



LEGENDA	
	Tubazione di arrivo
	Tubazione di presa
	Tubazione di by-pass
	Tubazioni esistenti
	Tubazione esistente di scarico di fondo

LEGENDA (area esterna)	
	Area da asfaltare - 372,0 mq
	Area in mac-adam - 542,0 mq
	Fosso di guardia - L=95,0 m
	Cordolo perimetrale in cls - L=75,0 m
	Nuova recinzione h 2m - L=295,0m
	Scarpata in scavo
	Scarpata in rilevato

Note
Chiusini in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN124.
Tubazioni in acciaio L355 (conformi alla norma UNI EN 10224).
Rivestimento esterno: - bituminoso pesante, per le tratte a contatto con terreno o cls; - con verniciatura al clorocaucciù, su primer epossidico zincante con spessore minimo di almeno 200 µm, per le tratte esposte all'aria.
Rivestimento interno: vernice epossidica per acqua potabile (s _{min} = 250 µm)
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 di carico di Casteldoria si veda gruppo di elab. G.3.n
In grigio le opere esistenti



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna
Servizio Progetti e Costruzioni



"Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinis 1° in località Porto Torres - Ristrutturazione vasca di carico di Casteldoria in agro di S.M. Coghinis - Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinis 2° in località Truncu Reale"
CIG- 7291196547- CUP: I86B05000050002
PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO Vasca di carico di Casteldoria Planimetria di progetto: pianta a quota 139,96 m s.l.m.	ID ELABORATO G 3.1.5.2 SCALA 1:200 CODIFICA ELAB G.3.1.5-ENAS539Garco68R2
--	--

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. Mariand Galbo (H.E. s.s.) Collaboratori: Ing. Damiano Galbo (H.E. s.s.) Prof. Ing. Gabriele Freni (H.E. s.s.) 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. Giampiero 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)

(Mandante)

(Mandante)

(Mandante)

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