

UNIONE MONTANA delle VALLI MONGIA e CEVETTA
LANGA CEBANA – ALTA VALLE BORMIDA

COMUNE DI LISIO

Provincia di Cuneo

Località: Frazione Groppo

Oggetto:

PROGRAMMA DI INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA E MANUTENZIONE MONTANA
UNIONI MONTANE di cui alla D.G.R. n. 32 – 5209 del 29 giugno 2017
INTERVENTI ANNUALITA' FONDI ATO 2012 – 2013 – 2014

CIG: Z9E22E04C3 – CUP: F89H17000090005

PROGETTO DEFINITIVO – ESECUTIVO

Tavola:	Oggetto della Tavola:	Scala	1:100 1:50 1:25 1:10
4	SEZIONI – PARTICOLARI COSTRUTTIVI	Data	Maggio 2018

Committente

UNIONE MONTANA delle
VALLI MONGIA E CEVETTA
LANGA CEBANA – ALTA VALLE BORMIDA

Via Case Rosse, 1
12073 CEVA (CN)

Il Committente

Tecnici:

Geom. ROSSI FAUSTO

Nato a Ceva il 22-08-1986
residente in Lisio, via Stelle n. 2
Cell. 338-3436085
C.F. RSS FST 86M22 C589M
P.IVA 03219490046
Iscrizione Collegio Geometri di Mondovì al n° 697

