



DETTAGLI VASCHE DI TRATTAMENTO				
Presidio	Progr. Presidio (m)	Area (m <sup>2</sup> )	Apporto (mc)	Portata (l/s)

TIPOLOGIA IMPIANTO 200l/s:

Grandezza Nominale (NS):	200
Configurazione Disoleatore:	S-II-I-P
Classe di trattamento:	I < 5 mg/l
Chiusura automatica tarata per densità fino a:	0,9 kg/dm <sup>3</sup>
Contenuto sedimentatore:	22,23 m <sup>3</sup>
Capacità accumulo olii:	3,56 m <sup>3</sup>
Peso max. a pezzo:	26,75 t
Peso totale:	36,64 t

- CARATTERISTICHE IMPIANTO:
- S Sedimentatore
  - II Separatore classe II < 100 mmg/l
  - I Separatore classe I < 5 mmg/l
  - P Condotto di campionamento
  - C.A. (C 50/60 B6 XA2T privo di C3A)
  - Armatura Bst 550
  - Attrezzatura Acciaio X6 CrNi 1810
  - 1 Chiusura automatica
  - 2 Regolatore di portata \*\*
  - 3 Pacchi coalescenti
  - 4 Vasca C.A.
  - 5 Staffe ancoraggio integrate\*\*
  - 6 Allarme livelli olio/fango \*\*
  - 7 Allarme valvola chiusa \*\*
  - 8 Diffusore \*\*
  - 9 Parafuoco grigliato \*\*
- CALCOLO STATICO SECONDO EUROCODICE 2 ED EUROCODICE 8  
 Certificazione richiesta: CE EN 858 rilasciata da ente terzo  
 Classe di carico: I secondo OENORM B4002  
 Mezzi pesanti: 250 kN  
 Ritombamento: Fino 2,0 m (sopra la soletta)

\* Le misure sopra riportate non considerano le malte per i giunti

ANAS S.p.A.

Commissario Governativo Delegato  
OPCM n. 3869 del 23 aprile 2010  
OPCM n. 3895 del 20/8/2010

REGIONE SARDEGNA

**O.P.C.M. n. 3869 del 23/04/2010.** Disposizioni urgenti di protezione civile per fronteggiare l'emergenza determinatasi nel settore del traffico e della mobilità nelle province di Sassari ed Olbia- Tempio, in relazione alla strada statale Sassari - Olbia

**SOGGETTO ATTUATORE ANAS S.p.A.**

**ADEGUAMENTO AL TIPO B (4 CORSIE) DELL'ITINERARIO SASSARI-OLBIA LOTTO 2**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**IDROLOGIA ED IDRAULICA**  
 OPERE DI PRESIDIO  
 VASCA DI PRIMA PIOGGIA T2, T6, T11  
 Portata max 200 l/s

RIFERIMENTO ELABORATO		CODICE PROGETTO		CODICE ELABORATO	
1° livello	2° livello	1° livello	2° livello	3° livello	4° livello
DPCA03	E	1002	T00	ID01	IDR DC03 B

REVISIONI	B	Maggio 2015	AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	S.PESCE	M.CHERCHI	R.SOLMONA
A	Aprile 2014	EMISSIONE	S.PESCE	M.CHERCHI	R.SOLMONA	
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	

SCALA: varie DATA: Apr. 2014

Imprese - A.T.I.:

MANDATARIA MANDANTE

MANDANTE

MOVISTRADIE COGERI S.p.A.

Il Responsabile del Procedimento:

Ing. Luigi Silletta

Progettisti indicati - A.T.P.:

MANDATARIA

MANDANTE

MANDANTE

Il Progettista Il Geologo