

L'ULTIMO AGGIORNAMENTO ANNULLA TUTTI GLI ELABORATI PRECEDENTI

AGGIORNAMENTI	05			
	04			
	03			
	02			
	01			
	00	30/07/2019	ER	PRIMA STESURA
REVISIONE n°		DATA	SIGLA	OGGETTO
ELABORAZIONE: ER				
PERCORSO FILE: D:\COMMESSE\49_UNIONE MONTANA PRIERO\LAVORO\PROGETTO\ELABORATI\49_DT01B00P_RLZ_TNC.DOC				

COMMESSA	ELABORATO	REVISIONE	CODICE GENERALE ELABORATO
0062	DT03B	00E	



## Studio Dott. Ing. Emanuele Rizzo

12076 Lesegno (CN) - Via Garibaldi, 2 -

Tel. /Fax (0174) 77180- Cel.: 3381784440 e-mail: [ingemanuelerizzo@yahoo.it](mailto:ingemanuelerizzo@yahoo.it)

Comune di: PRIERO

Provincia di: CUNEO

**PROGRAMMA DI INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA E MANUTENZIONE  
MONTANA UNIONI MONTANE di cui alla D.G.R. n. 32 - 5209 del 19 giugno 2017 -  
INTERVENTI ANNUALITA' FONDI ATO 2017 - UTILIZZO RIBASSI**

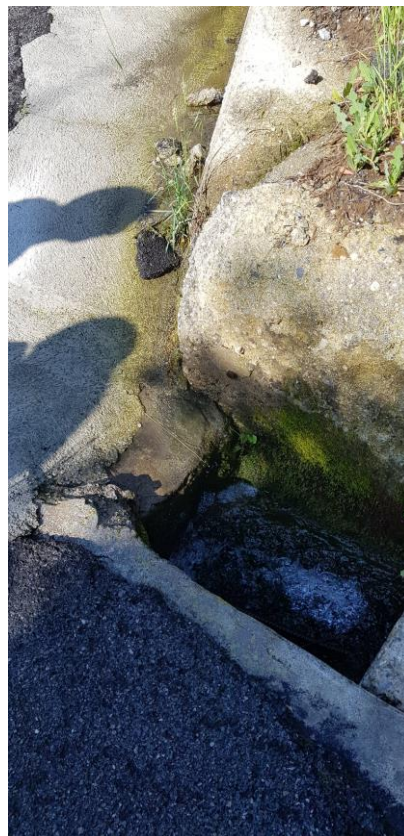
## PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

DOC. TEC. N°	OGGETTO:		DATA:
03B	Documentazione fotografica		30/07/2019
			SCALA:
REVISIONE N°	COMMITTENTE:		----
00	Unione Montana delle Valli Mongia e Cevetta Langa Cebana - Alta Valle Bormida - Via Case Rosse, 1 - 12073 Ceva (CN)		

IL TECNICO/I INCARICATO/I  
(TIMBRO E FIRMA)



QUESTO DOCUMENTO È DI PROPRIETÀ DELLO STUDIO ASSOCIATO IGES ED È PROTETTO A TERMINE DI LEGGE.  
ESSO NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO, USATO O RESO NOTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.



*Intervento n. 1 pozzetto da ingrandire su incrocio via pozzo e strada privata e realizzazione canaletta superficiale*



*Intervento n. 2 realizzazione vasca di calma e pulizia della canalizzazione esistente nel tratto finale*





*Intervento n. 3 realizzazione canaletta superficiale grigliata lungo la via del Pozzo e realizzazione pozzetto di ispezione*



*Intervento n. 4 ridimensionamento pozzetto esistente lungo via Roma*





*Intervento n. 5 prolungamento tubazione in cls esistente*



*Intervento n. 6 pulizia puntuale del raccordo tombino-canaletta e ricollocamento chiusino sommitale*





*Intervento n. 7 pulizia e riprofilatura bealere*



*Intervento n. 7 pulizia e riprofilatura bealere*