Il Tecnico

Geom. BRACCO CARLO

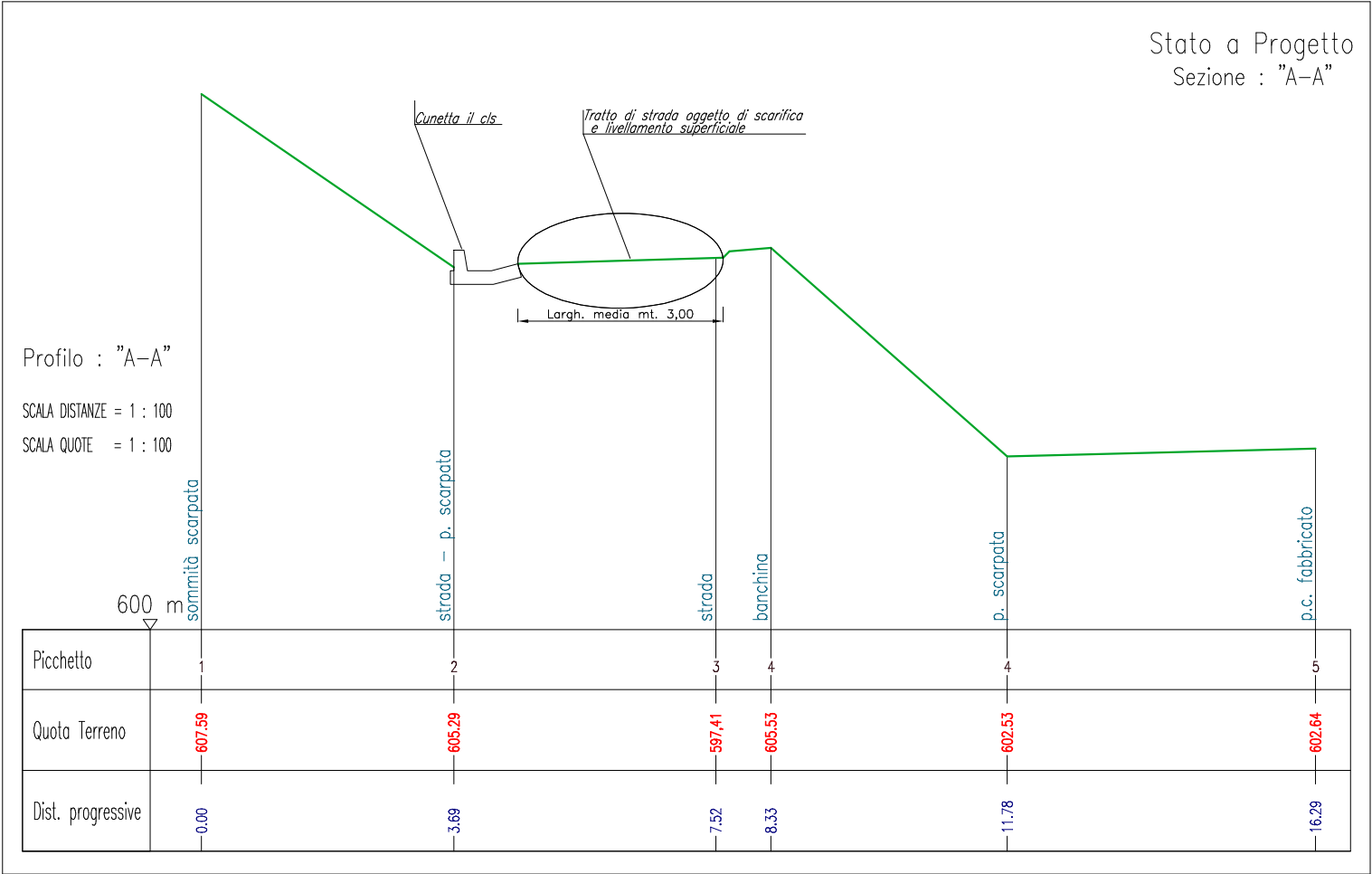
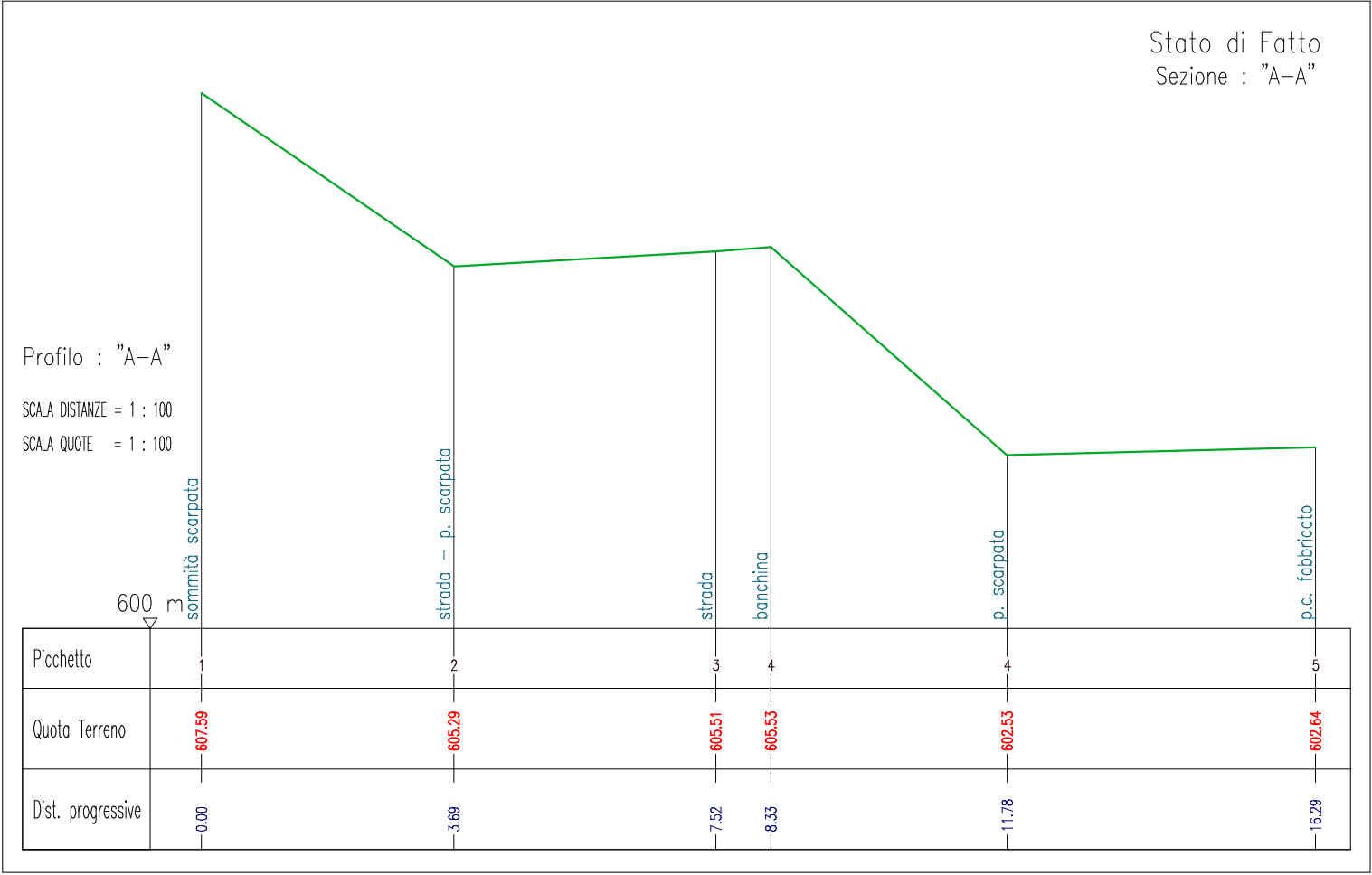
Nato a Ceva il 22-06-1966
Residente in Battifollo, via S. Anna 7/b
Cell. 366-9915955
C.F. BRC CRL 66H22 C589C
P.IVA 02580950042
Iscrizione Collegio Geometri di Mondovì al n° 595

