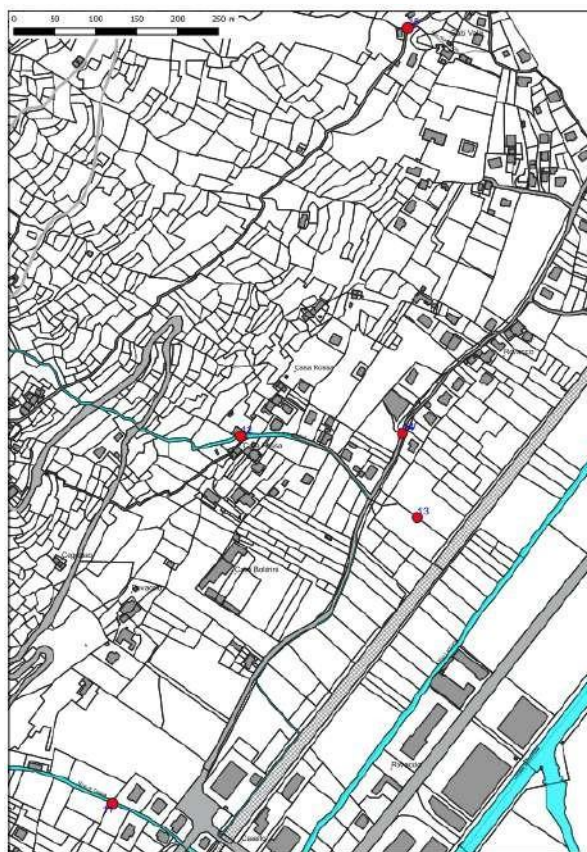
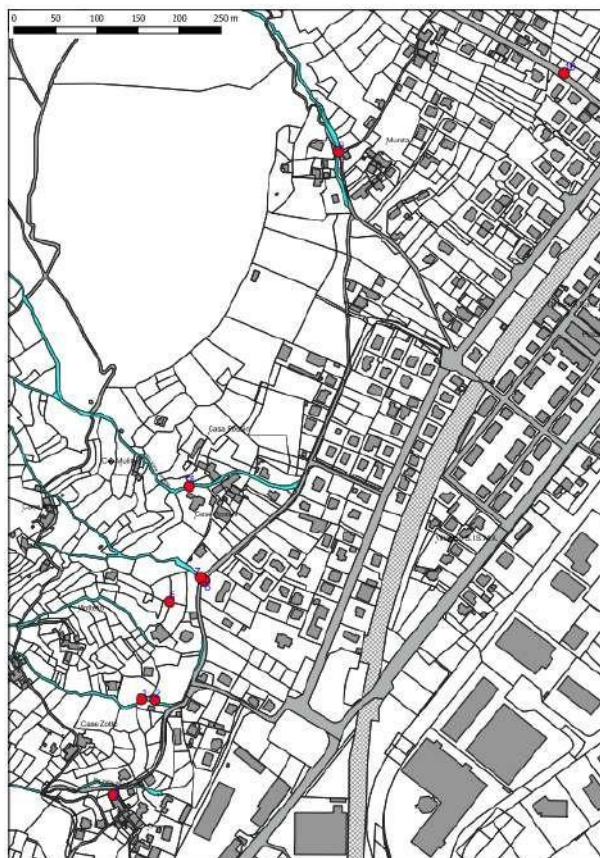


SCHEDA RILEVAMENTO DISSESTO
MESSA IN SICUREZZA VERSANTE A MONTE VIA MURATA-VIA ROVACCIO - LOTTO 1



ESTRATTO CATASTALE


Coordinate WGS84: N 5102749 - E 443099

SCHEDA DISSESTO	COMUNE	COD.COMUNE
N°MS_06	Villadossola	VI
BACINO	LOCALITA'	
Toce	Via Murata - via Rovaccio	
SOGGETTO ATTUATORE INTERVENTO	SOGGETTO REALIZZATORE	
Unione Montana delle Valli dell'Ossola	Unione Montana delle Valli dell'Ossola	

DESCRIZIONE DISSESTO

Il versante pianeggiante posto sotto Valpiana è interessato da numerosi impluvi che creano problematiche nell'innesto con la rete nella zona di pianura prima dell'inserimento con il canale scolmatore che serve la zona Nord di Villadossola. Si creano frequenti allagamenti laddove le cunette e le sezioni di innesto presenti non sono adeguatamente dimensionate. Questo reticolo idrografico minore è inoltre soggetto ad intasamenti per la presenza di materiale vegetale in cattivo stato di conservazione con ostruzioni.

CLASSIFICA DISSESTO	AV-LT_AV	TIPOLOGIA INTERVENTO	MA_MO_AG_G
----------------------------	-----------------	-----------------------------	-------------------

DESCRIZIONE INTERVENTO	
<p>La proposta di sistemazione idrogeologica di questo settore è articolata nei seguenti interventi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pulizia di vasche dissipatrici e canali irrigui da fango e residui vegetali; • ampliamento di pozzetti dissipatori esistenti; • allargamento delle sezioni deflusso o creazione di pozzetti dissipatori nelle zone di innesto con la rete stradale; 	
PRIORITA'	<input checked="" type="checkbox"/> Massima 1
	<input type="checkbox"/> Media 2
	<input type="checkbox"/> Bassa 3
<p align="center">IMPORTO COMPLESSIVO SCHEDA LOTTO 1</p> <p align="center">€ 85.000,00</p> <p align="center">(comprensivo di IVA, spese tecniche, incentivo RUP)</p>	
<p align="center">DESCRIZIONE E VALUTAZIONE DEI POTENZIALI EFFETTI SIGNIFICATIVI SULL'AMBIENTE</p>	
<p>Gli interventi consentiranno di migliorare la stabilità del versante, la regimazione delle acque superficiali, con ricaduta positiva anche sulla viabilità.</p>	
FOTO	
<p align="right">13</p> 	<p align="right">13</p> 



14



14



16



16