



COMUNE DI PRATO
 COMPLESSO SCOLASTICO DI CAFAGGIO
 REALIZZAZIONE DI NUOVA SCUOLA MATERNA/ELEMENTARE
 VIA MILIOTTI
 PROGETTO ESECUTIVO 1° LOTTO

E. Vassmascherina.jpg

Assessore Lavori Pubblici
 Il Dirigente Servizio Edilizia Pubblica
 Progetto
 Progetto strutturale
 Progetto impianto elettrico
 Progetto impianti meccanici

Enrico Giardi
 ing. Paolo Bartalini
 arch. Francesco Procopio
 ing. Claudio Consorti
 ing. Giovanni Medici
 ing. Michela Martini

Descrizione tavola
 IMPIANTO IDRICO SANITARIO E ANTINCENDIO
 PIANTA PIANO PRIMO - Scala 1:100

TAV.
 I-03

DATA

Gennaio 2007

LEGENDA IMPIANTO IDRICO SANITARIO E ANTINCENDIO

—	Linea adduzione acqua calda
- - - - -	Linea adduzione acqua fredda
---	Linea scarichi acque nere
- - - - -	Linea scarichi acque chiare
- - - - -	Linea scarichi acque soprorse
- - - - -	Linea anello idrico antincendio
- - - - -	Ispezione dal cavedio sottostante il fabbricato
⊗	Pozzetto di drenaggio o pavimento
F	Fosso biologica tricermeriale
B	Pozzetto sgrassatore acque saponose
T	Pozzetto sgrassatore acque cucine (smistamento pasti)
SG	Pozzetto d' ispezione
PI	Attacco autopompa V.V.F.
●	Bocca da incendio, idrante UNI 45
■	Bocca da incendio a nastro UNI 25

NOTE :

Linee distribuzione acqua sanitaria in tubo multistrato PE-Xb, Ø 20x2,25 mm e altri materiali indicati nel Capitolato Speciale d' Appalto o autorizzati dallo D.L.

Per le quote delle linee distribuzione acqua sanitaria vedi anche grafico Tav. I-01.

Installare i collettori di scarico acque con una pendenza minima del 1,5-2%.

Installare le tubazioni di scarico acque interne di servizi con una pendenza minima del 1% ; valori maggiori sono consentiti dai tratti disponibili.

Condotte di scarico realizzate in PP, giunti ad innesto con guarnizione, o altri materiali indicati nel Capitolato Speciale d' Appalto o autorizzati dallo D.L.

Montaggio delle condotte di scarico da eseguire secondo le indicazioni riportate sui manuali tecnici forniti dai produttori/fornitori delle stesse condotte.

1° LOTTO

