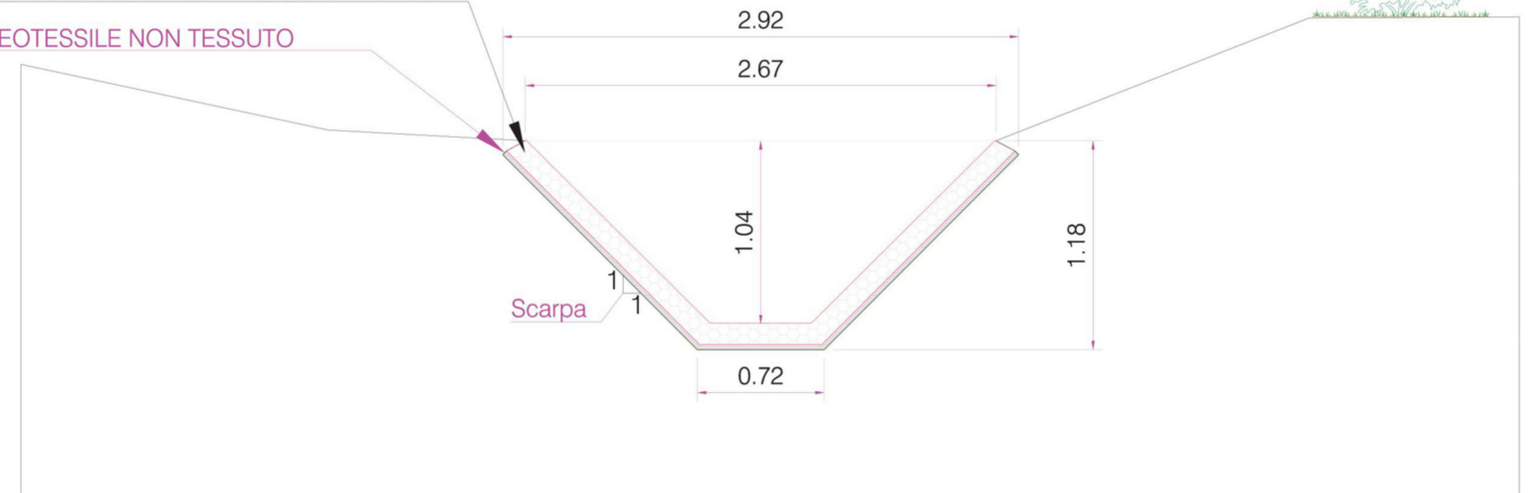


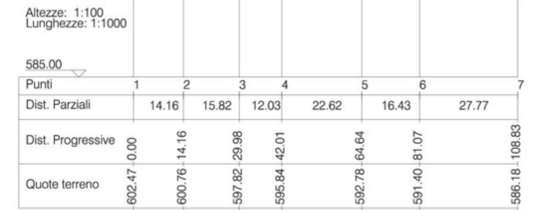
MATERASSO METALLICO RIEMPITO CON PIETRAME

GEOTESSILE NON TESSUTO

Scarpa 1/1



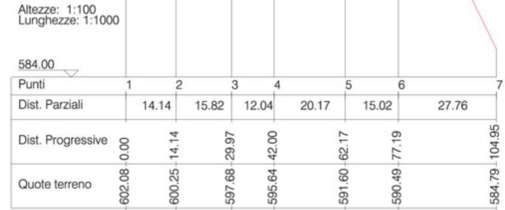
PROFILO\_TERRENO  
SEZ\_4N-15



PROFILO\_TERRENO  
SEZ\_17-17b



PROFILO\_PROGETTO  
SEZ\_4N-15



PROFILO\_PROGETTO  
SEZ\_17-17b



Regione: <b>PUGLIA</b>	Provincia: <b>FOGGIA</b>	Comune: <b>Deliceto</b>
Comittente: <b>Comune di Deliceto</b>		Progettisti: <b>Studio AC3 Ingegneria S.r.l.</b> (capogruppo) <b>STUDIO AC3 INGEGNERIA s.r.l.</b> Via Sandro Pertini, 2 76017 S. FERDINANDO DI P.(BT) Partita IVA: 03177240714
Oggetto:  <b>Progetto Esecutivo</b> <b>LAVORI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO ZONA ARENA CAVATA</b> CUP: C57B16000050002 CIG: 6796111835		<b>FINEPRO S.r.l.</b> (coordinatore della sicurezza in fase di progettazione) <b>finepro s.r.l.</b> Legale Rappresentante Arch. Michele Sgobba Ing. Gianfranco LEANDRO INGEGNERE GIANFRANCO LEANDRO Sez. 9-10-284 P. 13-14 PROVINCIA DI BARI Geol. Sandro MUSCILLO  Ing. Giuseppe CAPUTO 
Titolo: <b>Planimetria, profili e particolare sistemazioni idrauliche</b>		
Codice: <b>5.5.1</b>	Data: <b>Aprile 2018</b>	Responsabile del Procedimento (UTC) <b>Geom. Giuseppe CEGLIA</b>
Scala: <b>varie</b>	Revisione: <b>00</b>	