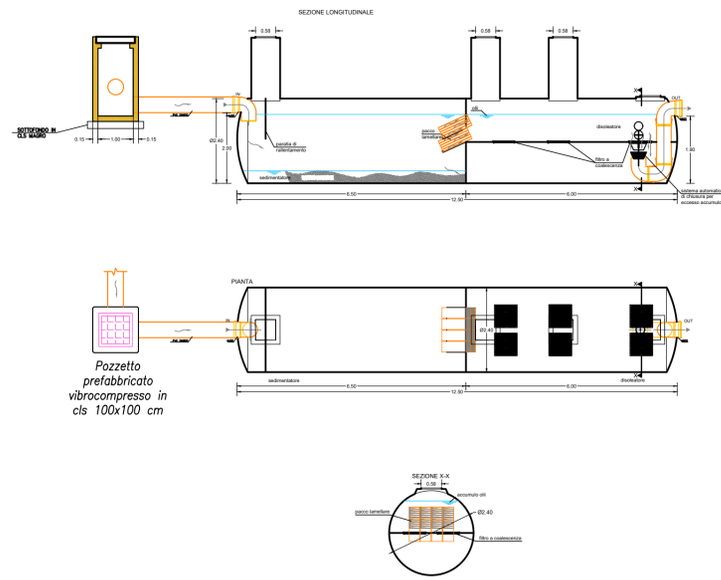
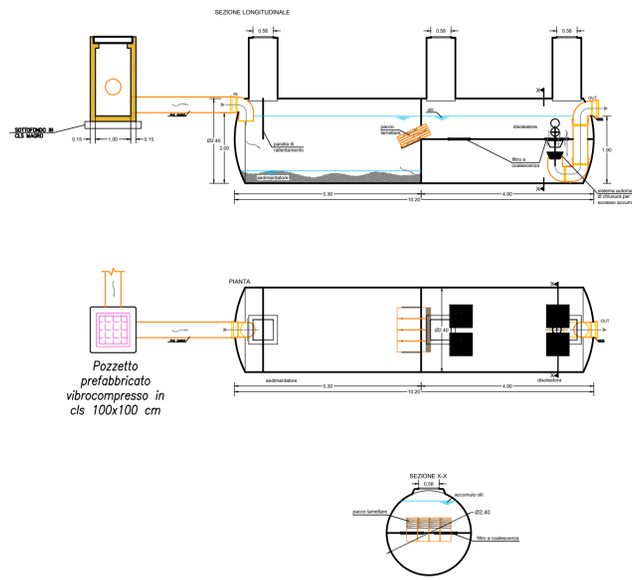


### VPP-3



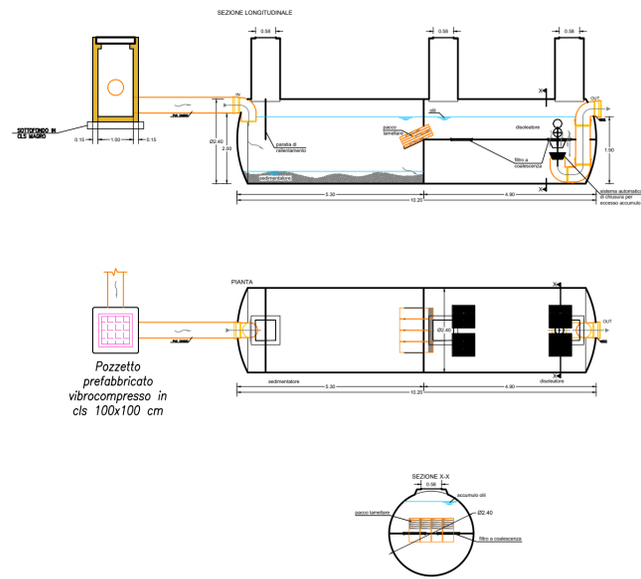
Separatore di fanghi, oli minerali, idrocarburi  
 lunghezza totale: 12.50 m  
 lunghezza sedimentatore e disoleatore: 6.50 m e 6.00 m  
 Volume totale: 56.5 mc  
 Portata a trattamento: 200 l/s

### VPP-4



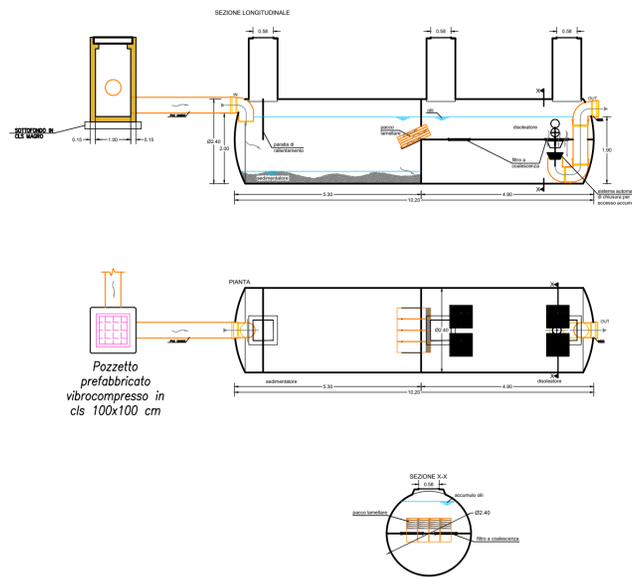
Separatore di fanghi, oli minerali, idrocarburi  
 lunghezza totale: 10.20 m  
 lunghezza sedimentatore e disoleatore: 5.30 m e 4.90 m  
 Volume totale: 46.1 mc  
 Portata a trattamento: 150 l/s

### VPP-1



Separatore di fanghi, oli minerali, idrocarburi  
 lunghezza totale: 10.20 m  
 lunghezza sedimentatore e disoleatore: 5.30 m e 4.90 m  
 Volume totale: 46.1 mc  
 Portata a trattamento: 150 l/s

### VPP-2



Separatore di fanghi, oli minerali, idrocarburi  
 lunghezza totale: 10.20 m  
 lunghezza sedimentatore e disoleatore: 5.30 m e 4.90 m  
 Volume totale: 46.1 mc  
 Portata a trattamento: 150 l/s



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO  
 Tratto Selci Lama (E45) – S. Stefano di Gaifa  
 Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2)  
 e del tratto Guinza – Mercatello Ovest (lotto 3)  
 1° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

cod. AN58

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:

Ing. VINCENZO MARZI  
 Ordine Ingegneri di Bari n. 3594

IL GEOLOGO

Geol. FRANCESCO MALTONI  
 Ordine Geologi del Lazio n. 725

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.

Arch. GIOVANNI MAGARO  
 Ordine Architetti di Roma n. 16183

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Geom. FABIO QUONDAM

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. ACHILLE DEVIORFRANCESCHI

PROTOCOLLO

DATA:

### IDROLOGIA ED IDRAULICA Dettagli costruttivi - Vasche di Prima Pioggia

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	
PROGETTO	LM, PROG. N. PROG.	T00-ID-00-IDR-D106_B.dwg			
LO702M	D 1801	CODICE ELAB.	T00ID00IDRDI06	B	
D					
C					
B	AGGIORNAMENTO		Luglio 2019		
A	EMISSIONE		Giugno 2018		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO