2014