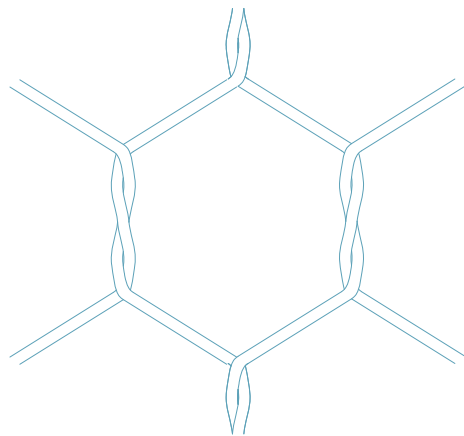
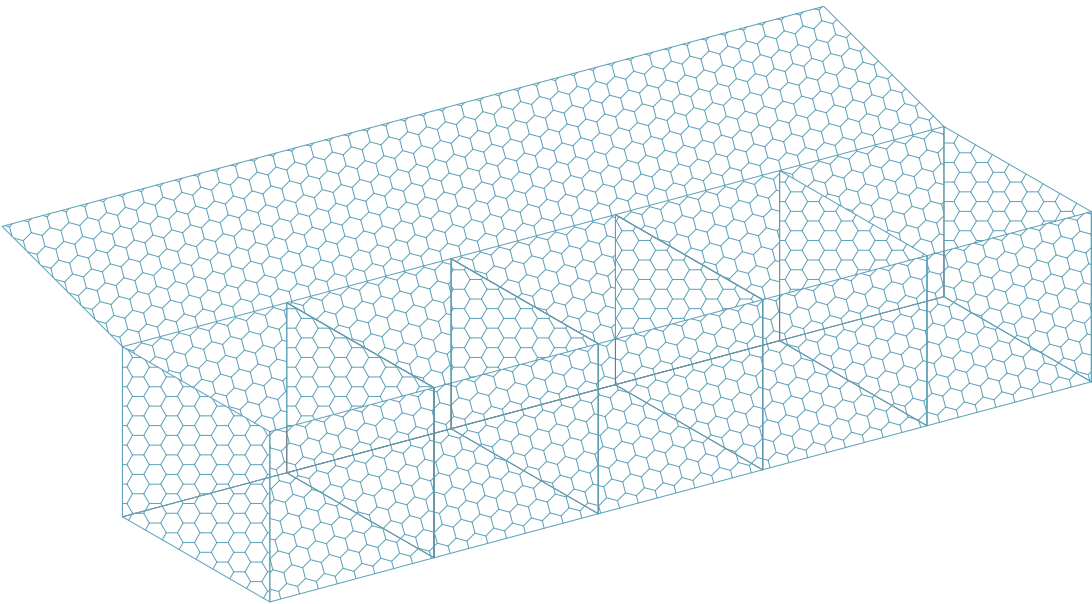


