

Progetto :

**Spogliatoi e Club house del Campo di rugby C. Montano**

Titolo:

**Schema degli scarichi di acque meteoriche e liquami**

Fase:

**ESECUTIVO**

Assessore ai lavori pubblici	<b>Valerio Barberis</b>
Servizio	<b>Lavori Pubblici</b>
Dirigente del Servizio	<b>Arch. Emilia Quattrone</b>
Responsabile Unico del Procedimento	<b>Arch. Luca Piantini</b>

**Progettisti**

Progetto Architettonico:	<b>Arch. Luca Piantini</b>
	<b>Geom. Francesca Logli</b>
	<b>Arch. Stefano Daddi (collab.)</b>
Progetto strutture:	<b>Ing. Paolo Nistri</b>
Impianti elettrici:	<b>P.I. Mauro Tenori</b>
Coord. Sicurezza in fase di progetto ed esecuzione:	<b>Geom. Massimo Masiani</b>



Elaborato: TAVOLA A07

Scala: 1:100

Spazio riservato agli uffici:

© Copyright Comune di Prato - Servizio Lavori Pubblici  
è vietata la riproduzione anche parziale del documento

data: **dicembre 2016**

**DIMENSIONAMENTI PLUVIALI COPERTURA E TERRAZZA**

1 PLUVIALE OGNI 70 mq:	102,60 / 70 = 2
1 PLUVIALE MAX OGNI 13 m DI GRONDA:	DA PROGETTO OGNI 9,50 m (VERIFICATO)
PROGETTO:	DIAMETRO PLUVIALI D.100 mm
COPERTURA: PLUVIALI ESISTENTI E NON MODIFICATI	

**LEGENDA SCHEMA SMALTIMENTO LIQUAMI**

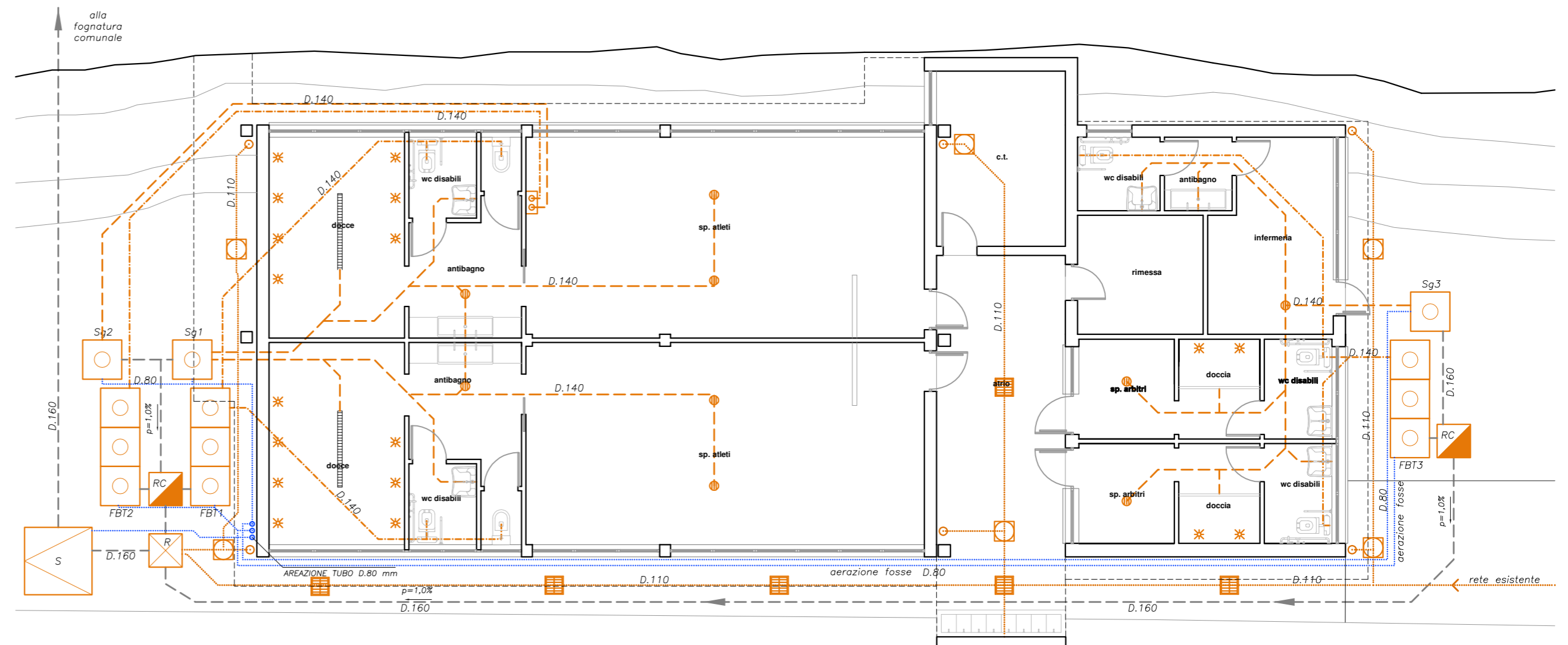
- Acque nere D.140 mm
- - - Acque saponose D.140 mm
- - - Acque decantate D.160 mm
- Acque meteoriche D.110 mm
- Aerazioni D.80 mm

- ○ ○ FBT Fossa biologica tricamerale  
4 A.E. per wc install. } 10 wc  
1 A.E. min. 200 litri } 40 A.E.  
min. 1,80mc (art.5.16 R.E.) } 10x4x200l=8.000l
- Sg Pozzetto sgrassatore  
1 A.E.= 0,05mc }  
min. 1,00mc (art.5.15) } 40x0,05=2,00mc
- Pozzetto  
R = Ispezione e raccordo  
C = Campionamento  
S = Sollevamento (pompa)

**STATO DI PROGETTO**  
scala 1:100



**PIANTA COPERTURE**  
scala 1:100



**PIANTA PIANO TERRA**  
scala 1:100