



Rifacimento campo sportivo con relativi spogliatoi e previsione progettuale di eventuale centro di prima accoglienza



Elaborato : ARCHITETTONICO  
(Particolari costruttivi)

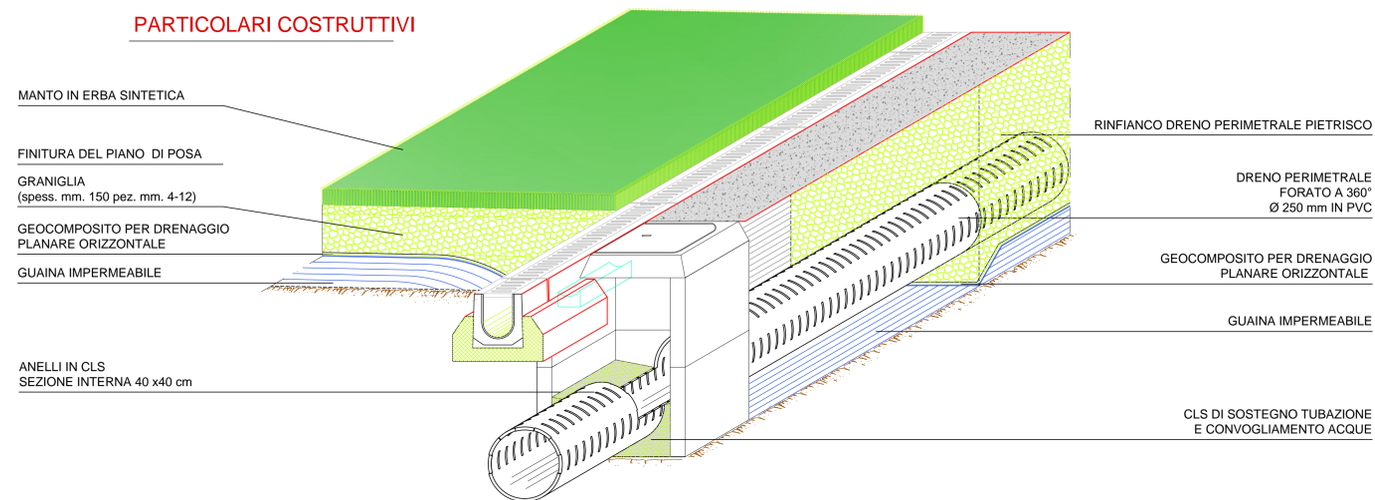
Tavola : AR\_12    Scala : Varie    Data : Aprile 2019

VISTI ED ANNOTAZIONI DEGLI ENTI

IL PROGETTISTA    Dott. Ing. Cristian Triozzi

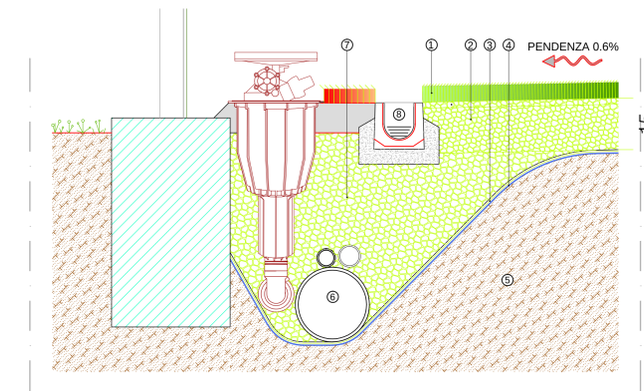
Studio di Ingegneria Civile    Ing. CRISTIAN TRIOZZI  
Via del Circuito, 231 - 65124 PESCARA - email : cristian.triozzi@inwind.it

