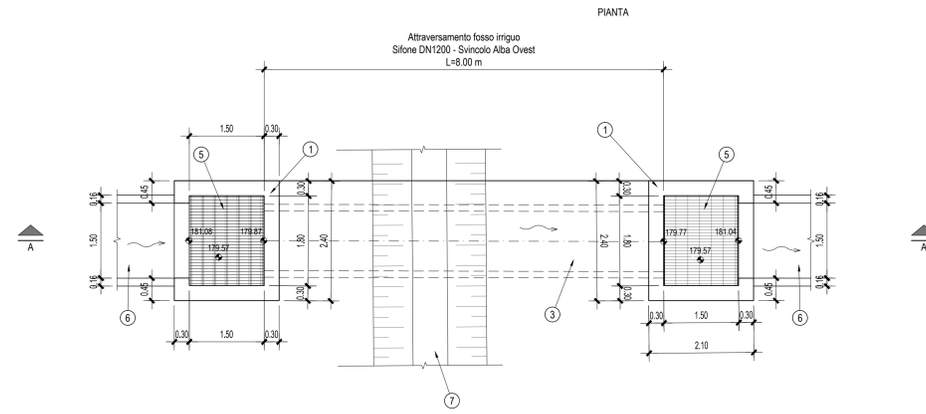


Nel presente disegno, le tubazioni vengono rappresentate con lunghezze standard dei singoli elementi del collettore di attraversamento; tali lunghezze potrebbero essere diverse da quelle adottate in corso d'opera, in accordo con la D.L.

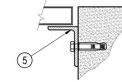
LEGENDA

- ① Pozzetto di ingresso/uscita in c.a.
- ② Sottofondazione in calcestruzzo magro
- ③ Tubazione autoportante DN1200 mm, in c.a. turbocentrifugato, avente carico minimo di schiacciamento per unità di lunghezza pari a 180 kN/m e una resistenza minima di 1,50 kN/m<sup>2</sup> per ogni cm di diametro interno e per ogni metro di lunghezza. Giunto a borchiere con guarnizione in gomma lamellare conforme alle norme UNI EN 681/1
- ④ Letto di posa in sabbia granita
- ⑤ Grigliato metallico di copertura zincato a caldo, rimovibile, portata pedonale, barre portanti 35x2 mm, interasse 15 mm; telaio di appoggio con angolari 60x80x7 mm, attrezzato con dispositivi di fissaggio, ancorato alle pareti del pozzetto con tasselli M10 ad interasse 30 cm
- ⑥ Canale in c.a.
- ⑦ Fosso irriguo non rivestito
- ⑧ Impianto di trattamento acque di prima pioggia
- ⑨ Sagoma teorica per la contabilizzazione degli scavi, riempimenti e ripristini
- ⑩ Riempimento dello scavo con materiale di risulta proveniente dagli scavi e adeguatamente compattato
- ⑪ Strato di terreno vegetale
- ⑫ Tubazione in acciaio DN 800

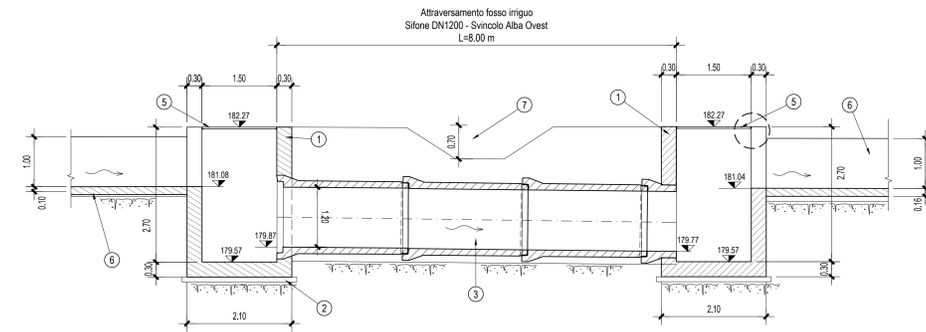
SIFONE Svincolo Alba Ovest  
Scala 1:50



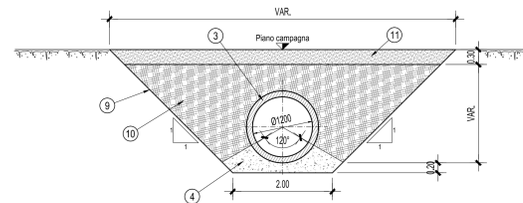
PARTICOLARE ANCORAGGIO GRIGLIATO METALLICO  
SCALA 1:5



