

INTERVENTO 1

RIM BG 088-505

CANALLETTE DI SCOLO ESISTENTI DA DEMOURE (N.6)

VEDI PARTICOLARE NUOVE CANALLETTE DI SCOLO (N.5)

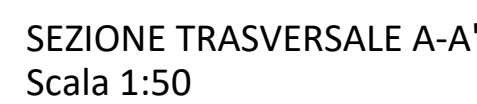
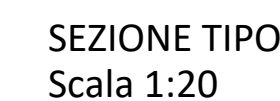
SUPERFICIE NUOVA PAVIMENTAZIONE IN MASSELLO DI CALCESTRUZZO RCK 40 N/mm2 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XF4 - CONSISTENZA S4

LUNGHEZZA	m. 71,00
LARGHEZZA	m. 3,00
SPESSORE	m. 0,25

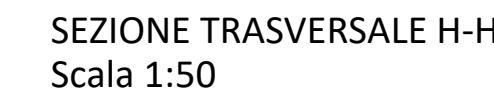
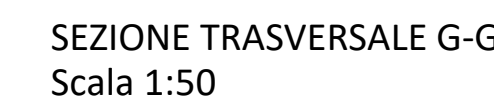
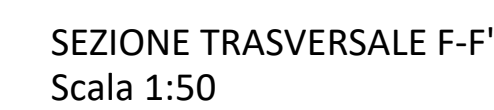
ARRETRILASSI

CHIPA

PLANIMETRIA INTERVENTO N. 1
Scala 1:200



CALCOLO SUPERFICIE DI TRASFORMAZIONE AREA BOSCATATA		
INTERVENTO	DESCRIZIONE	SUPERFICIE (MQ.)
1	Pozzetti di decantazione	2,50
2	Allargamento sede via	24,50
2	Impronta nuovo muro	26,50
2	Scarpata di monte	15,90
3	Allargamento sede via	21,70
3	Impronta nuovo muro	22,50
3	Scarpata di monte	15,50
TOTALE TRASFORMAZIONE BOSCO (mq)		127,10



INTERVENTO 2

MURATURA IN PIETRA ESISTENTE

LIMITE SEDE VIARIA ESISTENTE

SUPERFICIE INTERESSATA DALL'ALLARGAMENTO DELLA SEDE VIARIA - mq. 24,50

MURO IN PIETREME CALCEAREO LOCALE, LEGATO CON CALCESTRUZZO C28/35, PENDENZA A MONTE DI ALMENO 20°

LUNGHEZZA m.45,00
ALTEZZA m.1,10

INGOMBRO SCARPATA DI MONTE

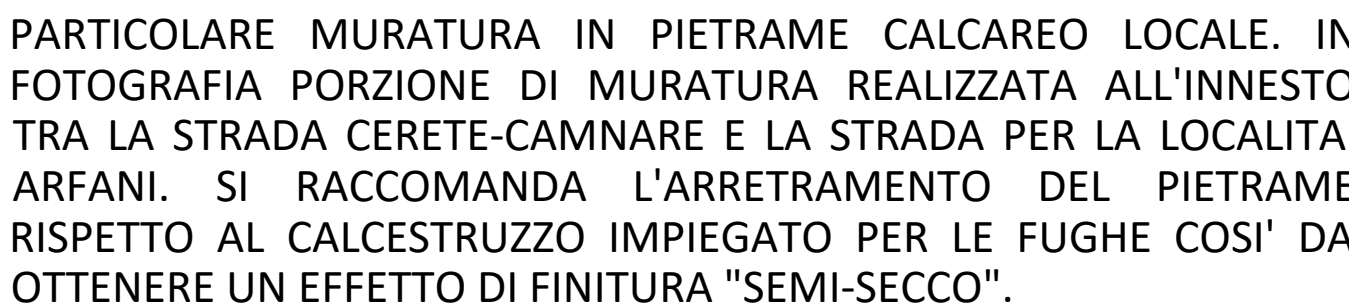
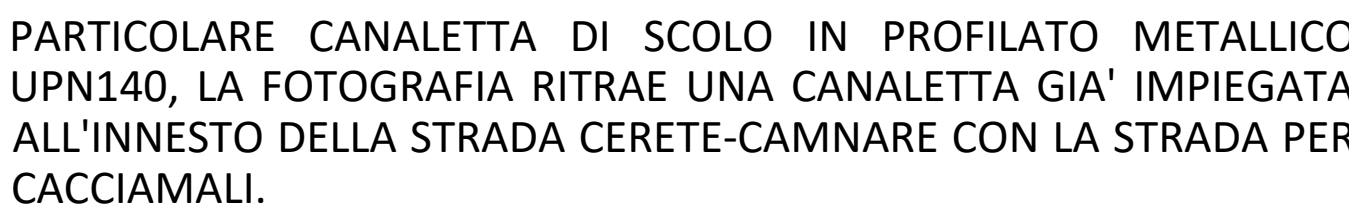
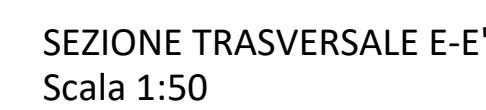
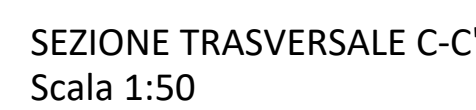
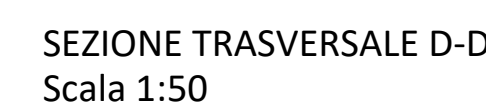
PORZIONE DI SCARPATA SOGGETTA AD EROSIONE

MURO IN PIETREME CALCEAREO LOCALE, LEGATO CON CALCESTRUZZO C28/35, PENDENZA A MONTE DI ALMENO 20°

LUNGHEZZA m.8,00
ALTEZZA m.1,50

POZZETTO DI DERIVAZIONE ACQUEDOTTO ESISTENTE

PLANIMETRIA INTERVENTO N. 2
Scala 1:200

PARTICOLARI COSTRUTTIVI E DETTAGLIO INTERVENTI

Data: Ottobre 2020	Scala: Varie
--------------------	--------------

STUDIO TECNICO TOPOGRAFICO VIA G. FRUA N. 7/B 24020 ARDESIO (BG)