



Note

Tutte le misure sono riportate in metri.
Tutte le quote sono espresse in metri sul livello medio del mare.

Per gli elaborati relativi al progetto della vasca terminale di Truncu Reale si veda gruppo di elaborati grafici. G.4.n

Per i particolari costruttivi degli interventi di risanamento e ripristino si faccia riferimento alla tavola G.4.1.36

Tutte le caratteristiche tecniche dei materiali da impiegarsi, le performance prestazionali, le Norme Tecniche di riferimento, le specifiche modalità di posa in opera, sono anche perfettamente illustrate:

- > nella Relazione Generale, Elab R.2;
- > nel Capitolato Speciale d'Appalto, Elab A.2.2;
- > nelle relative voci di Elenco Prezzi.

* Per quanto attiene le superfici da sottoporre al ciclo di Ripristino Corticale per le quali è prevista, quale attività preliminare, una Idroscarifica fino a 1 cm di profondità, non essendo possibile determinare a priori se alcune zone siano maggiormente compromesse e, dunque, con profondità di calcestruzzo ammalorato superiori al cm previsto, ai sensi dell'art.43 comma 9 D.P.R.207/2010 (Compenso a misura per le lavorazioni le cui quantità sono stimate in maniera incerta) è stato previsto negli elaborati contabili, così come concordato con la Stazione Appaltante, una percentuale pari al 10% dell'intera superficie da sottoporre a Idrodemolizione e successivo ciclo di Ripristino Strutturale.

TRUNCU REALE - Tabella interventi di manutenzione vasche

	Ripristino corticale [mq]	Ripristino strutturale [mq]
Pareti vasche	3828.29	920.48
Fondo vasche	2250.57	225.06
TOTALE	6078.86	1145.54

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna
Servizio Progetti e Costruzioni

"Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 1° in località Porto Torres - Ristrutturazione vasca di carico di Casteldoria in agro di S.M. Coghinas - Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 2° in località Truncu Reale"

CIG- 7291196547- CUP: I66B05000050002

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO
Vasca terminale Truncu Reale
Planimetria con indicazione dei ripristini strutturali

ID ELABORATO
G.4.1.32
SCALA
varie
CODIFICA ELAB
G.4.1.32-ENAS539Gpld146R2

Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche e coordinatore di progetto:
Ing. Damiano Galbo (H.E. s.s.)

Responsabile della progettazione impianti elettrici e TLC:
Ing. Giovanni Gabelone (H.E. s.s.)

Responsabile progettazione strutturale e geotecnica:
Ing. Pietro Diliberto (S.T.P. s.r.l.)
Collaboratori:
Ing. Ettore Galbo (H.E. s.s.)

Responsabile rilievi GPS/LS:
Geom. Alberto Bianco
Collaboratori:
Geom. Lorenzo Verme (H.E. s.s.)

Responsabile della progettazione idraulica:
Ing. Mariano Galbo (H.E. s.s.)
Collaboratori:
Ing. Damiano Galbo (H.E. s.s.)
Prof. Ing. Gabriele Freni
Ing. Fulvio Galbo (H.E. s.s.)
Ing. Piera De Luca (H.E. s.s.)

Responsabile coordinamento sicurezza in fase di progetto:
Ing. Mariano Galbo (H.E. s.s.)
Collaboratori:
Ing. Giampaolo Pili (S.T.P. s.r.l.)
Ing. Giovambattista Lombardo (H.E. s.s.)

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Stefano Serra

2 SETTEMBRE 2019
(Capogruppo Mandataria)

1 APRILE 2019
(Mandante)

0 FEBBRAIO 2019
(Mandante)

REV DATA

OSSERVAZIONI VERIFICATORE

Istruttoria RUP 12/03/2019

PRIMA EMISSIONE

DESCRIZIONE REVISIONE

STP

STP

STP

RED.

FG

FG

FG

VER.

DG

DG

DG

APPR.