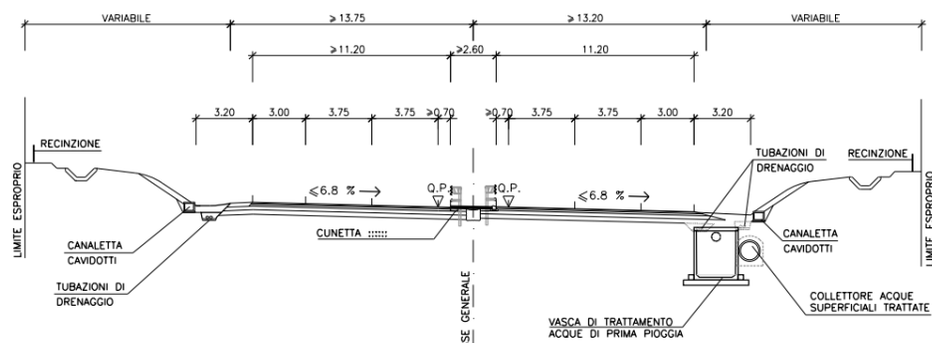


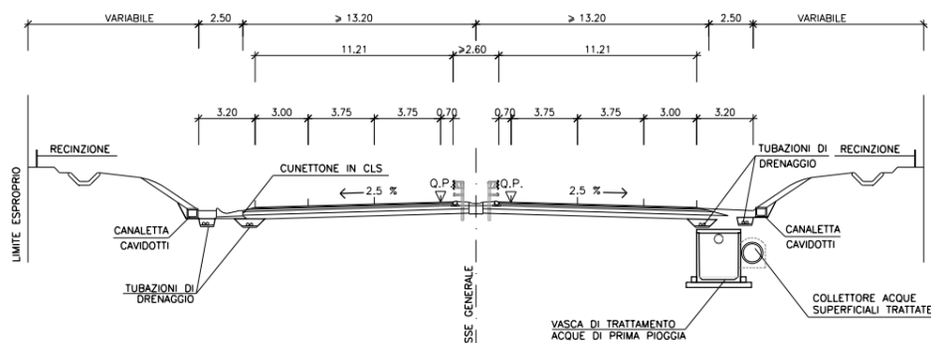
SEZIONE B-B

IN CURVA



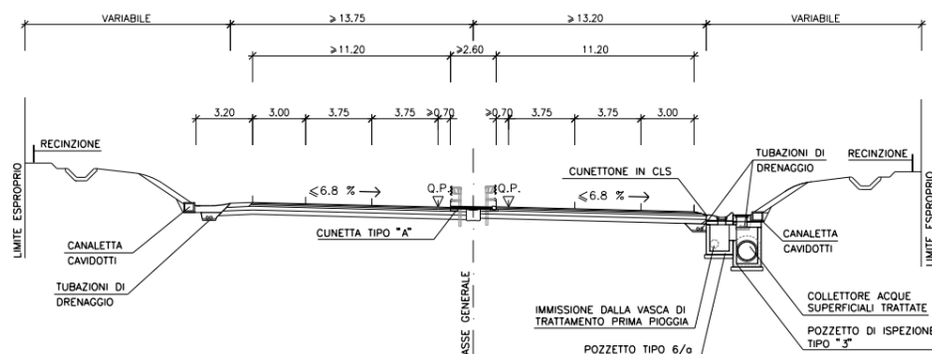
SEZIONE B-B

IN RETTIFILLO



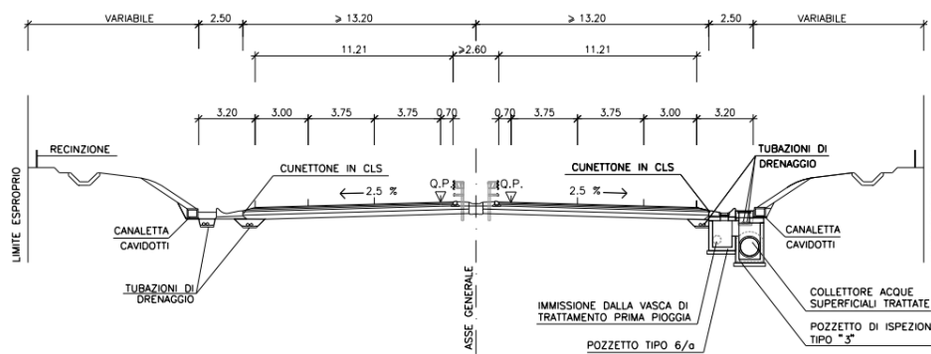
SEZIONE C-C

IN CURVA

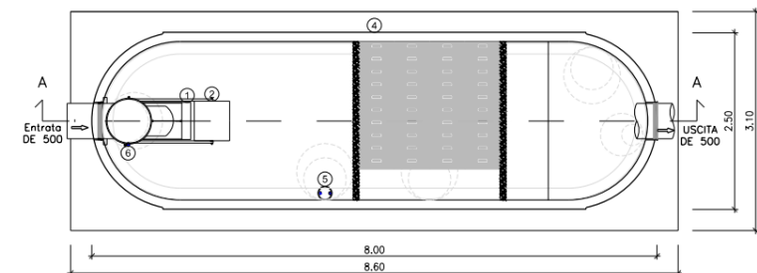


SEZIONE C-C

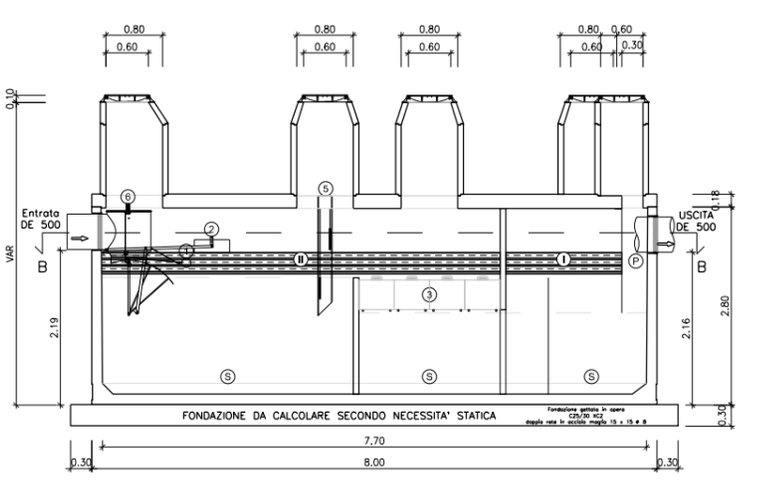
IN RETTIFILLO



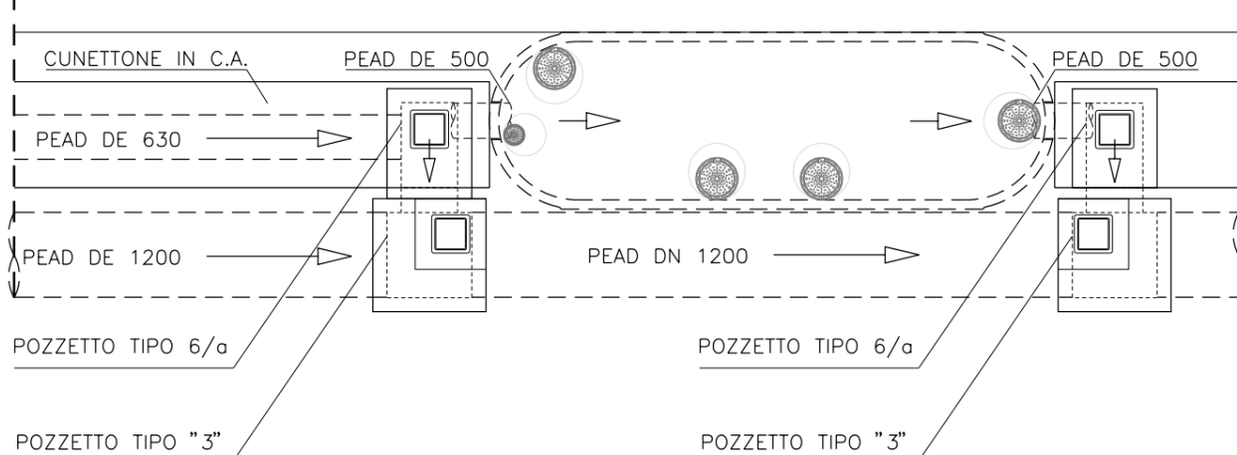
SEZIONE B-B



SEZIONE A-A



PIANTA A LIVELLO AUTOSTRADA



TIPOLOGIA IMPIANTO:

Grandezza Nominale (NS):	200
Configurazione Disoleatore:	S-II+P
Classe di trattamento:	I < 5 mg/l
Chiusura automatica tarata per densità fino a:	0,9 kg/dm3
Contenuto sedimentatore:	22,23 m3
Capacità accumulo oli:	3,56 m3
Peso max. a pezzo:	26,75 t
Peso totale:	36,64 t

TIPOLOGIA IMPIANTO:

S	Sedimentatore	1 Chiusura automatica
II	Separatore classe II < 100 mmg/l	2 Regolatore di portata
I	Separatore classe I < 5 mmg/l	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			