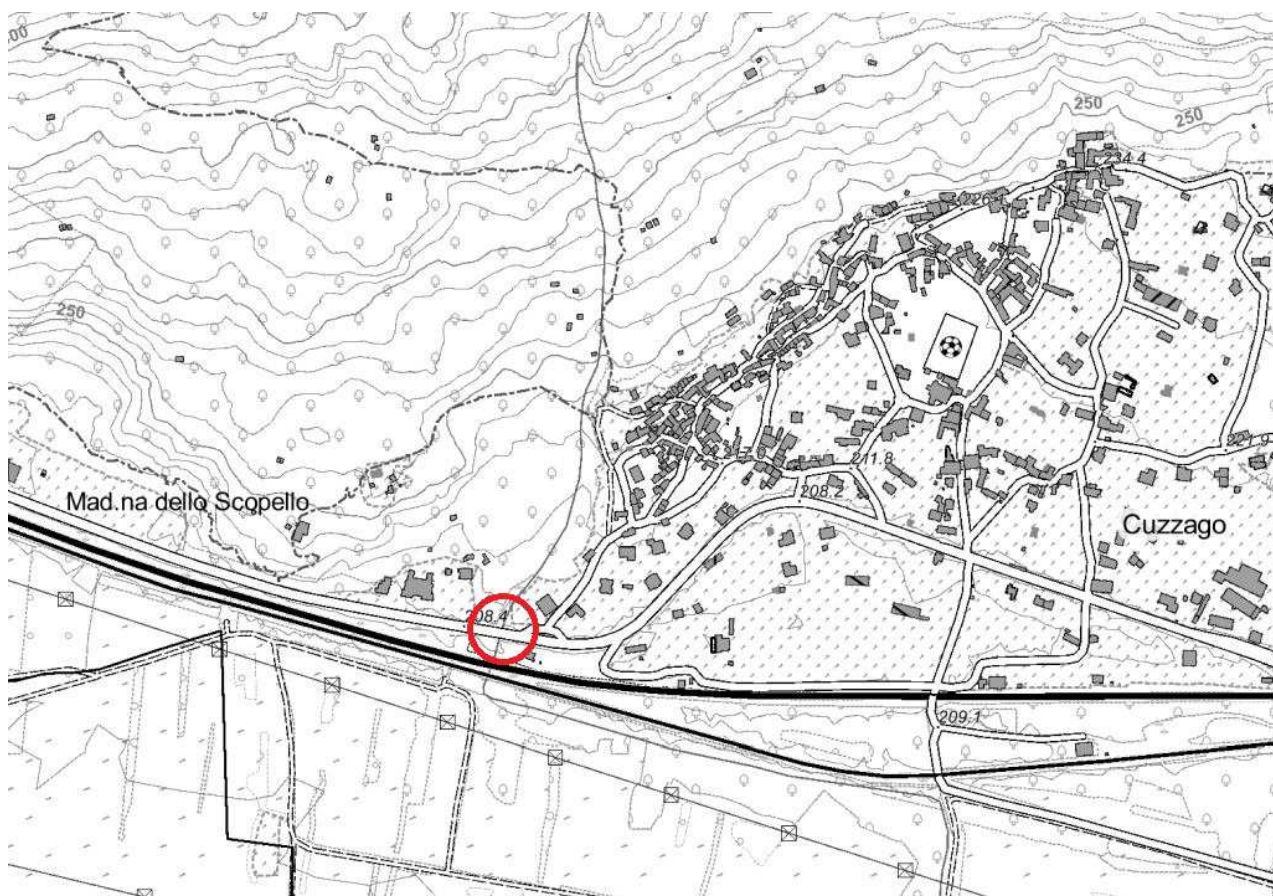


**SCHEDA RILEVAMENTO DISSESTO  
MANUTENZIONE ALVEO RIO MEGGIOLA**



ESTRATTO BDRE 2019

**UTM WGS84 Lat. 45,99424° - Lon. 8,36621°**

SCHEDA DISSESTO	COMUNE		COD. COMUNE
N_ID 81	PREMOSELLO-CHIOVENDA		103057
BACINO		LOCALITA'	
Rio Meggiola		Cuzzago	
SOGGETTO ATTUATORE INTERVENTO		SOGGETTO REALIZZATORE	
Unione Montana delle Valli dell'Ossola		Unione Montana delle Valli dell'Ossola	
DESCRIZIONE DISSESTO			
La pericolosità del Rio Meggiola è connessa al trasporto solido sottoforma di colata detritica ad elevatissima energia che potrebbe avere luogo in occasione di eventi di eccezionale piena torrentizia; in passato lo stesso corso d'acqua ha già dato luogo a fenomeni analoghi, uno dei quali ha interessato l'abitato di Cuzzago; per tale motivo è stato edificato, in epoca storica, l'imponente argine in blocchi in sponda sinistra a difesa dell'abitato. Il deflusso risulta inoltre ostacolato soprattutto dal sottopasso della S.P. 166 della Val d'Ossola, la cui sezione idraulica insufficiente dà luogo a possibili allagamenti della sede viaria e conseguente interruzione del traffico veicolare.			
CLASSIFICAZIONE DISSESTO	LT AL	TIPOLOGIA INTERVENTO	MO_A AG_L – AG_T AI – rifacimento attraversamento

DESCRIZIONE INTERVENTO	
<p>La proposta di sistemazione prevede l'adeguamento della sezione di deflusso in corrispondenza della tratta tombinata sotto la sede della strada provinciale. L'intervento consiste nella completa demolizione del sottopasso esistente, rifacimento dello stesso con sezione adeguata mediante posa scatolari in c.a., opere di sistemazione del fondo stradale e posa nuove barriere metalliche.</p> <p>E' prevista inoltre la pulizia dell'alveo nel tratto a valle della strada provinciale.</p>	
PRIORITA'	<input checked="" type="checkbox"/> massima 1
	<input type="checkbox"/> media 2
	<input type="checkbox"/> bassa 3
<p>IMPORTO COMPLESSIVO SCHEDA</p> <p><b>€ 65.000,00</b></p> <p>(comprensivo di IVA, spese tecniche, incentivo RUP)</p>	
DESCRIZIONE E VALUTAZIONE DEI POTENZIALI EFFETTI SIGNIFICATIVI SULL'AMBIENTE	
<p>L'intervento consentirà di migliorare il deflusso del rio in prossimità della strada provinciale, con ricadute positive anche sulla sicurezza della viabilità.</p>	
FOTO	
