



PIANTA PIANO TERRA

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

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

Per legenda e note vedere TAV. 15M

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 A - IMPIANTO SCARICHI IDRICI RETE RACCOLTA REFLUI - PIANO TERRENO		
Progettista:	Arch. Giacomo Bigagli	scala:	1 : 100
Collaboratori:	Dott. Ing. Roberto Mennini (Impianti elettrici) Per. Ind. Enrico Ferraboschi (Impianti meccanici) Geom. Alessio Mazzetti (rilievi)	data:	NOV. 2003
Il progettista	Per. Ind. Enrico Ferraboschi	agg.to:	
		rif.to:	
			16M

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