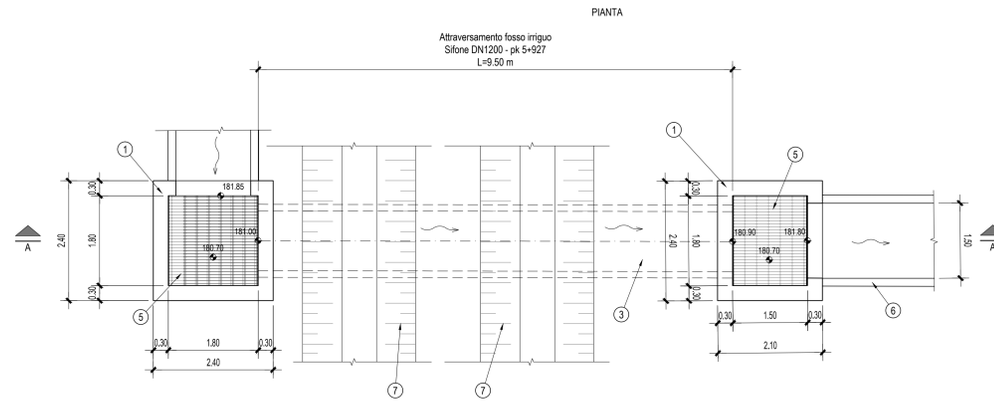


Nel presente disegno, le tubazioni vengono rappresentate con lunghezze standard dei singoli elementi del collettore di attraversamento; tali lunghezze potrebbero essere diverse da quelle adottate in corso d'opera, in accordo con la D.L.

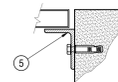
LEGENDA

- 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 banchiere 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

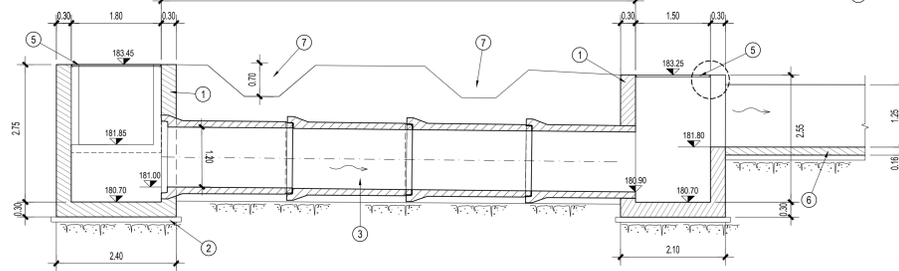
SIFONE pk 5+927  
Scala 1:50



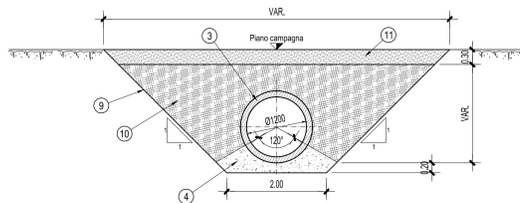
PARTICOLARE ANCORAGGIO GRIGLIATO METALLICO  
Scala 1:5



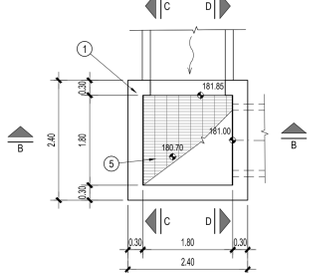
SEZIONE A-A  
Attraversamento fossa irriguo  
Sifone DN1200 - pk 5+927  
L=9,50 m



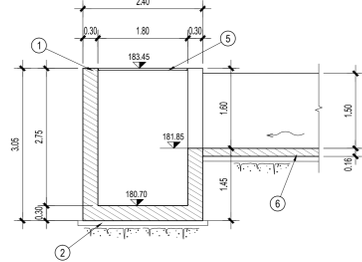
SEZIONE TIPOLOGICA DI SCAVO E RIPRISTINO



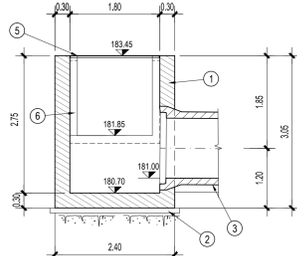
POZZETTO DI INGRESSO  
Scala 1:50



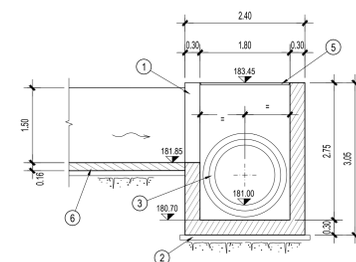
SEZIONE C-C



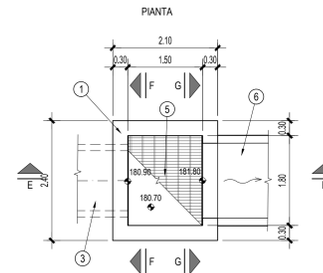
SEZIONE B-B



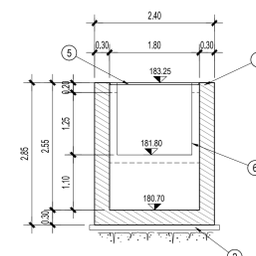
SEZIONE D-D



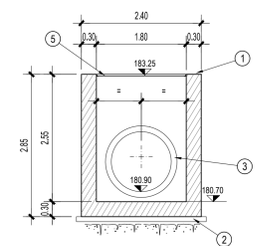
POZZETTO DI USCITA  
Scala 1:50



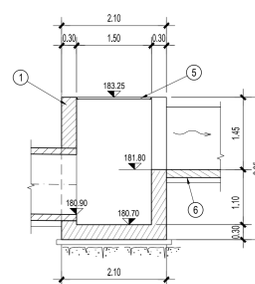
SEZIONE G-G



SEZIONE F-F



SEZIONE E-E



**Autostrada Asti-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. 5+900  
SIFONE DN 1200 PROGR. 5+927**

**PIANTA E SEZIONI**

Approvato: 00	Data: 09/03/2015	Descrizione: EMISSIONE	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Controllato:	Scale: 2, 6	Formato: [E] [d] [C:4.3.7.06]
Approvato:	Data:	Descrizione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Controllato:	Scale:	Autore:
Approvato:	Data:	Descrizione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Controllato:	Scale:	Marzo 2015
Approvato:	Data:	Descrizione:	Revisione:	Controllo:	Approvato:	Controllato:	Scale:	1:50

PROGETTISTA e RESP. INTEGRALIZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dat. Ing. Enrico Ghislandi  
Albo di Milano  
N° A 16993

CONCESSIONARIA:  
 SINA