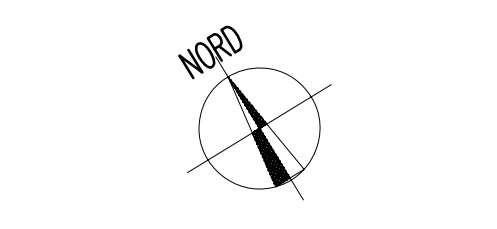


Pianta Piano Terra
Scala 1:50

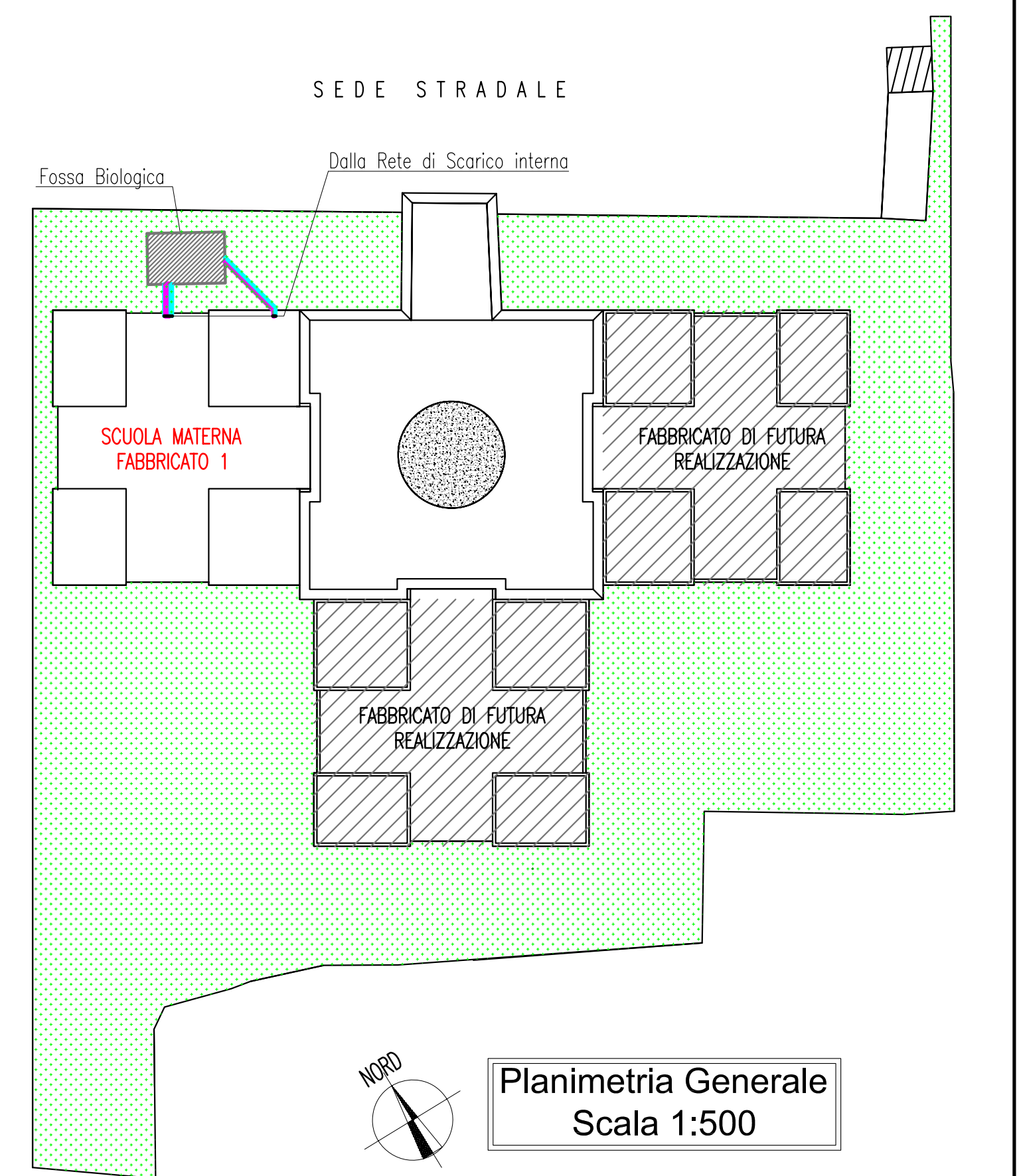
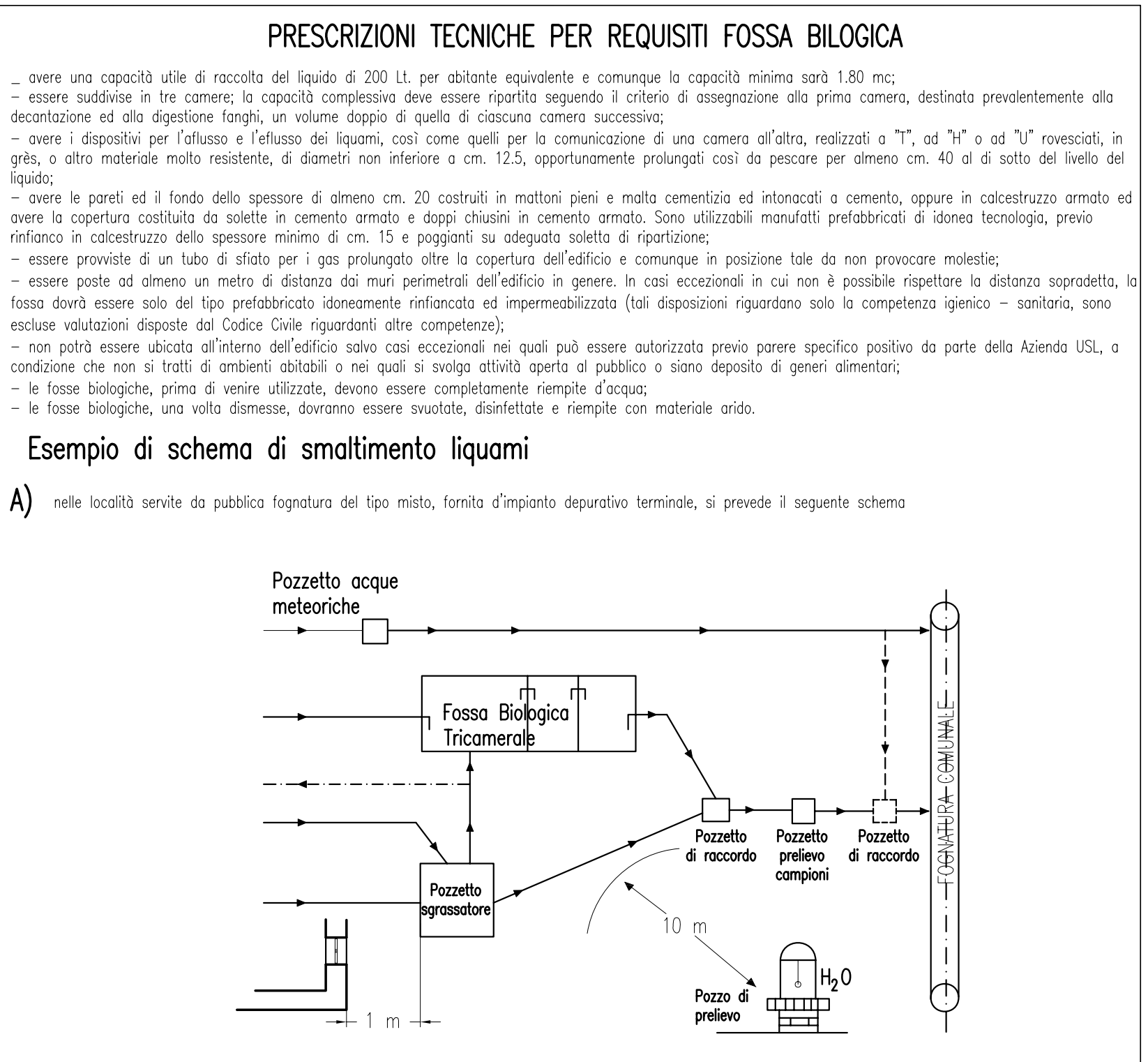
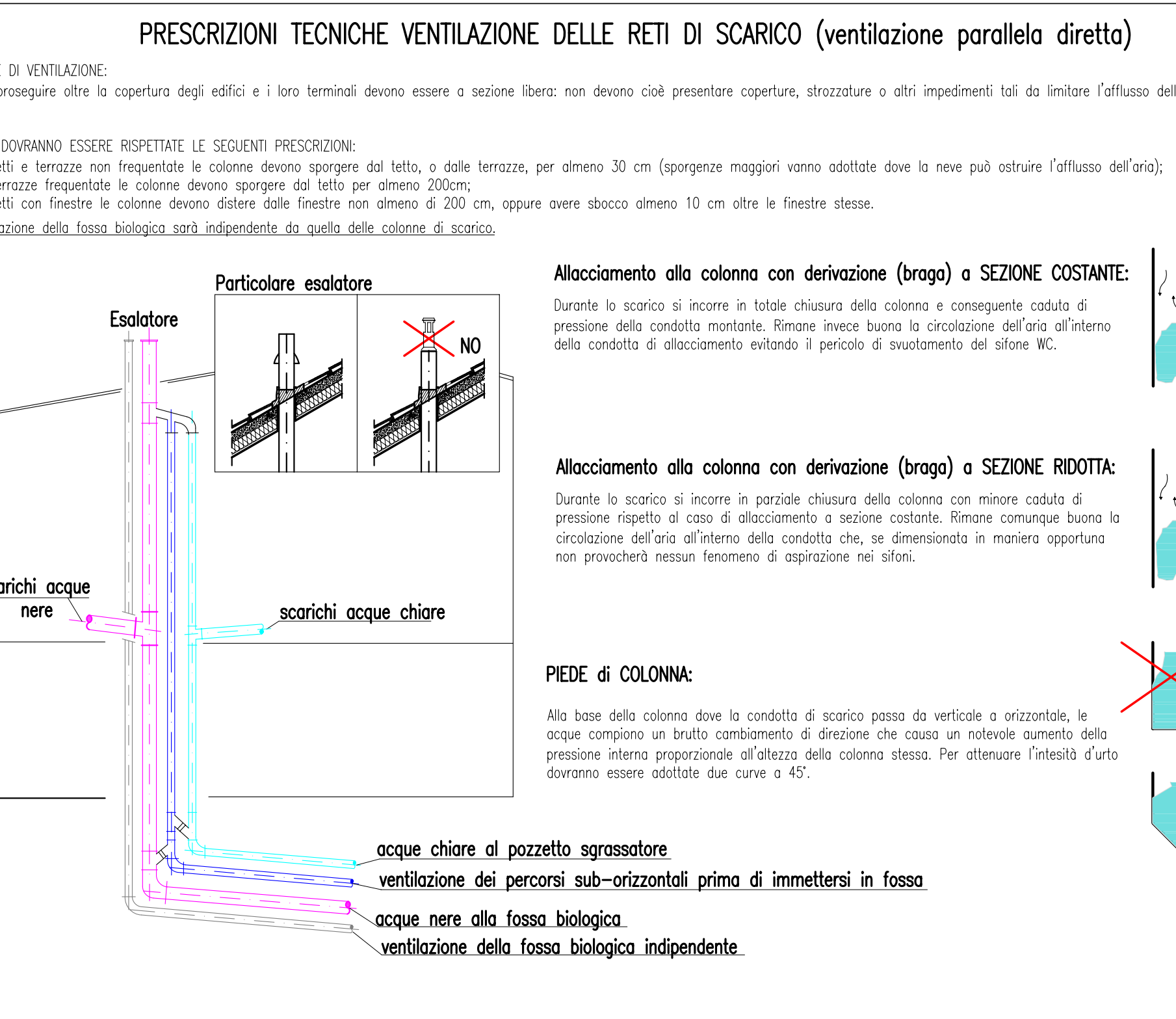
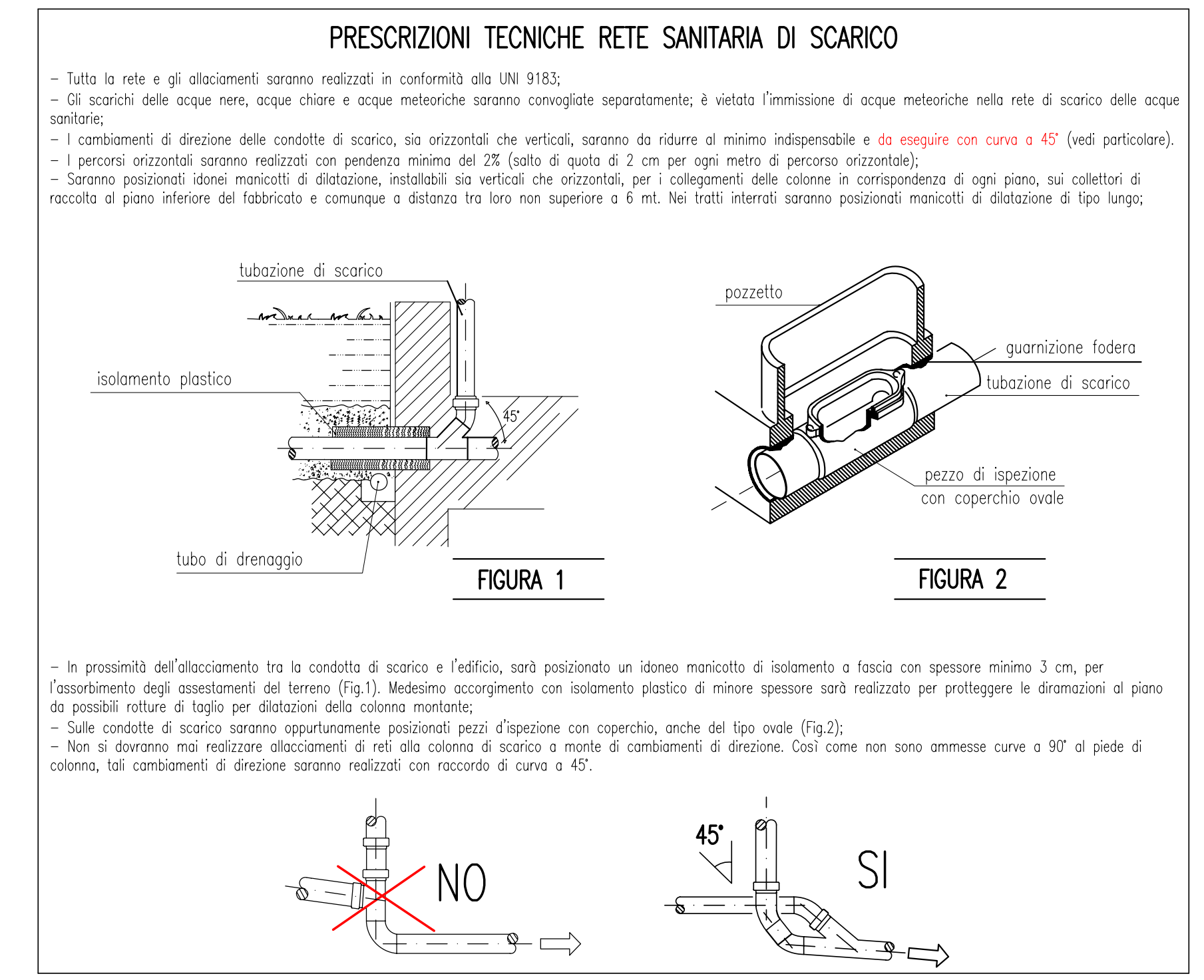
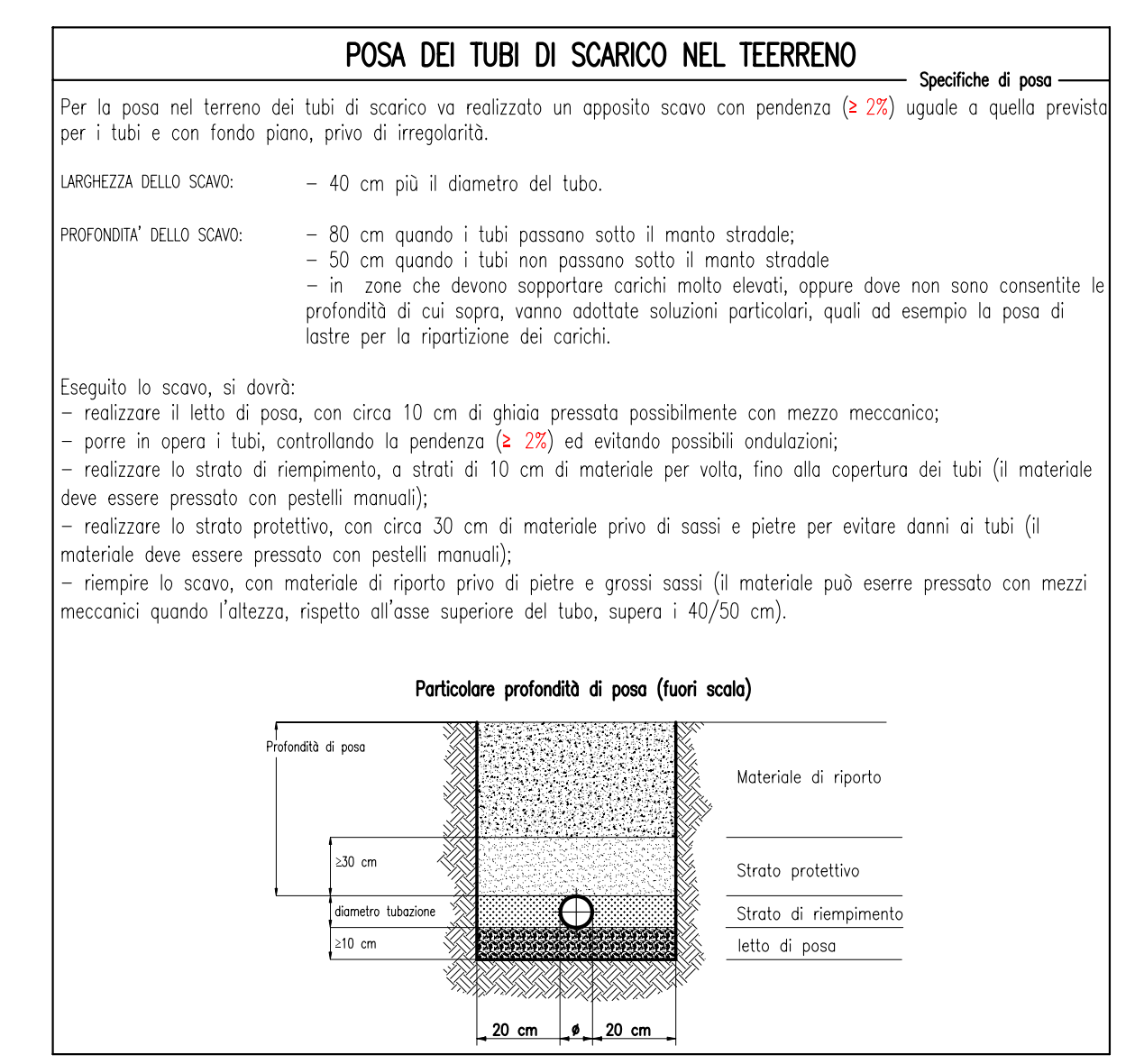
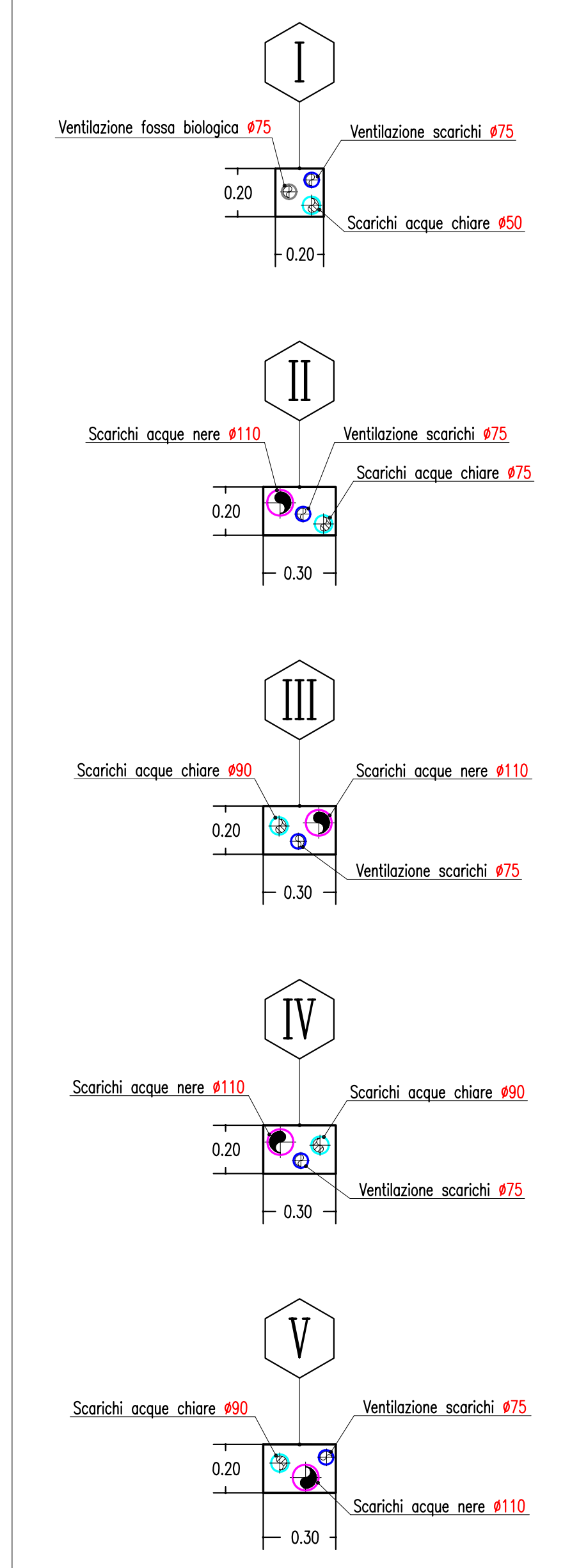


