



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessoradu de sos traballos pùblicos
Assessorato dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna
Servizio Prevenzione e Sicurezza



APPROVATO con
Determinazione SOI-LLPP RAS
n. 263 Prot. n. 4378 del 28/01/2025

05.02 PSC_LLPP_SIMR 002

**Interventi di messa in sicurezza di competenza del
Servizio Gestione Sud dell'Enas**

**INTERVENTI DI MANUTENZIONE ORDINARIA PRESSO LA TRAVERSA MONASTIR
(7B.T2), IL CANALE RIPARTITORE SUD OVEST - 1° TRONCO (7B.C4) E LO
SGRIGLIATORE SUL CANALE RIPARTITORE EST OVEST NEI PRESSI
DELL'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ONC FINALIZZATI ALL'ADEGUAMENTO
PER LA SICUREZZA DI ESERCIZIO AI SENSI DEL D.LGS. 81/2008**

PROGETTO ESECUTIVO

Traversa Monastir

- **Planimetria interventi A, B**
- **Planimetria interventi C, D, E**

Allegato

C.2.1

Scala:

1:200

Redatto dal Servizio Prevenzione e Sicurezza

Progettista:

Ing. Gianfranco Fadda - ENAS

RUP:

Ing. Antonio Cucca - ENAS

Collaboratori:

Ing. Giorgio Ortu - ENAS

Ing. Giuseppe Iuculano

Ing. Marco Figus

**Il Direttore del
Servizio Prevenzione e Sicurezza**
Ing. Antonio Cucca

Il Direttore Generale
Ing. Giuliano Patteri

Ottobre 2024

INTERVENTO A

Sostituzione passerella in acciaio zincato costituita

- Travi longitudinali UPN 160;
- Traversi in profilato di acciaio zincato scatolato 50x10 cm;
- Pavimento in griglia in acciaio zincata tipo Orsogrill, spess. 2,5 cm;
- Parapetto ambo i lati h. 110 cm

INTERVENTO B

Sostituzione recinzione con Tipo A a maglia romboidale h. 1.60



Immagine A - Passerella oggetto di sostituzione



Immagine B - Recinzione oggetto di sostituzione



Immagine E - Area in cui dovrà essere sostituita la recinzione esistente



Immagine C - Muro d'ala in lato sx



Immagine D - Scala metallica oggetto di sostituzione

INTERVENTO C
Sostituzione parapetto metallico h. 1,10 m

INTERVENTO D
Sostituzione rampa metallica con struttura in travi di profilato UPN 160,
pedate in lamiera gofrata e parapetto h. 1,10 m

INTERVENTO E
Sostituzione recinzione con Tipo A a maglia romboidale h. 1.60