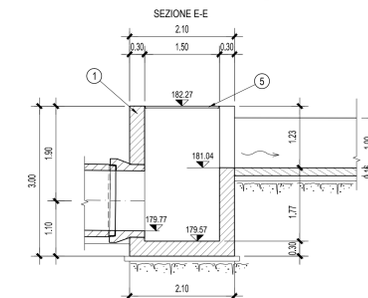
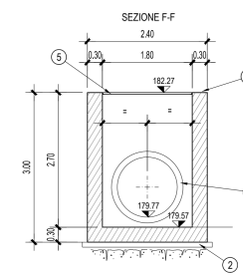
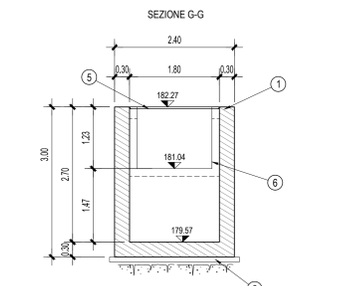
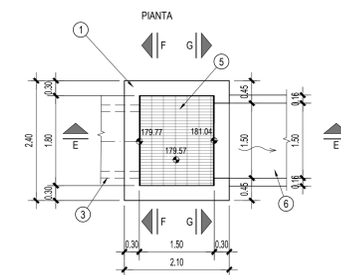
SEZIONE A-A



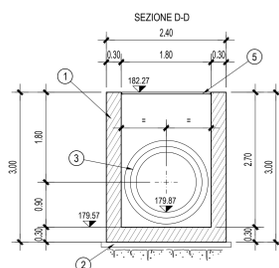
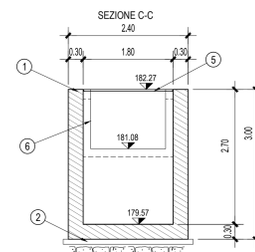
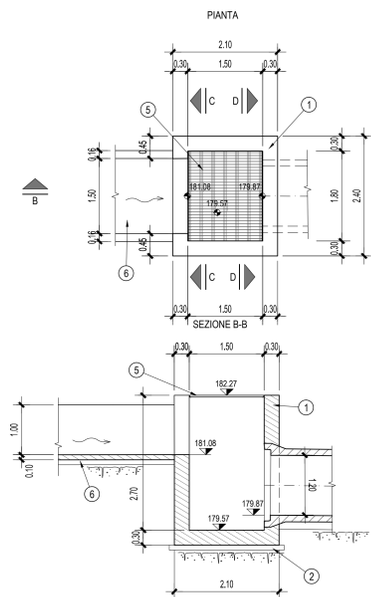
SEZIONE TIPOLOGICA DI SCAVO E RIPRISTINO



POZZETTO DI USCITA  
Scala 1:50



POZZETTO DI INGRESSO  
Scala 1:50



**Autostrada Asti-Cuneo**

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI ASTI PROVINCIA DI CUNEO

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE  
ASTI - CUNEO**

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)  
LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

PROGETTO ESECUTIVO  
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA

OPERE PER LA REGIMAZIONE ACQUE SUPERFICIALI  
IMPIANTO DI TRATTAMENTO Progr. 6+300  
SIFONE DN 1200 SVINCOLO ALBA OVEST

PIANTA E SEZIONI

Approvato:	Data:	Descrizione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Data:	Descrizione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Data:	Descrizione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Data:	Descrizione:	
	00	Apr. 2013	EMMISSIONE	Ing. D'Adda	Ing. Ossola	Ing. Ghislandi					26	Marzo 2015						

PROGETTISTA + RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dot. Ing. Enrico Ghislandi  
Albo di Milano  
N° A 16993

CONCESSIONARIA: