




<b>COMUNE DI TAVOLETO</b> 		<b>REGIONE MARCHE</b> 	
<b>COMMITTENTE:</b> <b>UNIONE MONTANA DEL MONTEFELTRO</b> PROVINCIA DI PESARO E URBINO 			
<b>LAVORO: CONSOLIDAMENTO DI SPONDE FLUVIALI CON TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA-PULIZIA DELL'ALVEO FLUVIALE LUNGO IL RIO VENTENA DI CASTELNUOVO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TAVOLETO</b> <b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
<b>ELABORATO:</b> <b>6</b>		<b>OGGETTO:</b> <b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
			
<b>RIF.:</b> <b>76/2019</b>		<b>PROGETTISTA - DIRETTORE DEI LAVORI</b>	
<b>DATA:</b> <b>giugno 2019</b>		<b>RESPONSABILE DELLA SICUREZZA</b>	
		<b>Dr. Geol. Filippo Piscaglia</b> Via Risorgimento, 18/A – 61020 Sassocorvaro Auditore (PU) – cell. 377 4206709 – e mail <a href="mailto:filippo.piscaglia@studio-gest.com">filippo.piscaglia@studio-gest.com</a> – C.F. PSCFPP80E23F137H – P.IVA 02419680414	
		<b>Geom. Davide Fraternali</b> Via Santa Maria in Tria, 15 – 61049 Urbania (PU) cell. 328 9433415 – e mail <a href="mailto:fraternali.davide81@gmail.com">fraternali.davide81@gmail.com</a> – C.F. FRTDVD81A13L500K – P.IVA 02219550411	
		<b>Studio Geologico Associato GEST</b> <b>Geo-Energy Solutions &amp; Technologies di Del Moro e Piscaglia</b> Via Risorgimento 18/A – 61020 Sassocorvaro Auditore (PU) P.IVA 02419680414 <a href="http://www.studio-gest.com">www.studio-gest.com</a> - <a href="mailto:info@studio-gest.com">info@studio-gest.com</a> Dr. Geol. Stefano Del Moro - cell. 377 4206091 Dr. Geol. Filippo Piscaglia - cell. 377 4206709	



# LEGENDA



PULIZIA E RIPROFILATURA LETTO DEL FIUME



SCOGLIERA PER PROTEZIONI SPONDALI  
CON FONDAZIONE CEMENTATA

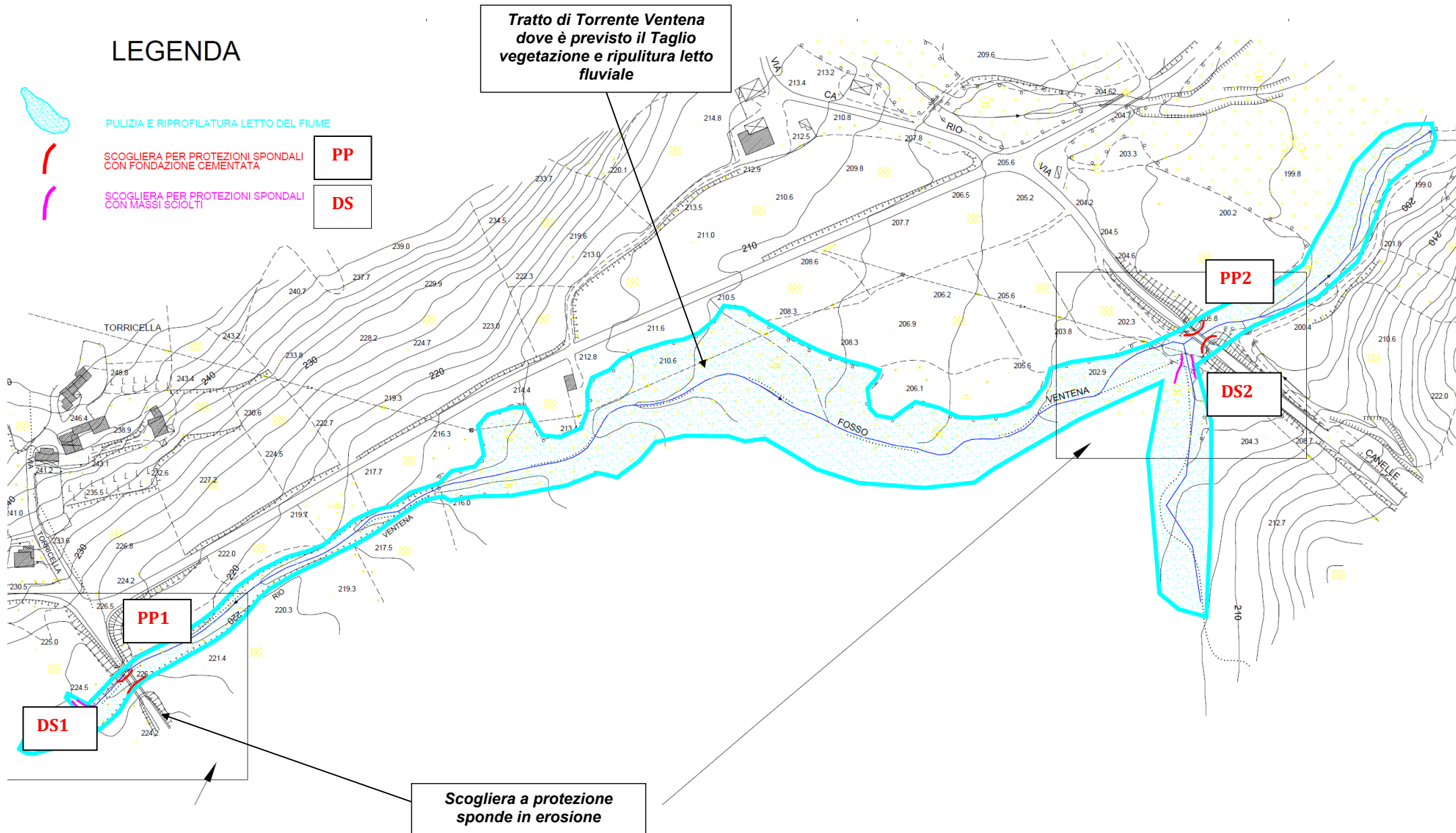
**PP**



SCOGLIERA PER PROTEZIONI SPONDALI  
CON MASSI SCIOLTI

**DS**

*Tratto di Torrente Ventena  
dove è previsto il Taglio  
vegetazione e ripulitura letto  
fluviale*



*Scogliera a protezione  
sponde in erosione*





Foto 1 – Alveo a monte del ponte di Torricella.



Foto 2 – Le pile del ponte di Torricella viste da monte.





Foto 3 – Alveo del torrente Ventena d Castelnuovo a valle del ponte di Torricella.



Foto 4 – Fosso affluente in sinistra idrografica a monte del ponte di Torricella. Punto di realizzazione della difesa sponale n.1 (DS1).





Foto 5 – Fosso affluente in destra idrografica a monte del ponte di Via delle Cannelle. Punto di realizzazione della difesa spondale n. 2 (DS2). Verrà realizzata anche una pulizia del corso d'acqua e una risagomatura dell'innesto del fosso nel torrente Ventena, per evitare il ristagno di acqua in questa zona pianeggiante.



Foto 6 – Stessa area della foto precedente, vista a monte della zona di ristagno.





Foto 7 – Ponte di Via delle Cannelle. Intervento di difesa delle pile dall'erosione e scalzamento del basamento.



Foto 8 – Ponte di Via delle Cannelle. Intervento di pulizia del corso d'acqua e risagomatura dell'alveo.