Il Tecnico

Spazio Riservato all'Amministrazione Competente:

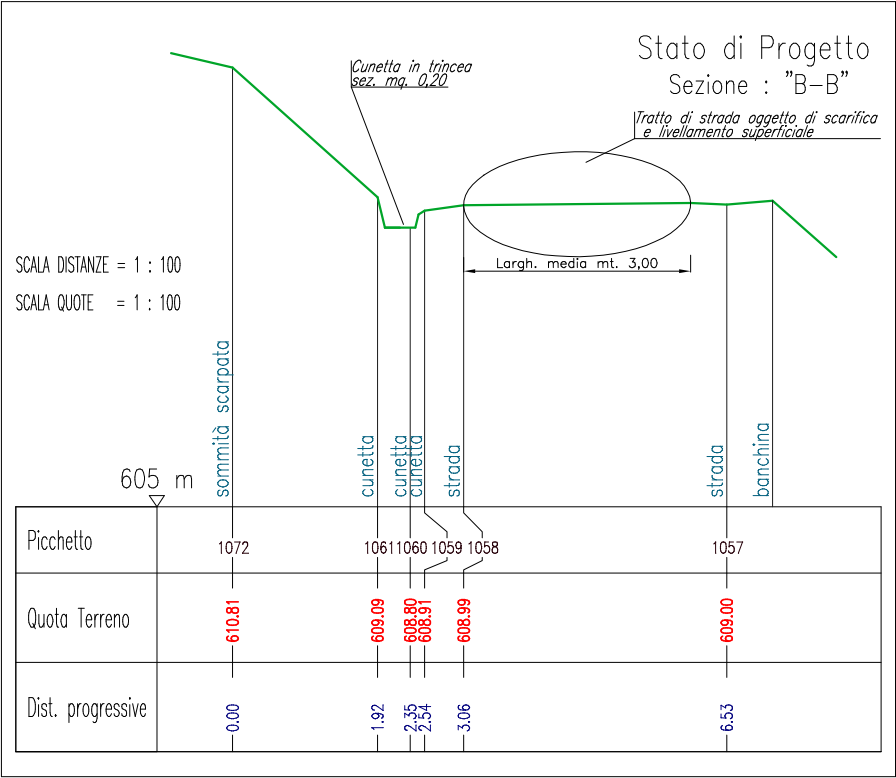
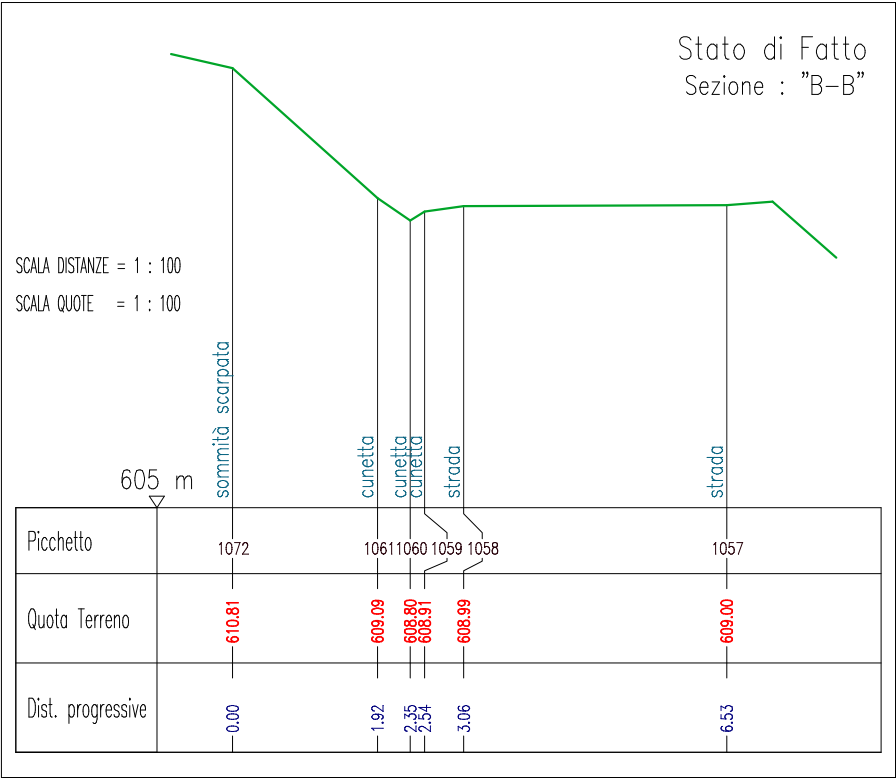
CAPITOLO 1

