



PROVINCIA DI PESCARA

SETTORE I - TECNICO
Servizio EDILIZIA SCOLASTICA E
MASTERPLAN COMPETENTI
Piazza Italia n. 30 - 66121 Pescara
tel. 085/3221 - fax 085/3221
edilizia.scuolastic@provincia.pescara.it

REALIZZAZIONE DELLA PALESTRA DEL LICEO SCIENTIFICO
"C. D'ASCANIO " DI MONTESILVANO

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Progettista arch. **Pietro CARLETTI**

NATO A Coppelle s.t. IL 27-09-55 C.F.: CRIPR55P27841G
ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI ARCH. DI PESCARA AL N.401
MALCARCH.pietro.carletti@gmail.com PEC:carch.pietro.carletti@pec.it
TEL.3292390352

Collaboratori
Ing. Ercole FERRETTI
Ing. Alessandro CHARETTI
Arch. Luca MARTINO
Ing. Federico FLORINDI
Miriam CIAMMARONE
Design: Bruno CARLETTI
Ing. Andrea GRAZIANI

Il Progettista
arch. **Pietro CARLETTI**

Il RUP
arch. **Alessandra BERARDI**

elaborato:

TAVOLA: RETE FOGNIARIA

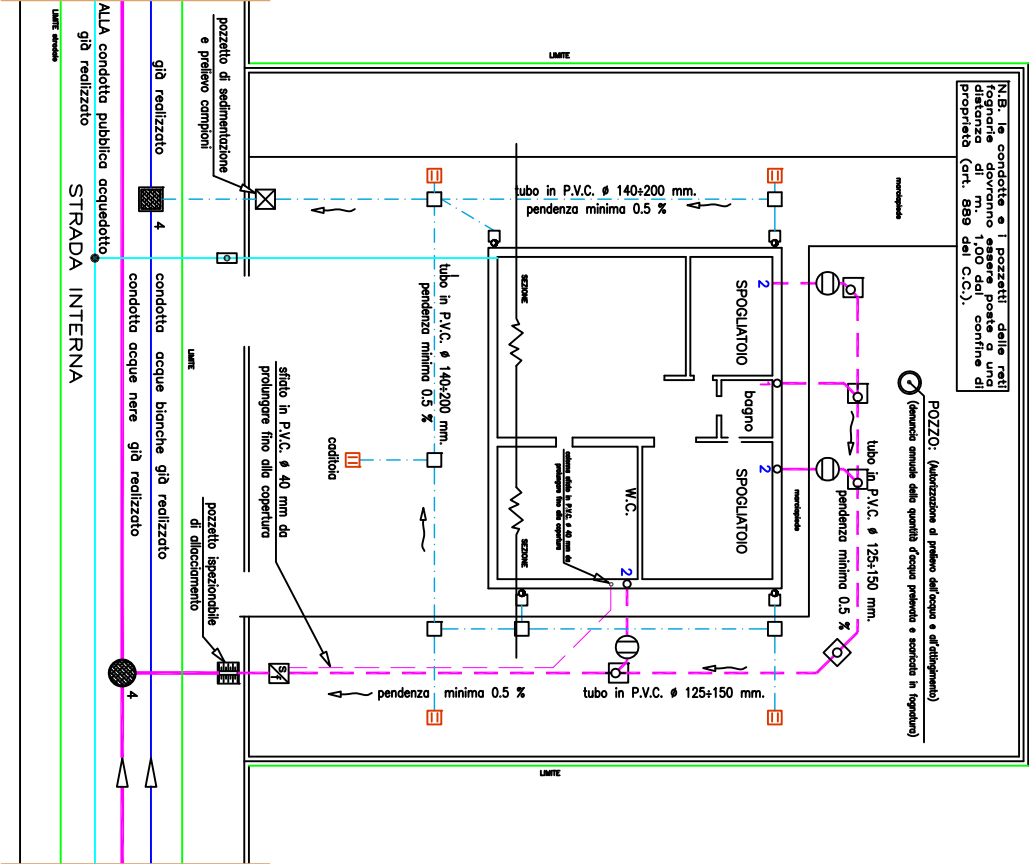
Pescara, _____ ottobre 2019

TAV
08

versione 1.00

SCHEMA TIPO

SCHEMA PLANIMETRIA RETI DI FOGNATURA ACQUE NERE E BIANCHE –



DISTINTA DEGLI SCARICHI

- 1 – scarico e/o colonna di raccolta scarichi del solo W.C. e/o vaso alla turca;
 - 2 – scarico e/o colonna di raccolta scarichi delle sole acque saponate (docce, lavatrici, lavandini, bidè, etc.);
 - 4 – scarico e/o colonna assistente di raccolta scarichi non separabili dei servizi igienici assistenti;
- N.B. si ricorda che per l'esecuzione di eventuali lavori in sede stradale la Ditta deve essere preventivamente autorizzata dal Comune proprietario.

LEGENDA

- 1) Tubo in PVC tipo SI - mm 180
 - 2) Sifone in PVC - mm 180
 - 3) Pozzetto pesante prefabbricato in dia
 - 4) Curve in PVC - 45°
 - 5) Braccio in Dwa 45° con drenazione DN 150
 - 6) Chiusello
 - 7) Braccio in PVC 45° con drenazione 180 mm
- In alternativa:

