



# UNIONE MONTANA DEI COMUNI DELLA VALSESIA

Corso Roma, 35 - 13019 Varallo (VC) tel. 0163 51555 - 53800 fax 0163 52405  
C.F. 82003830021 info@unionemontanavalsesia.it www.unionemontanavalsesia.it

Prot. n. 8461/VI.9

Varallo, 17/12/2019

## AVVISO

OGGETTO: Lavori di manutenzione e sistemazione idraulico forestale lungo le sponde del rio Comba Bondale (rio Urial).

Si avvisano i proprietari o aventi titolo che questa Unione dei Comuni in collaborazione con il Comune di Scopa intende realizzare lavori di manutenzione e sistemazione idraulico forestale lungo le sponde del rio Comba Bondale. Si prevede il prolungamento verso monte delle scogliere esistenti per una lunghezza pari a ml. 60,00 circa e saranno a difesa del tratto ritenuto a maggior rischio di esondazione, e interesseranno un terreno censito al catasto terreni come:

Foglio n. 4

Mappale n. 217

come dettagliato nell'allegato estratto mappa.

Per qualsiasi chiarimento è possibile contattare direttamente i ns. uffici al numero 0163/53800 oppure all'indirizzo e-mail [info@unionemontanavalsesia.it](mailto:info@unionemontanavalsesia.it)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Marco Godio



**TS** design=progettazione=arredamento

UNIONE MONTANA DEI COMUNI DELLA  
VALSESIA

PROVINCIA DI VERCELLI

Legge 5/01/1994 n. 36 contenente "Disposizioni in materia di risorse idriche"  
L.R. 20/01/1997 n. 13, art. 8, comma 3  
INTERVENTI MONTANI DI TUTELE DELL'ASSETTO IDROGEOLOGICO ATTRAVERSO  
LA MANUTENZIONE E LA SISTEMAZIONE DEL TERRITORIO DA REALIZZARSI CON  
IL CONTRIBUTO TARIFFARIO DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO.

LAVORI DI MANUTENZIONE E SISTEMAZIONE IDRAULICO  
FORESTALE NEL COMUNE DI SCOPA.

PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA "B": PLANIMETRIA DI PROGETTO

IL TECNICO

Vercelli il giugno 2019

TECNICSTUDIO via coduti sul lavoro 12 tel. 0161/253277 VERCELLI



geom. zardo luigino

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
scala 1:200

LEGENDA	
	Scogliera in massi naturali in progetto
	Scogliera esistente
	Platea in massi in progetto
	Platea in massi intasati con cls. esistente
	Alveo mappato
	Alveo rilevato
	Profilo fondo alveo rilevato
	Possibili settori di esondazione in occasione di eventi di piena occlusiva
	Pista di accesso all'alveo