Interventi e Sezioni tratto punti 1) - 2)



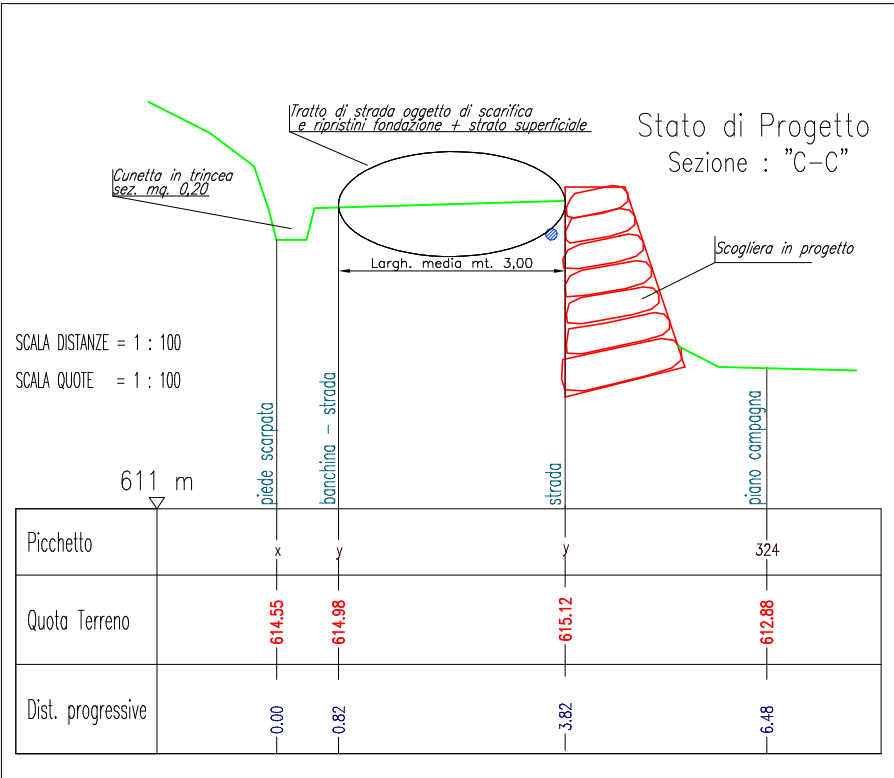
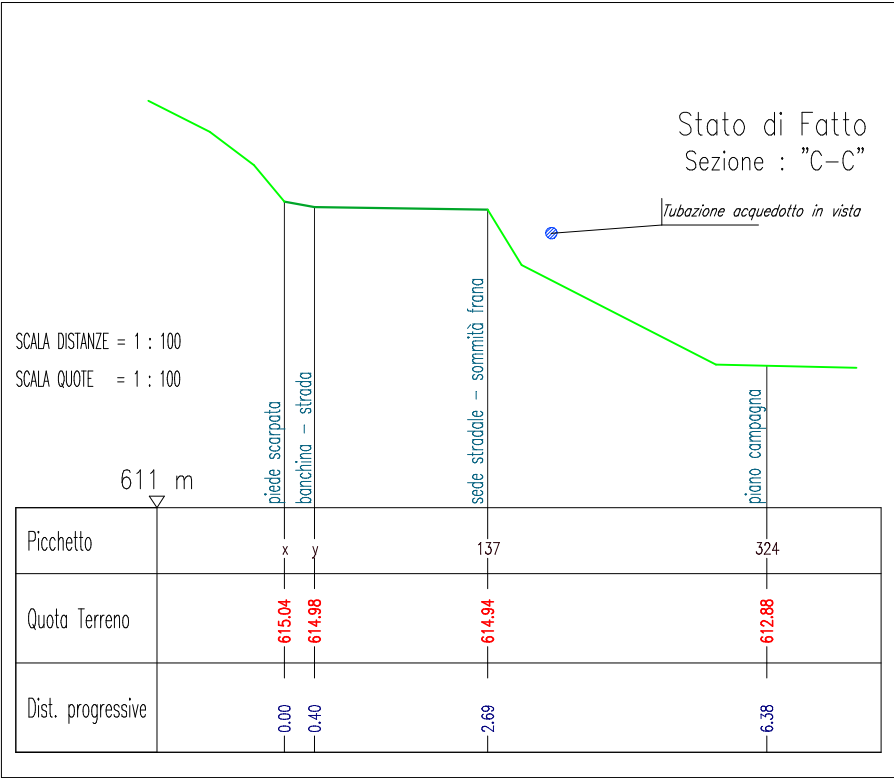
CAPITOLO 2

interventi e Sezione tratto punti 2) - 3)

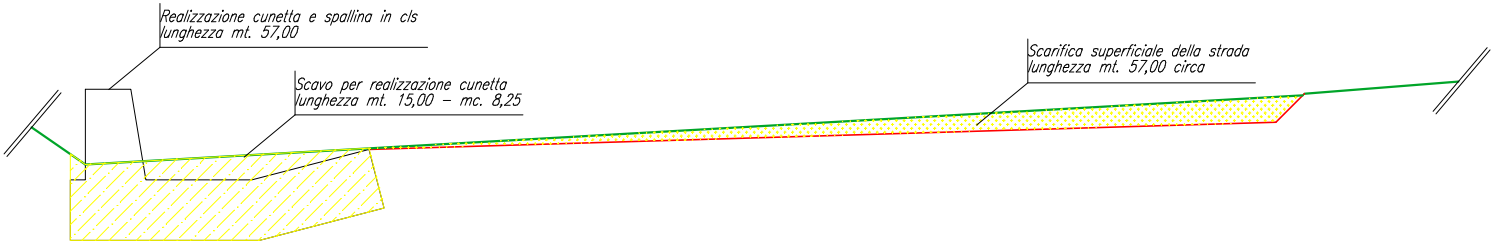


CAPITOLO 3

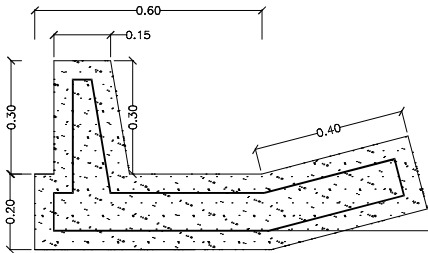
interventi e Sezione tratto punti 3) - 4)



