



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 Porto Torres si veda gruppo di elab. G.2.n
Per i particolari costruttivi degli interventi di risanamento e ripristino si faccia riferimento alla tavola G.2.1.29
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.

PORTO TORRES - Tabella interventi di manutenzione vasche		
	Ripristino corticale [mq]	Ripristino strutturale [mq]
Pareti vasche	3438,56	1169,48
Fondo vasche	1822,07	182,21
TOTALE	5260,63	1351,69



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: I86B0500050002

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO	ID ELABORATO
Vasca Terminale Porto Torres Planimetria con indicazione dei ripristini strutturali	G.2.1.27 SCALA varie CODIFICA ELAB G.2.1.27-ENAS539Gpld144R2

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 Gabbellone (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/SL: 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. Piers 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



(Capogruppo Mandataria)



(Mandante)



Prof. Ing. Gabriele Freni
(Mandante)



Dott. Geol. Mario Strinna
(Mandante)



Società cooperativa
(Mandante)

2	SETTEMBRE 2019	OSSERVAZIONI VERIFICATORE	STP	FG	DG
1	APRILE 2019	ISTRUTTORIA RUP 12/03/2019	STP	FG	DG
0	Febbraio 2019	PRIMA EMISSIONE	STS	FG	DG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	RED.	VER.	APPR.