LEGENDA SIMBOLI, CONDOTTE E TUBAZIONI

percorsi orizzontali	percorsi verticali	tipologia/servizio	installazione a norma
		SCARICO ACQUE SAPONOSE	UNI EN 12056
		SCARICO ACQUE NERE	UNI EN 12056
		VENTILAZIONE RETE DI SCARICO	UNI EN 12056
		VENTILAZIONE FOSSA BIOLOGICA	UNI EN 12056
		ACQUA FREDDA	UNI 9182
		ACQUA CALDA SANITARIA	UNI 9182
		RICIRCOLO SANITARIO	

N.B. Tutte le tubazioni di adduzione dell'acqua (sia calda che fredda) al fine di proteggerle dal gelo o da azioni dovute a dilatazione, con l'uso di elementi in muratura o lavorazioni in cartongesso, saranno coibentate secondo gli spessori previsti dal DPR 412/93

PARTICOLARI CASSETTE
Scala 1:20



COMUNE DI PRATO	
ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	ENRICO GIARDI
Dirigente AREA OPERE PUBBLICHE E AMBIENTE	Ing. LORENZO FRASCONI
Dirigente SERVIZIO EDILIZIA PUBBLICA	Ing. PAOLO BARTALINI
CODICE FISCALE	84006890481
OGGETTO	REALIZZAZIONE DI TRE SEZIONI DI SCUOLA MATERNA A MEZZANA
UBICAZIONE	VIA VIOTTOLO DI MEZZANA
FASE	PROGETTO ESECUTIVO
TAVOLA	T_05 IMPIANTO IDRICO SANITARIO Rete di scarico acque reflue Particolari e note tecniche
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE	Ing. Paolo Bartalini
COLLABORATORI	Geom. Ivo Frosini - Geom. Antonio Silvestri
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI	Ing. Alessandro Becherucci
PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI	Ing. Leonardo Cecchi
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI	Ing. Vittorio Bardazzi
SCALA	1_50
DATA	DICEMBRE 2006