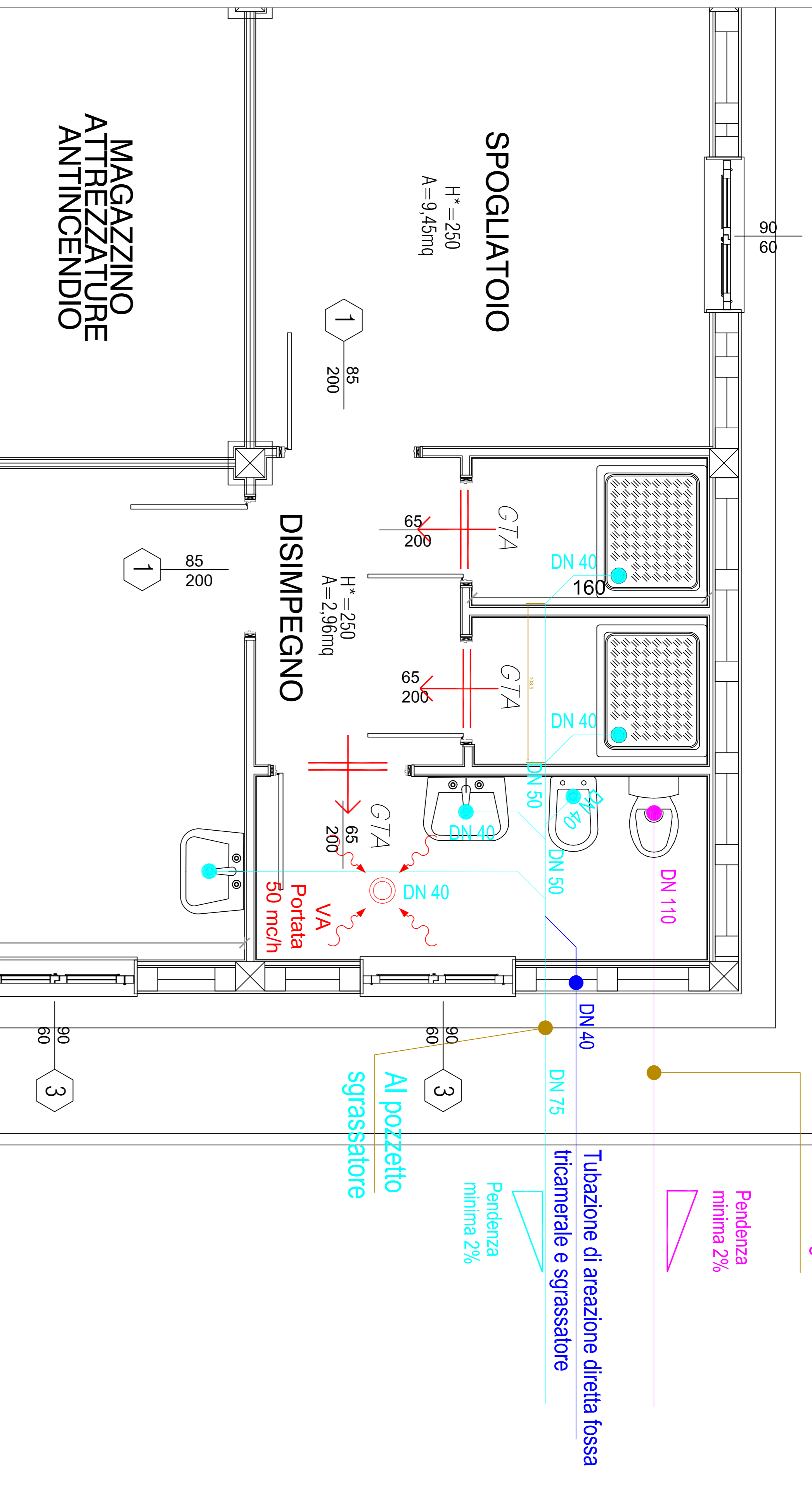
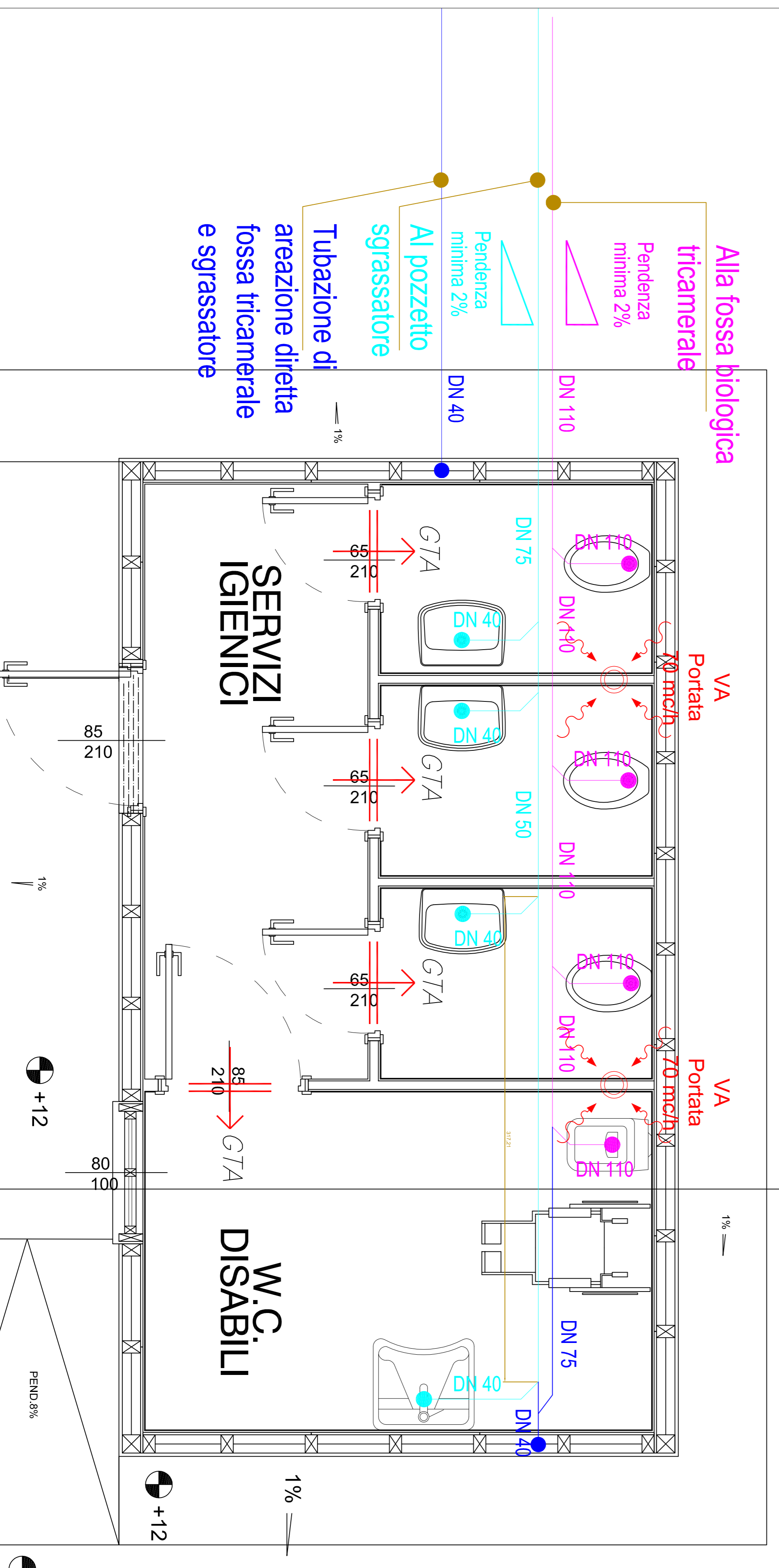


