

COMUNE DI CUGLIERI

PROVINCIA DI ORISTANO

INTERVENTI PER IL SUPERAMENTO DELLE PROBLEMATICHE IDRAULICHE DEL CANALE COPERTO "RIU SALAMEDU"

CUP : C94J18000110006 - CIG : 7869594269

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTO

ELABORATO PARTICOLARE RISOLUZIONE INTERFERENZA DRENO DELLA MUREDDA

TAVOLA 36

AGGIORNAMENTO

DATA GENNAIO 2025

SCALA 1:50

RUP : ING DAVIDE CASTAGNA

PROGETTISTA CAPOGRUPPO : DOTT. ING. ELENA DEMARTIS

MANDANTI : DOTT. ING. ANDREA SANNA
DOTT. ING. ANNA ACHENZA
DOTT. ARCHEOLOGO GABRIELE CARENTI
DOTT. GEOL. DONATELLA GIANNONI
DOTT. ARCH. LUCIANO IDDA

-- STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE --
-- VIA MANNO, 7 --
07100 SASSARI (SS) - TEL. 3381220466

Coordinatore dell'unità di progetto " Interventi Commissariali contro il Dissesto idrogeologico" - Assessorato dei Lavori Pubblici - R.A.S. -

Il Capogruppo

Ing. Pietro Teodosio Dau

Ing. Elena Demartis

SEZIONE TRASVERSALE TIPOLOGICA

Labels for the diagrams include: Strato di usura in conglomerato bituminoso sp=4cm, Strato di collegamento in conglomerato bituminoso sp=7cm, Strato di base in misto bitumato sp=10cm, Strato di fondazione in misto stabilizzato sp=30cm, Misto cementato, Letto e posa, rinfianco e primo ricoprimento in materiale misto di cava, Dreno della Muredda Tubolare in c.a. rotocompresso DN 1000, Controtubo in acciaio DN 400, Tubazione in ghisa sferoidale DN 300 per condotta fognaria in pressione, and P=1%.

SEZIONE LONGITUDINALE TIPOLOGICA

Labels for the diagram include: Strato di usura in conglomerato bituminoso sp=4cm, Strato di collegamento in conglomerato bituminoso sp=7cm, Strato di base in misto bitumato sp=10cm, Misto cementato, Dreno della Muredda Tubolare in c.a. rotocompresso DN 1000, Letto e posa, rinfianco e primo ricoprimento in materiale misto di cava, Controtubo in acciaio DN 400, Tubazione in ghisa sferoidale DN 300 per condotta fognaria in pressione, Controtubo in acciaio DN 500, and Tubazione in ghisa sferoidale DN 400 per condotta fognaria a gravità.