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**



**LEGENDA - STRATIGRAFIA TIPO**

- ① MANTO ERBOSO ARTIFICIALE
- ② MASSICCIA PER CAMPO DI DESTINAZIONE (pez. mm. 4-12)
- ③ GEOCOMPOSITO PER DRENAGGIO PLANARE ORIZZONTALE sp. 16 mm
- ④ GUAINA IN POLIETILENE LDPE spess. 0.3-0.5 mm
- ⑤ TERRENO ESISTENTE RULLATO E COMPATTATO
- ⑥ TUBO DRENAGGIO PRIMARIO Ø mm 250 FORATO A 360°
- ⑦ RINFIANCO TUBAZIONI DRENAGGIO CON PIETRISCO
- ⑧ CANALINA PREFABBRICATA CON GRIGLIA ZINCATO ANTITACCO A FERITOIE B125
- ⑨ POZZETTO AD ANELLI IN CLS SEZIONE INTERNA 40x40 cm



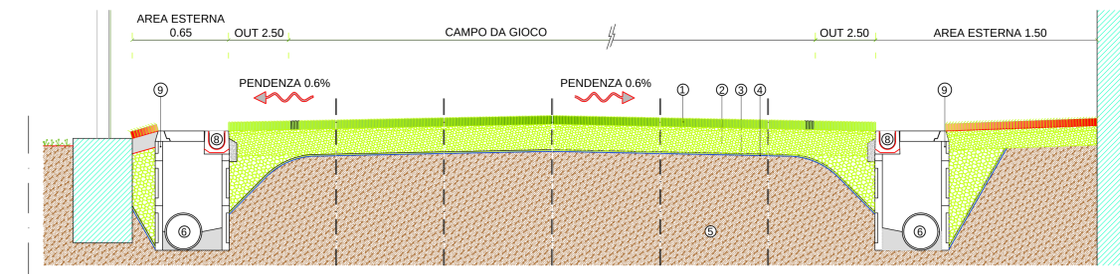
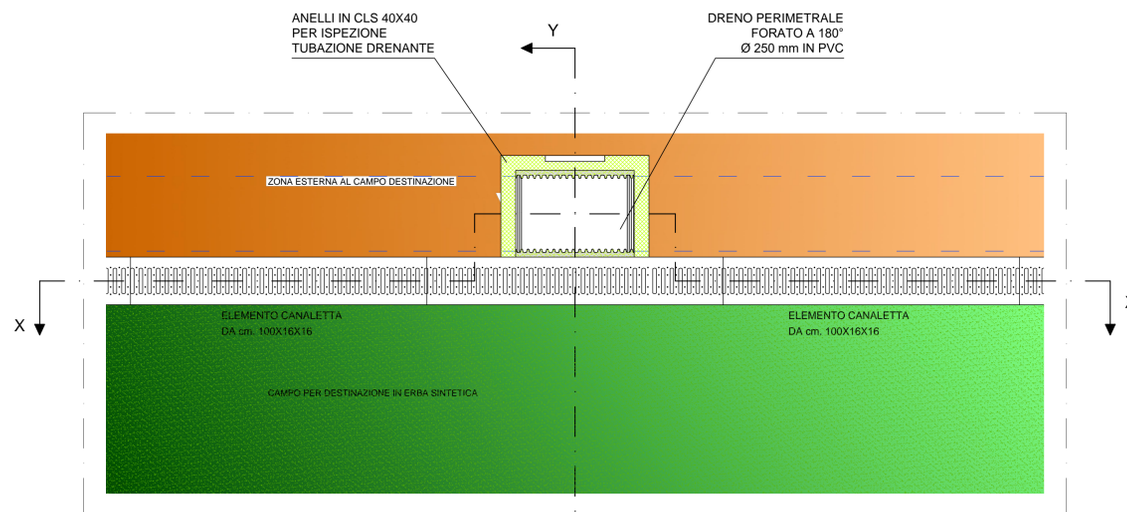
**STRATIGRAFIA TIPO DELLA PAVIMENTAZIONE**

