



LEGENDA	
	Tubazione rete di drenaggio in PEAD corrugato SN8 DE315
	Cunetta in cls - L=295,0 m
	Verso scorrimento acque cunetta
	Verso deflusso acque rete drenaggio
	Nuovo pozzetto confluenza - n° 1
	Nuovo pozzetto caditoia - n° 3
	Fosso di guardia esistente
	Tubazione esistente

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 <i>primer</i> 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 terminale di Porto Torres si veda gruppo di elab. G.2.n



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: I86B05000050002
PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO

Vasca terminale di Porto Torres
Planimetria con la rete di smaltimento delle acque meteoriche e di drenaggio

ID ELABORATO
G.2.1.14

SCALA
1:200
CODIFICA ELAB
G.2.1.14-ENAS539Gpld046R2

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

Responsabile della progettazione impianti elettrici e TL:
Ing. Giovanni Gabbione (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. Giampiero Pili (S.T.P. s.r.l.)
Ing. Giovambattista Lombardo (H.E. s.s.)

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Stefano Serra



REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	RED.	VER.	APPR.
2	APRILE 2019	REVISIONE INTERNA	PD	FG	DG
1	APRILE 2019	ISTRUTTORIA RUP 12/03/2019	PD	FG	DG
0	Febbraio 2019	PRIMA EMISSIONE	PD	FG	DG