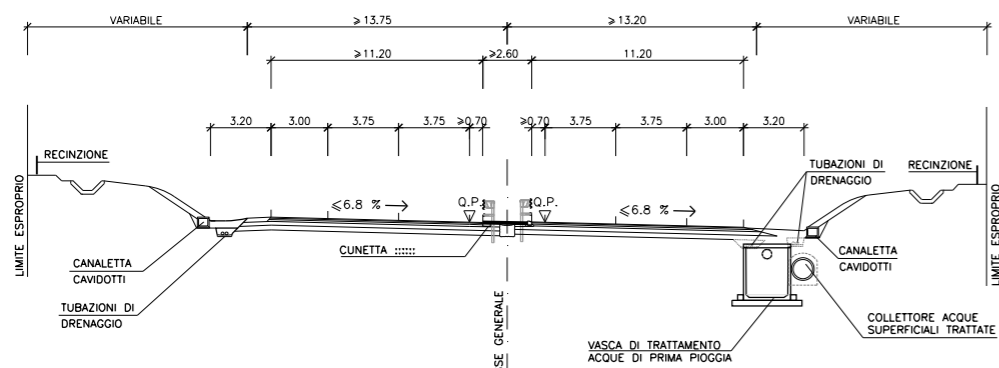
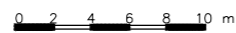


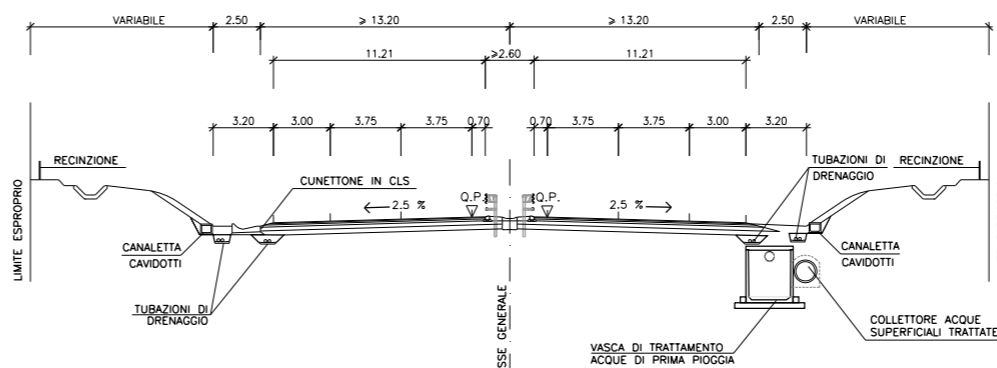
SEZIONE B-B

IN CURVA



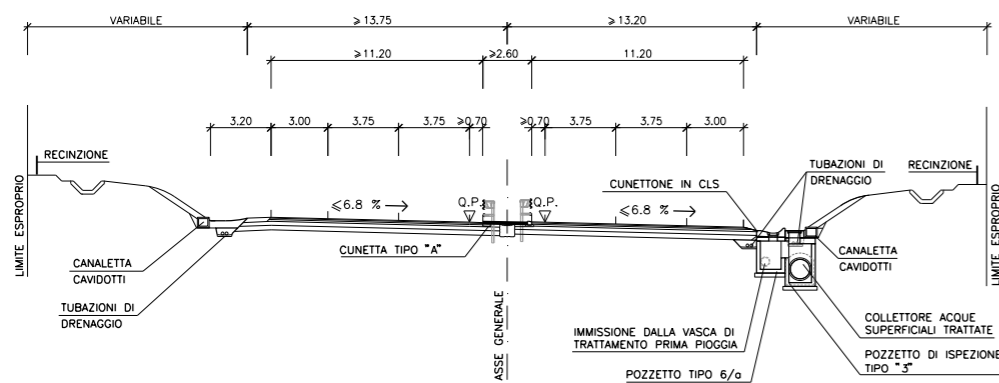
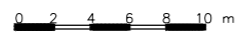
SEZIONE B-B

IN RETTIFILLO



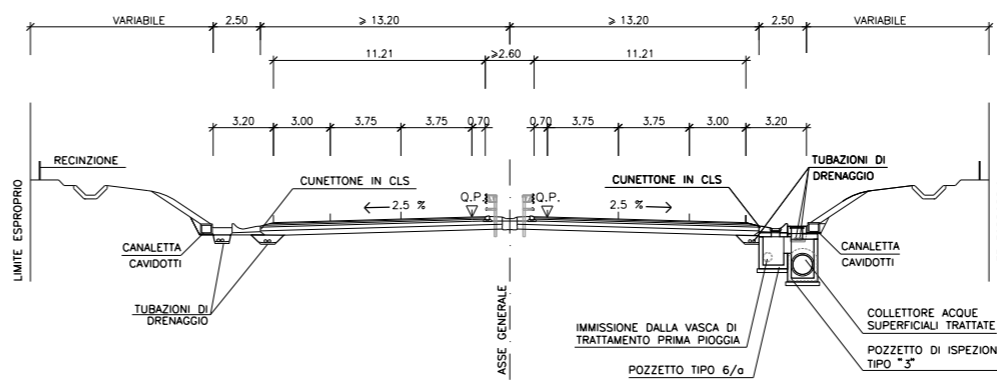
SEZIONE C-C

IN CURVA

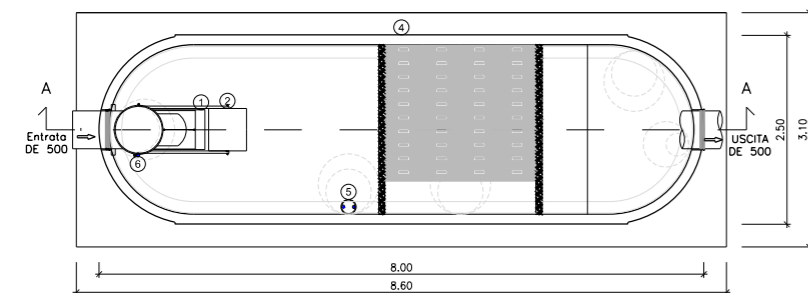
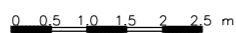


