

PRESIDIO DI TRATTAMENTO PER PORTATA 1501/s - NORMA EN858

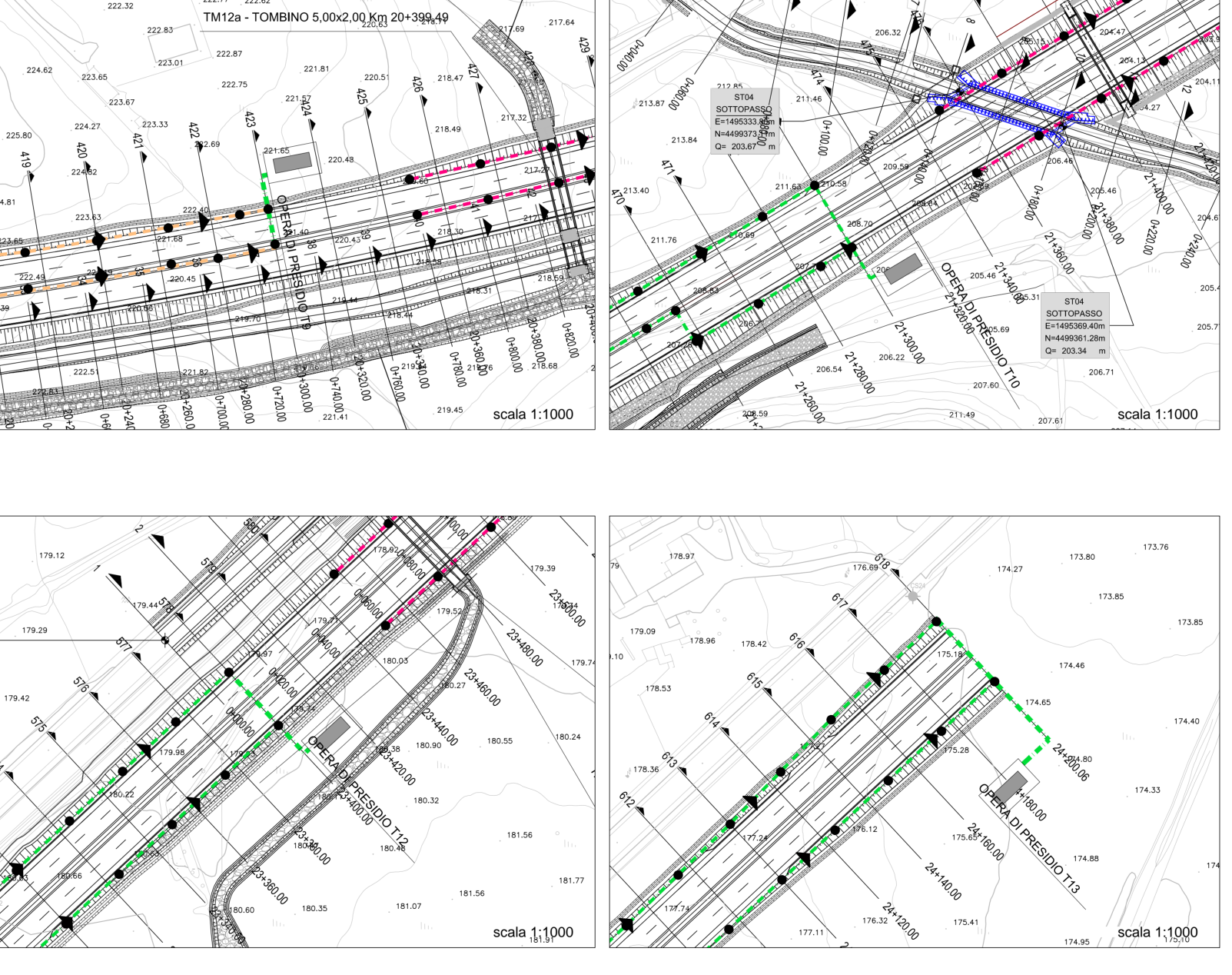
SEZIONE A-A

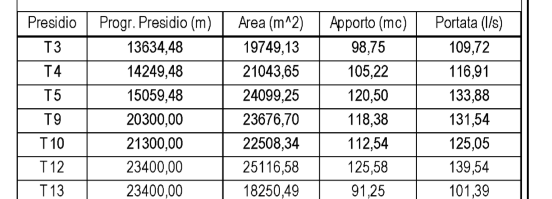
FONDAZIONE DA CALCOLARE SECONDO NECESSITA' STATICA

PIANTA

Uscita DN 400

Entrata
N 400





DETTAGLI VASCHE DI TRATTAMENTO

Chiusura automatica tarata per densità fino a: 0,9 kg/dm3



S Sedimentatore 2 Regolatore di portata \*\*

II Separatore classe II < 100 mmg/l 3 Pacchi coalescenti
I Separatore classe I < 5 mmg/l 4 Vasca C.A.

P Condotto di campionamento 5 Staffe ancoraggio integrate\*\*

C.A. (C 50/60 B6 XA2T privo di C3A) 6 Allarme livelli olio/fango \*\*

Armatura Bst 550 7 Allarme valvola chiusa \*\*

Attrezzatura Acciaio X6 CrNi 1810 8 Diffusore \*\*

1 Chiusura automatica 9 Paraflutto grigliato \*\*

CALCOLO STATICO SECONDO EUROCODICE 2 ED EUROCODICE 8

Certificazione richiesta: CE EN 858 rilascita da ente terzo

Grandezza Nominale (NS):

Configurazione Disoleatore: Classe di trattamento:

Contenuto sedimentatore:

Capacità accumulo olii:

Peso max. a pezzo:

Peso totale:

Certificazione richiesta: CE EN 858 rilascita da ente terzo
Classe di carico: I secondo OENORM B4002
Mezzi pesanti: 250 kN

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

Ritombamento: Fino 2,0 m (sopra la soletta)



Progettisti indicati - A.T.P.:

studio solmona & vitali ingegneria ingegneria TECNICAER engineering s.r.l.





I < 5 mg/l

3,47 m3

21,16 t 28,79 t

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 T3, T4, T5 ,T7, T9, T10, T12, T13
Portata max 150 l/s

R.SOLMON
R.SOLMON
APPROVATO
2