





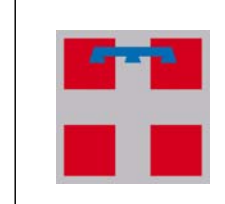
LEGENDA

INTERVENTI IN PROGETTO

-  Risagomatura alveo
-  Ponte da demolire con ricostruzione a carico comune
-  Scogliera in massi di cava cementati
-  Muri in c.a.

NOTE:

- TUTTE LE MISURE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE ED ADATTATE ALLO STATO DEI LUOGHI AL MOMENTO DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI
- SULL'INTERO TRATTO DI INTERVENTO SI PREVEDE IL RIPRISTINO DI TUTTI I SOTTOSERVIZI INTERFERENTI I LAVORI, LA RISISTEMAZIONE DEL MANTO BITUMINOSO E LA POSA DI BARRIERE STRADALI DI PROTEZIONE IN LEGNO E ACCIAIO



REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI CUNEO



COMUNE di VILLAR SAN COSTANZO

**LAVORI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO FAUSSIMAGNA
ALL'INTERNO DEL CONCENTRICO ABITATO (I INTERVENTO)**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

SETTEMBRE 2019

SCALA

1:500

CODICE

REF. CAD

ELABORATO

4

PLANIMETRIA DI PROGETTO

STUDIO TECNICO Ing. DAVIDE MICHELIS
Via Todini, 12 12037 Saluzzo (Cn) Tel. 0175 - 43.328

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	SETTEMBRE 2019	EMISSIONE

PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:500