SEZIONE C-C

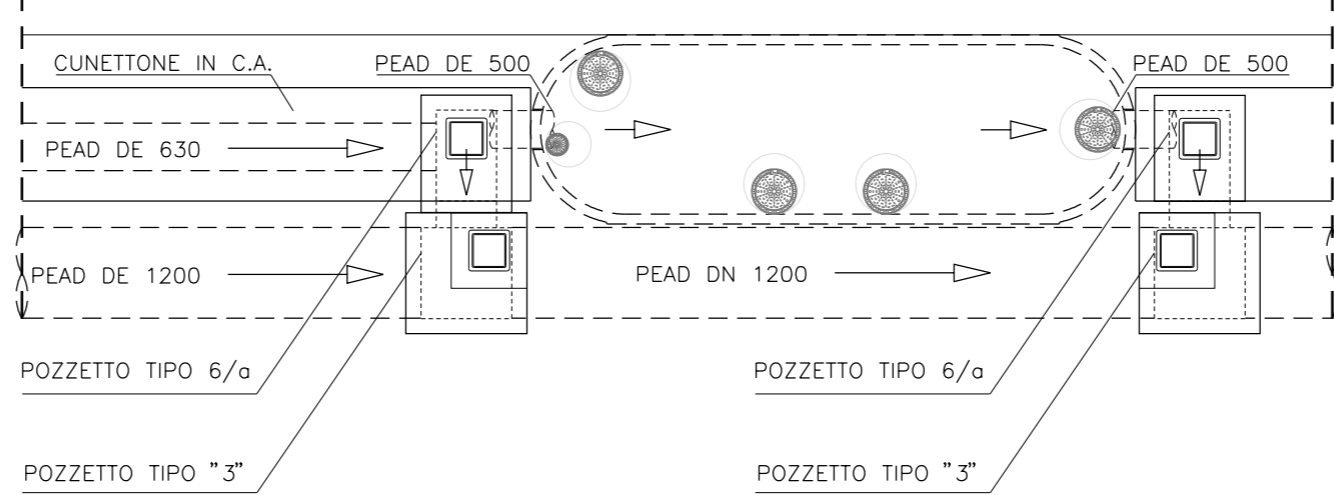
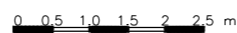
IN RETTIFILLO



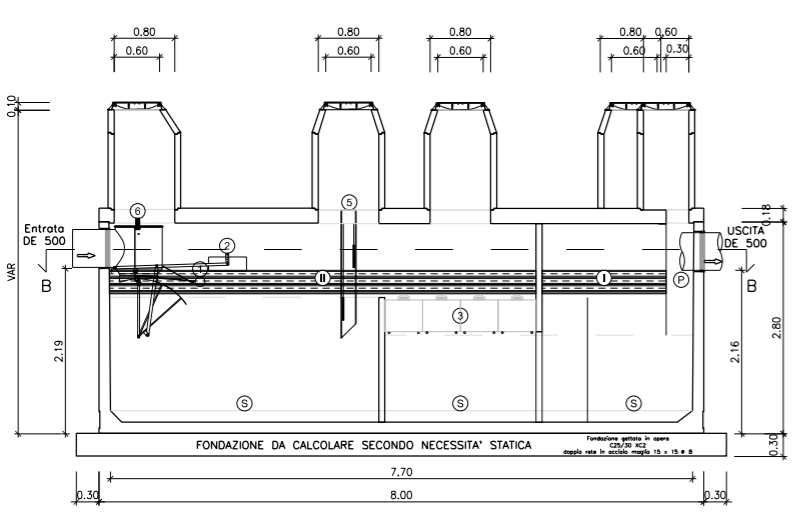
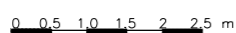
SEZIONE B-B



PIANTA A LIVELLO AUTOSTRADA



SEZIONE A-A



TIPOLOGIA IMPIANTO:

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

TIPOLOGIA IMPIANTO:

S	Sedimentatore	1 Chiusura automatica
II	Separatore classe II <math>< 100\text{ mg/l}</math>	2 Regolatore di portata
I	Separatore classe I <math>< 5\text{ mg/l}</math>	3 Pacchi coalescenti
P	Condotto di campionamento	4 Vasca C.A.
C.A.	(C 50/60 B6 XA2T privo di C3A)	5 Allarme livelli olio/fango
Armatura	Bst 550	6 Allarme valvola chiusa
Attrezzatura	Acciaio X6 CrNi 1810	

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)

Corsia di emergenza Argine

DATA	DICEMBRE 2011	PROGETTAZIONE	
CODICE CAD-FILE	EA181011T00VA00IDRDT002A.dwg	IL RESPONSABILE :	DOTT. ING. F. BUSOLA

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI
QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE