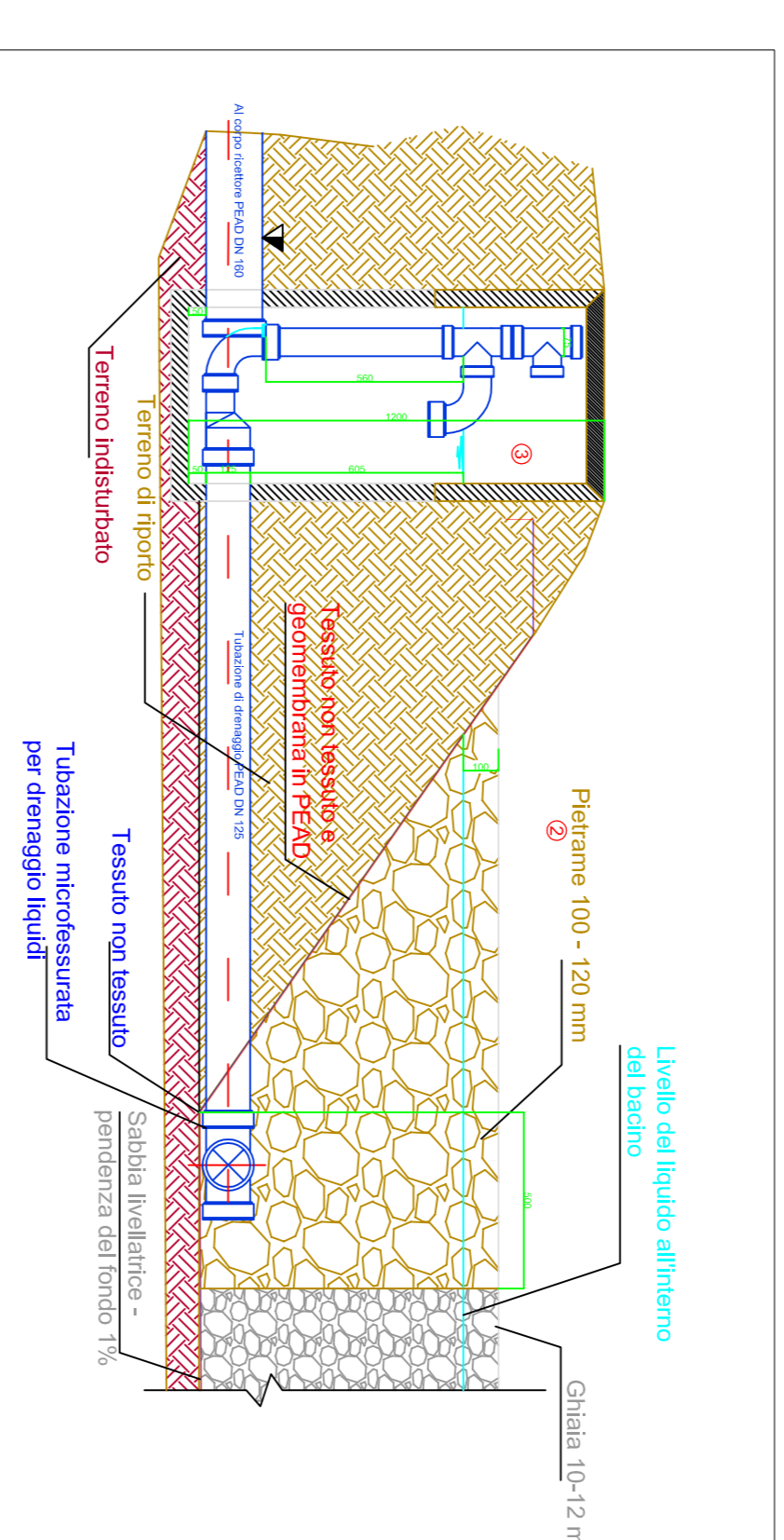
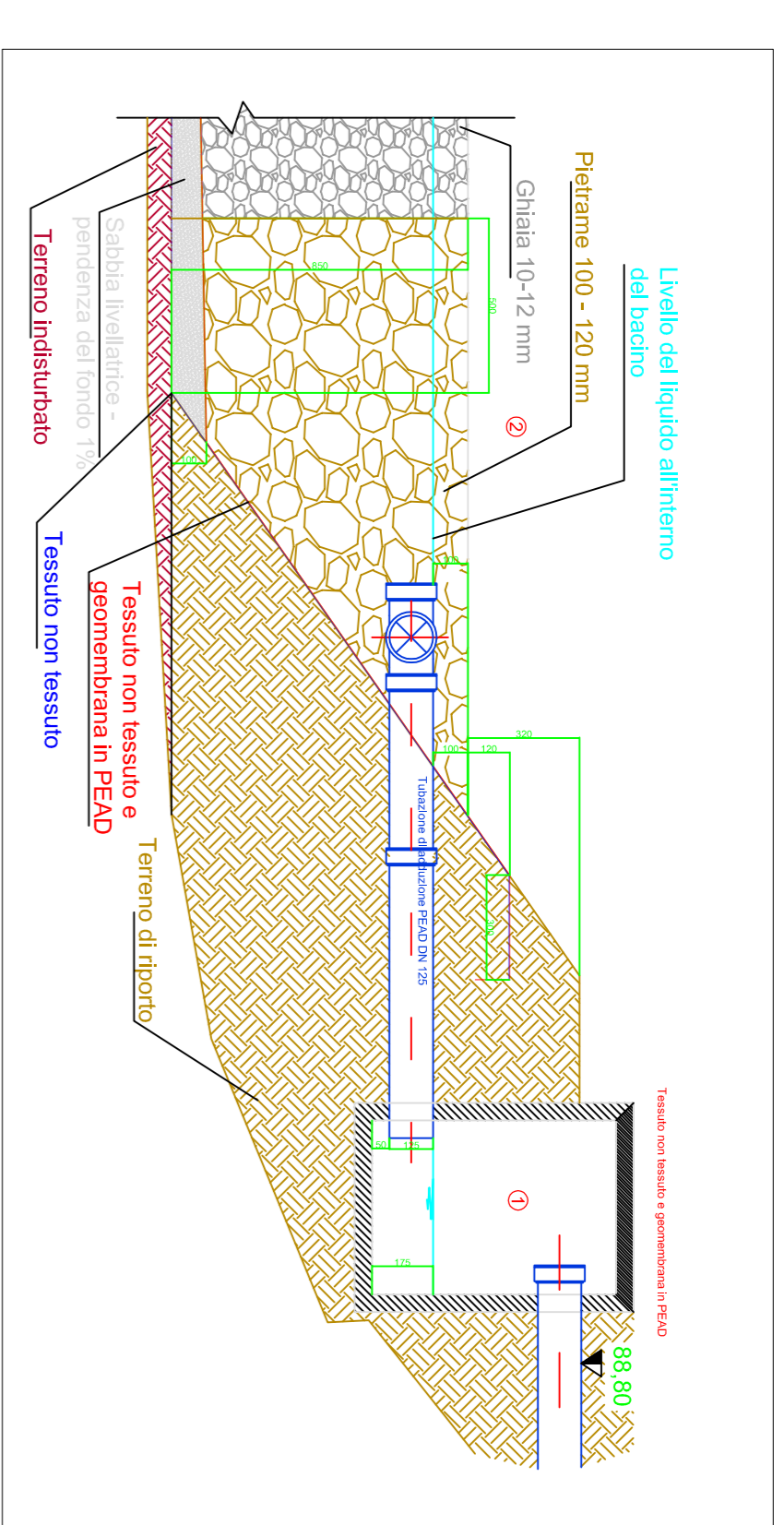
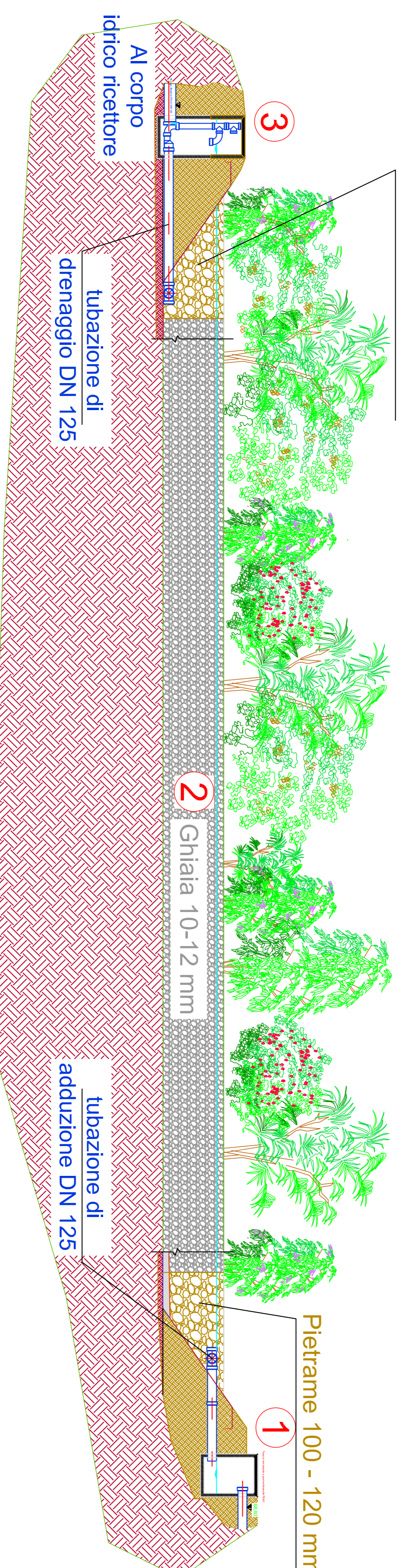



SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:50



Particolari alimentazione, drenaggio e componenti di impianto - scala 1:20


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 - Rimessa Mezzi-

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

PROGETTO ESECUTIVO	
TITOLO	SCALA
IMPIANTO DI SMALTIMENTO ACQUE REFLUE E METEORICHE	1:20 1:50
PARTICOLARI FITODEPURAZIONE	DISEGNO N° 1005-1 TAV. N°
	0-EIM6
	DATA MAGGIO 2010

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

TIMBRO E FIRMA
 DISEGNATO DA S.A.
 REVISIONE N° 1 DEL Maggio 2010
 Viasipatricher-h-progressi1005-1P-aggiornamento progetto Galceti1005-1P-PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI-R1.dwg