Particolare cunetta e livellamento strada
Scala 1:25

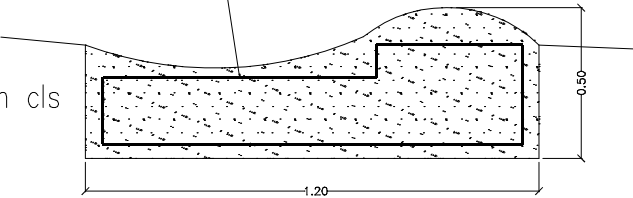


Particolare cunetta in Progetto
Scala 1:20

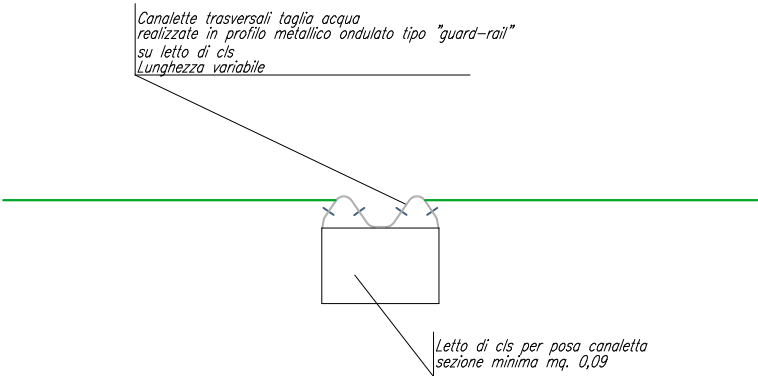


Armatura con acciaio in ragione di 30 kg/mc di cls impiegato

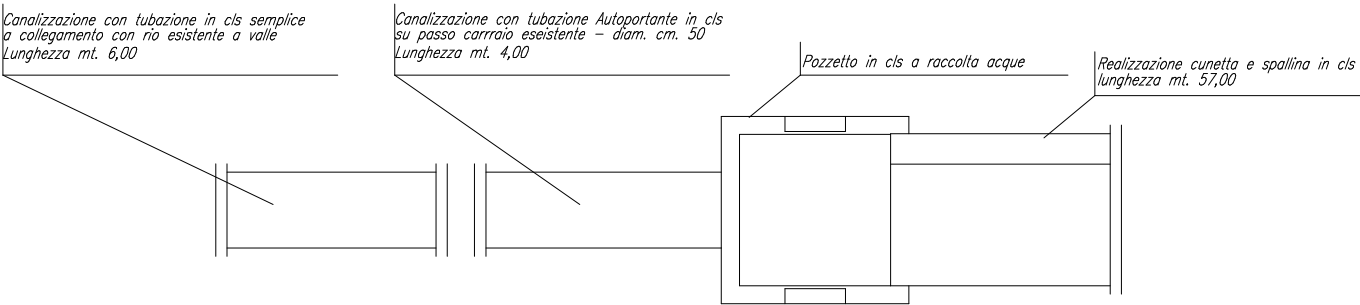
Particolare cordolo Taglia Acqua in cls
Scala 1:20