LOTTO 1 - MAGAZZINO - SCALA 1:20



LOTTO 3 - BAGNO - SCALA 1:20



Alia fossa biologica tricamerale

Pendenza minima 2%

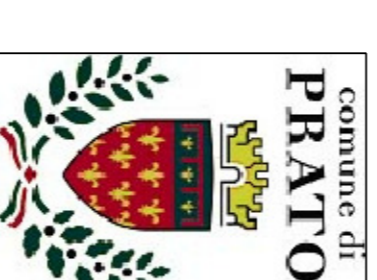
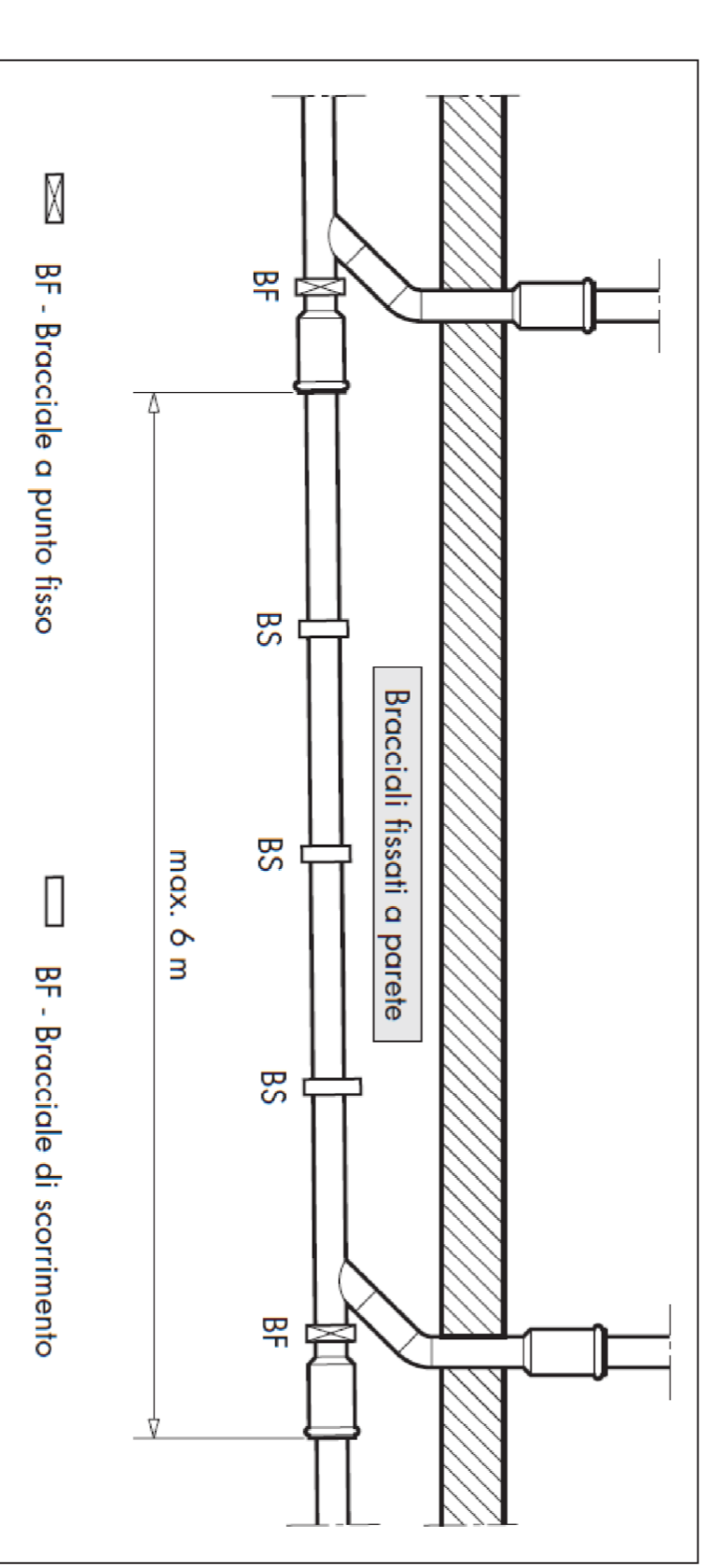
Tubazione di areazione diretta fossa tricamerale e sgrassatore

Pendenza minima 2%

Al pozzetto sgrassatore

LEGENDA LINEE E SIMBOLI

SIMB.	DESCRIZIONE
	Scarichi acque chiere saponose in tubo di PEAD o PP - Realizzazione secondo UNI 12636
	Scarichi acque fecali nere in tubo di PEAD o PP - Realizzazione secondo UNI 12636
	Ventilazione rete di scarichi in tubo di PEAD o PP - Realizzazione secondo UNI 12956
	Tornio di estrazione con scarico a tetto, con indicazione della portata oraria di estrazione
	Griglia di transito ad abete inclinata applicata alla porta di ingresso dei locali WC



Comune di PRATO  
**Servizio Mobilità, Ambiente, Grandi Infrastrutture, Protezione Civile**

DIRIGENTE DEL SERVIZIO  
 ING. LORENZO FRASCONI  
 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 DOTT. SERGIO SPAGNESI

Realizzazione di annessi e servizi al Centro di Scienze Naturali di Prato in Località Galceti - Magazzino - Rimessa Mezzi - Bagno

COMMITTENZA

UFFICIO TUTELA AMBIENTE  
 COMUNE DI PRATO  
 Piazza Mercante, 31 - 59100 Prato (PO)

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO	SCALA	DISEGNO N°
IMPIANTO DI SMALTIMENTO ACQUE REFLUE E METEORICHE	1:20	1005-1
PIANTA DISTRIBUZIONE INTERNA AI FABBRICATI		TAV. N°
		<b>0-EIMS</b>
		DATA
		MAGGIO 2010

TIMBRO E FIRMA

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
**Coordinatori del progetto:**  
 Dott. Sergio SPAGNESI  
 Ing. Giovanni NERINI  
 Arch. Massimiliano CASU (Legnopiù srl)  
**Progettista strutturale:**  
 Ing. Leonardo NEGRO (Legnopiù srl)  
**Progettista impianti:**  
 Ing. Simone ARRIGUCCI  
 Ing. Manuel GORI  
**Geologo:**  
 Geol. Giancarlo BEGGIATO