



N.B. La disposizione degli apparecchi sanitari è da verificarsi in opera

Per legenda e note vedere TAV. 15M

PIAZZA VERZONI

FB - Fossa biologica monoblocco a 6 camere
Capacità 4000 lt con coperchi e chiusini carrabili
completa di sgrassatore da 1 mc e ispezione
Costruzione in CLS armato

COMUNE DI PRATO Area K "Sviluppo e governo del territorio" U.P. K6 "Programmi urbanistici con finanziamenti straordinari" Viale Vittorio Veneto, 9 - 59100 PRATO		
Progetto: CONTRATTO DI QUARTIERE "IOLO - GARDUNA" - Progettazione esecutiva RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA DEGLI IMMOBILI "IL CASONE" E CASE A SCHIERA DI PIAZZA VERZONI		
Oggetto: EDIFICIO B - IMPIANTO SCARICHI IDRICI RETE RACCOLTA REFLUI - PIANO TERRENO		
Progettista: Arch. Giacomo Bigagli Collaboratori: Dott. Ing. Roberto Mennini (Impianti elettrici) Per. Ind. Enrico Ferraboschi (Impianti meccanici) Geom. Alessio Mazzetti (rilievi)	scala: 1 : 100 data: NOV. 2003 agg.to: rif.to:	19M

IL DIRIGENTE RESP. AREA "SVILUPPO E GOVERNO DEL TERRITORIO": Arch. PAOLO M. VANNUCCHI
IL FUNZIONARIO RESP. U.P. K6 E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. RODOLFO TOGNOCCHI
L'ASSESSORE ALLA PROGRAMMAZIONE URBANISTICA: Arch. ALFIO PRATESI