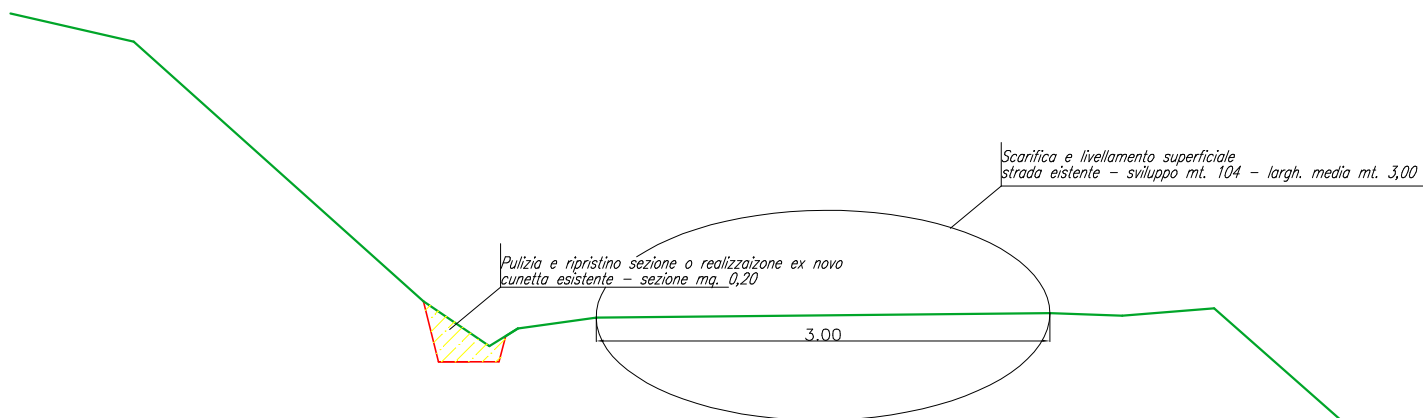
Particolare cordolo Taglia Acqua
in elementi tipo guard rails
Scala 1:20



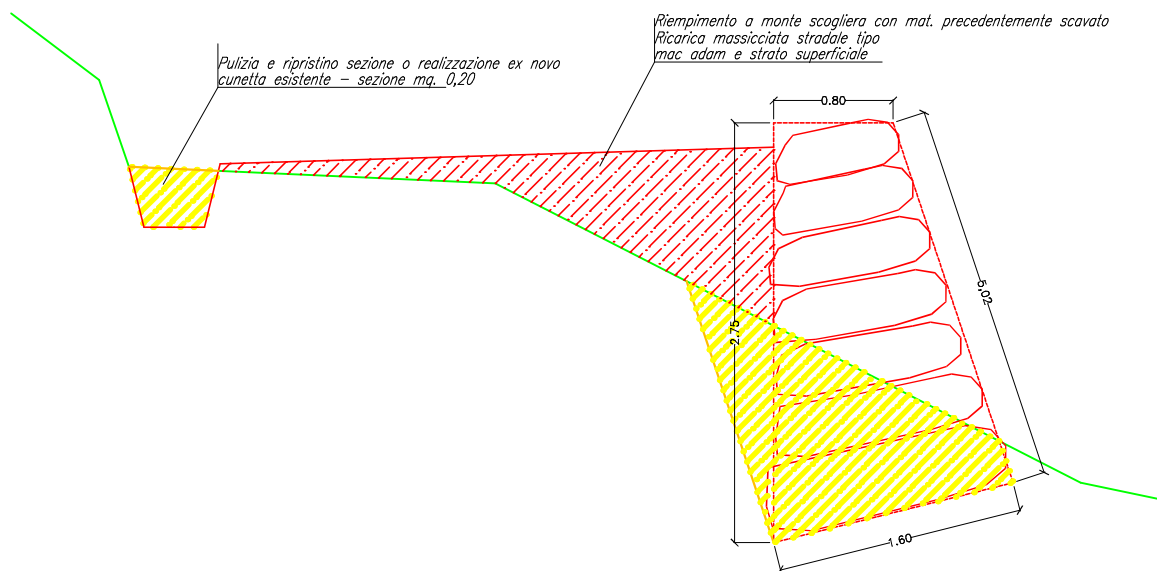
Particolare canalizzazione con cunetta e pozzetto



Particolare ripristini strada e pulizia cunetta
da realizzarsi nei tratti indicati in planimetria
Scala 1:50



Particolare scogliera
Scala 1:50



Particolare ricarica della massicciata
nei tratti danneggiati ed erosi
Scala 1:50