DETTAGLIO DELLA MAGLIA

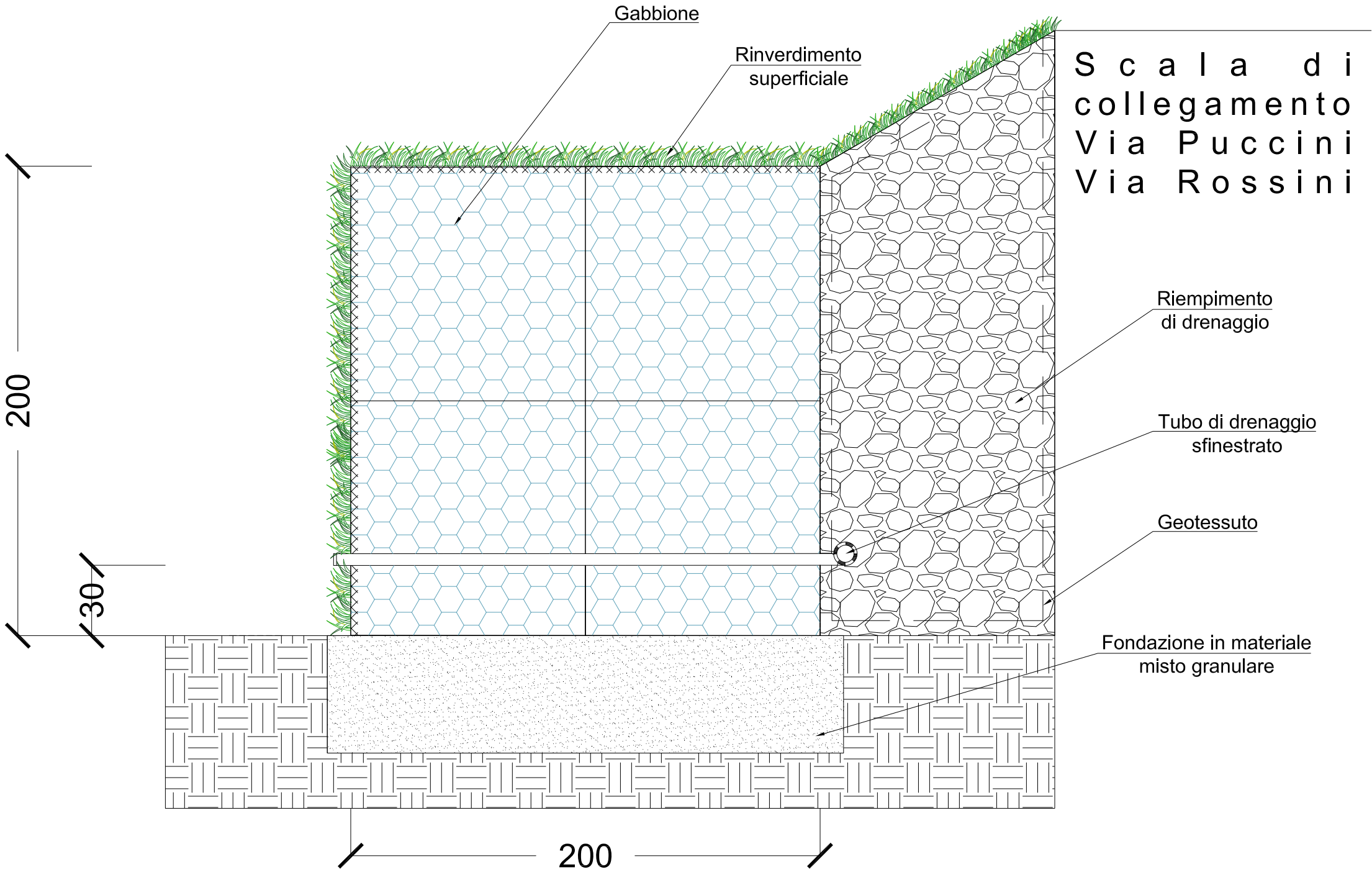


DETTAGLIO RETE

rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale minima 8x10, tessuta con filo di diametro 2,7 mm, con carico di rottura compreso tra 350 e 500 N/mm² e allungamento minimo pari al 10%, galvanizzato con lega Zinco-Alluminio (5%)-Cerio-Lantanio



CONTENITORI TIPO SCATOLA



Scala di collegamento
Via Puccini
Via Rossini

Regione: PUGLIA		Provincia: FOGGIA		Comune: Deliceto	
Committente: Comune di Deliceto				Progettisti: Studio AC3 Ingegneria S.r.l. (capogruppo) STUDIO AC3 INGEGNERIA s.r.l. Via Sandro Pertini, 2 76017 S. FERDINANDO DI P. (BT) Partita IVA: 03177240714	
Oggetto: 				FINEPRO S.r.l. (coordinatore della sicurezza in fase di progettazione) finepro s.r.l. Legale Rappresentante Arch. Michele Sgobba Ing. Gianfranco LEANDRO INGEGNERE GIANFRANCO LEANDRO Sez. 40.284 AI CIVILI AMBIENTALE PROVINCIA DI BARI Geol. Sandro MUSCILLO Ing. Giuseppe CAPUTO Responsabile del Procedimento (UTC) Geom. Giuseppe CEGLIA	
Progetto Esecutivo LAVORI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO ZONA ARENA CAVATA CUP: C57B16000050002 CIG: 6796111835				  	
Titolo: Particolare strutturale struttura via Rossini – via Puccini					
Codice:	5.4.4	Data:	Aprile 2018		
Scala:	varie	Revisione:	00		