in corrispondenza del collettore perimetrale posto allineato ai pozzetti

Scala 1:10

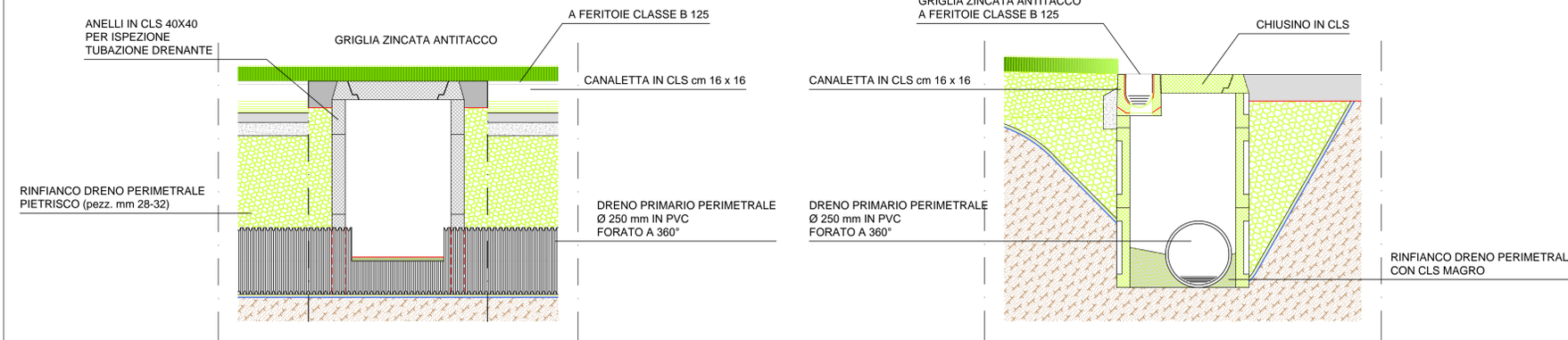
**PARTICOLARE IN PIANTA DELLA CANALETTA PERIMETRALE E DEL POZZETTO IN CLS CON GRIGLIA IN ACCIAIO ZINCATO**

Scala 1:10



**SEZIONE TRASVERSALE TIPO CAMPO DA CALCIO A 11**

Scala 1:20

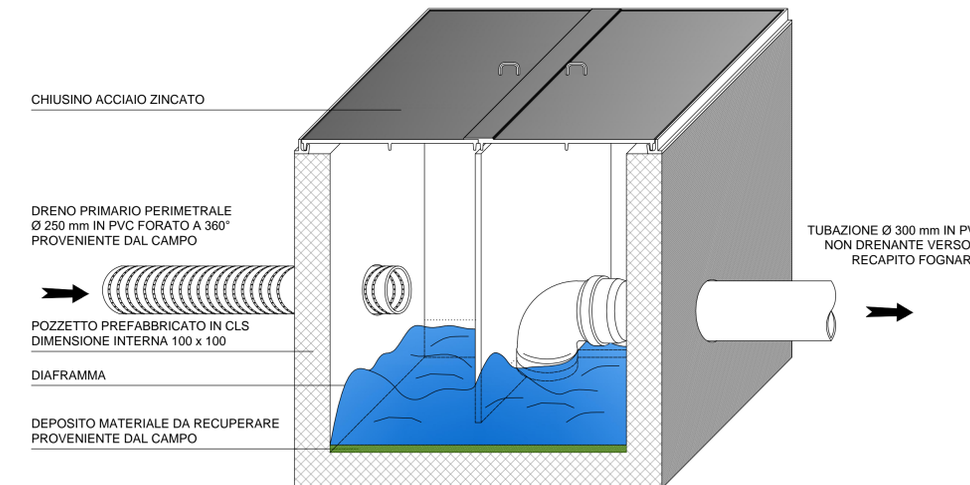


**SEZIONE X-X**

Scala 1:10

**SEZIONE Y-Y**

Scala 1:10



**ASSONOMETRIA/SEZIONE POZZETTO CARRABILE 100 x 100 x 100**

Scala 1:10