



**LEGENDA SISTEMA FOGNARIO-OLEOSO**

	POZZETTO CAPOLINEA
	POZZETTO CON CADITOIA
	POZZETTO CON GRIGLIA
	POZZETTO ISPEZIONABILE
	POZZETTO VALVOLATO
	VASCA B&HOFF
	VASCA DI DECCANTAZIONE
	GHIOTTA
	VENT
	SCARICO LAVANDINI LABORATORIO
	LINEA AEREA
	ACQUE METEORICHE-OL. EDSE
	ACQUE METEORICHE
	ACQUE DEPURATE
	ACQUE PRIMA PIOGGIA
	ACQUE REFLUE CIVILI

**LEGENDA**

N° PUNTO	DESCRIZIONE	COORD. CATASTALI GAUSS-BOAGA
PO1	POZZETTO SUL CONFINE DI STABILIMENTO	X = -34021 Y = 71829
MH1	PUNTO DI SCARICO NEL CANALE A.S.L.	X = -34028 Y = 71831
PO2	POZZETTO SUL CONFINE DI STABILIMENTO	X = -34037 Y = 71830
MH2	PUNTO DI SCARICO NEL CANALE A.S.L.	X = -34032 Y = 71840
PO3	POZZETTO SUL CONFINE DI STABILIMENTO	X = -34033 Y = 71878
MH3	PUNTO DI SCARICO NEL CANALE A.S.L.	X = -34070 Y = 71858
GF1-8F2	POZZETTO DI FINE LINEA PRIMA DI SCARICO NEL COLLETTORE FOGNARIO A.S.L.	X = -33891 Y = 72883

■■■■ NUOVE LINEE INERITE

Note:  
 - IL DIMETRO DELLE TUBERIE INDICATO CON IL SIMBOLIO "Ø" È DA INTENDERSI IN CM ED IL SUFFISSO "P" PVCL.  
 - NELLA DIMENSIONE DI LINEE:  
 - "Ø" INDICA TUBERIE IN ACCIAIO AL CARBONIO  
 - "Ø" INDICA TUBERIE IN ACCIAIO INossidabile  
 - "Ø" INDICA TUBERIE IN PVC  
 - "Ø" INDICA TUBERIE IN CEMENTO

**VISCOLUBE**  
 S.p.A.  
 Stabilimento di Cicciano

Modulo/Plan	003-100-PL	MODALITICA DOMANDA ALLA
Rev.	2	ALLEGATO B.21a
Del.	30.06.2006	(PLANIMETRIA G 1)
Scale	1:888	PLANIMETRIA GENERALE
		RETE FOGNARIA
		DI STABILIMENTO

**VISCOLUBE S.p.A.**  
 STABILIMENTO DI CICCANO  
 IL DIRETTORE  
 (Ing. Marco Marini)