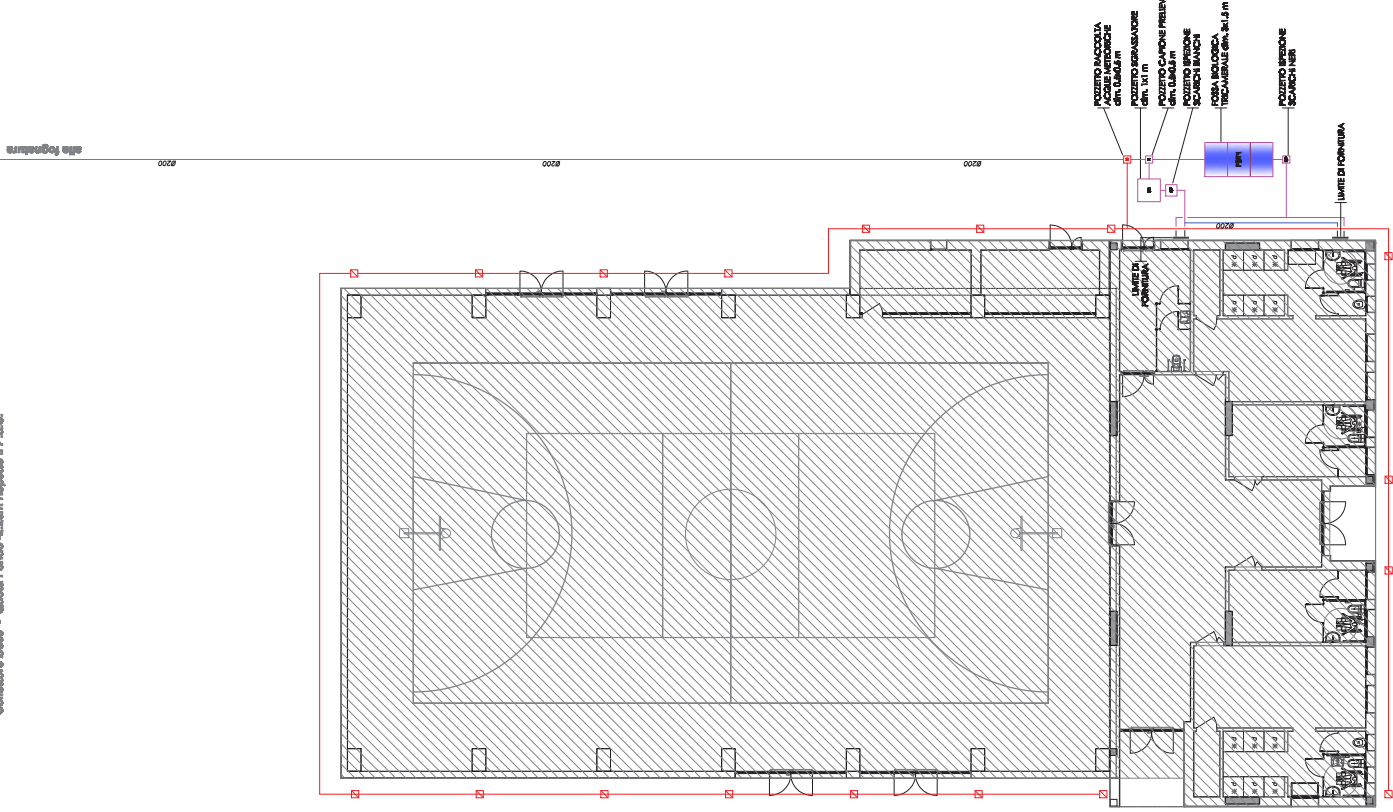


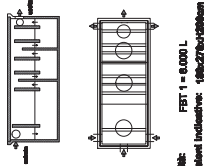
Coltivatore 09/00 - quota Fondo -2,25m rispetto il P.d.C.



Dimensionamento Fosse e Pozzetti

Fosse Biologiche Tricamerali (FBT)
 Assunto o/c: 1 wo = 4 Ab/Eq. (rel.5,19 ALG. R.E. Comune)
 1 Ab/Eq. = 200 L
 Minimo per ogni FBT = 1.000 L
 Progetto: FBT 1 = 7 wo x 4 Ab/Eq. x 200 LAAb. = 6.000 L

Pozzetti Degrassatori (Pg)
 Assunto o/c: 1 Ab/Eq. = 0,05 ms (rel.5,19 ALG. R.E. Comune)
 Minimo per ogni Pg = 1,00 m³
 Progetto: Pg 1 = 28 Ab/Eq. x 0,05 ms/Ab. = 1,40 m³



FBT1 - scala 1:50

Legenda

	Tubazioni acque Sotse
	Tubazioni acque Saponose
	Stato sul lato
	Pozzetto Meteorico (M)
	Pozzetto Sgrasso (Pg)
	Fossa Biologica Tricamerali (FBT)
	Griglia per Pulizia

Nota Generali

La Calata degli scarichi ve avranno diametro Ø110mm
 Le Derivazioni dei livelli diametro Ø63mm



Comune di PRATO
 Scuola Media Inferiore "DON BOSCO" - loc. Mallesed
 REALIZZAZIONE NUOVA PALESTRA

Titolo: Schema smaltimento liquami

Fase: PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Autore opere architettoniche: Valerio Bianchi
 Arch. Antonella Casarini
 Direzione Lavori: Enrico Pi
 Servizio Progettazione: Arch. Silvia Quattromoni
 Responsabile Ufficio di Progettazione: Arch. Luigi Pignatelli

Progettisti

Progetto opere architettoniche:
 Arch. Antonella Casarini
 Direzione Lavori:
 Arch. Enrico Pi
 Servizio Progettazione:
 Arch. Silvia Quattromoni
 Responsabile Ufficio di Progettazione:
 Arch. Luigi Pignatelli
 Progetto e Direzione Lavori (ingegneri disegni e computi):
 Ing. Luca Trosello
 Coordinatore per il Sistema in fase di progettazione:
 Ing. Luca Trosello
 Collaboratori:
 Arch. Andrea Ghini
 Geom. Benedetta Berti

Elaborato: Ter. A10
Scala: 1:100
Spazio tecnico foglio:

data: novembre 2015

© Proprietà Comune di Prato - Servizio Lavori Pubblici
 È vietata la riproduzione senza permesso del Comune