

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA PROVINCIA DI UDINE

COMUNE DI AMARO

PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020
della Regione Friuli Venezia Giulia - Misura 4 - Sottomisura 4.3 - Intervento 4.3.1

Titolo progetto:
ADEGUAMENTO E REALIZZAZIONE VIABILITA' PRINCIPALE DI SERVIZIO AL COMPRESORIO BOSCATO "Pradut-Busate-Valeconin-S.lo Nole" - 1° STRALCIO in Comune di Amaro e Tolmezzo (UD)

Tipo progetto:
CONTABILITA' FINALE

Titolo elaborato:
PLANIMETRIA GENERALE
Realizzazione ex novo

Elaborato n.
1.2
Scale 1:1.500

Revisioni:

n.	Data	Tipo di revisione

Luogo e data:
Tolmezzo, giugno 2024.

Carlo DeColle
dotto forestale
Via del Forame, 11
33028 TOLMEZZO (UD)
Tel.: 0433.2669
Cell.: 339.6436261
P.IVA: 00824770309
e-mail: info@studioforestaledecolle.it
website: www.studioforestaledecolle.it

VALBUT INERTI S.r.l.
Via Forame, 33020 Zuglio (UD)
Tel.: 0433.928734
e-mail: info@valbutinerti.it
website: www.valbutinerti.it

Variante VIABILITA' PRINCIPALE DI SERVIZIO "Pradut-Busate-Valeconin-S.lo Nole" - 1° STRALCIO
l = m 3.549,47 di cui:
adeguamento esistente = m 2.449,70
realizzazione ex novo = m 1.099,77
Inoltre: ritombamento tratto dismesso

NORD

Opere di sostegno tipo scogliera in grossi massi reperibili in loco

ALTRE LAVORAZIONI:
- Scavi in roccia e terreno normale inclusa formazione di canali di raccolta e tombotti
- Frantumazione e riciclo materiali rocciosi in esubero
- Intasamento parziale opere con c.l.s.
- Kyrpatura e rullatura fondo stradale
- Inerimenti potenziati e a spaglio

Sez. 33
Guado in c.l.s. e pietrame di media pezzatura
l = m 16,00 L = m 5,00-8,00
pari a mq 108,00
A valle: platea in grossi massi fugati
l = m 15,00 h = m 6,00-7,00 s = m 0,70
pari a mc 68,25
Scogliera a monte
l = m 3,00 h = m 1,00 s = m 0,70
pari a mc 2,10
Sez. 32-33 canale a monte rivestito in pietrame fugato c.l.s.
l = m 52,00 L = m 1,50 spalle incluse s = m 0,60
pari a mc 46,80
Sez. 35
Sc. a valle: l = m 10,00 h = m 2,50-3,50
s = m 1,00 pari a mc 30,00
Canna armata: 200*100 cm *4 = cad 4,00
Guado in grossi massi fugati (4,00*4,00*0,60) = mc 12,00
Sez. 36-37
Tubo D mm 600
l = m 6,00
massi tomb. monte = mc 1,75
paramento valle pari a mc 4,00
platea valle mc 3,15
ala sx valle: mc 3,67
ala dx valle: mc 3,06

Sez. 38A-39
Tubo D mm 600
l = m 6,00
massi tomb. monte = mc 1,40
paramento valle pari a mc 3,00
platea valle mc 2,25
ali valle: mc 3,60
Sez. 39-39A
Tubo D mm 600
l = m 6,00
massi tomb. monte = mc 1,75
paramento valle pari a mc 1,60
platea valle mc 1,80
ali valle: mc 1,60
Sez. 40A
Guado in grossi massi fugati (6,00*5,00*0,60) = mc 18,00
Canna armata: 200*100 cm *6 = cad 6,00
Paramento a monte:
l = m 6,00 h = m 1,50 pari a mc 6,30
Paramento a valle:
l = m 6,00 h = m 2,00 pari a mc 12,00
Platea valle:
(7,00*6,00)*0,60 pari a mc 25,20
Guado in grossi massi fugati (6,00*5,00*0,60) = mc 18,00

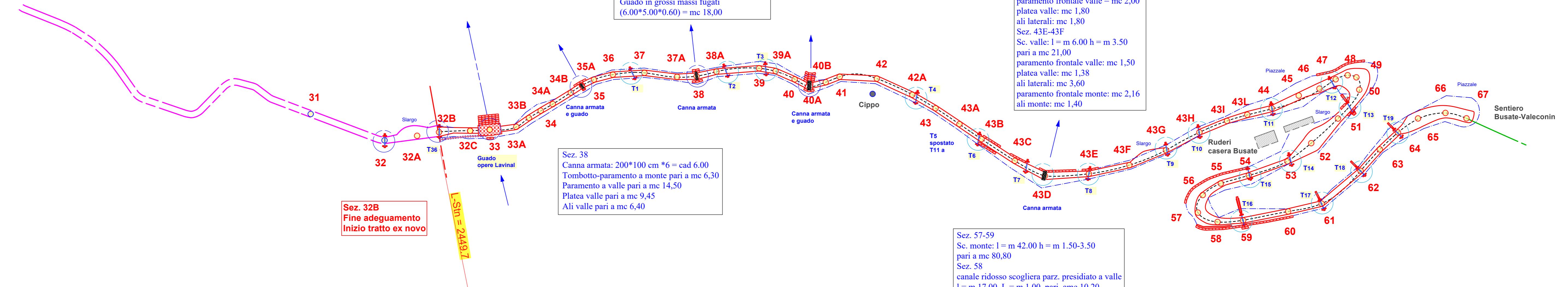
Sez. 42-43
Tubo D mm 600
l = m 6,00
paramento monte = mc 1,40
ali monte: mc 2,10
paramento valle pari a mc 3,60
platea valle mc 2,40
ali valle: mc 9,13
fondo valle: mc 2,88
Sez. 43A-43B
Tubo D mm 600
l = m 6,00
paramento monte = mc 0,70
ali monte: mc 0,70
platea valle mc 4,20
Sez. 43C
Tubo D mm 600
l = m 6,00
paramento monte = mc 1,40
paramento valle = mc 1,60
ali valle: mc 1,40

Sez. 43C-43D
Tubo D mm 600
l = m 6,00
paramento monte = mc 1,40
sez. 43B-43C
Sc. a valle
l = m 15,00 h = m 2,00-3,50
pari a mc 30,75
Sc. monte
l = m 15,00 h = 1,00 pari a mc 10,50
Sez. 43D-43E
Sc. a valle
l = m 7,00 h = m 3,50
pari a mc 24,50
Sez. 43D
Canna armata: 200*100 cm *6 = cad 6,00
paramento monte = mc 3,36
ali monte: mc 4,20
Sez. 43E
Tubo D mm 600
l = m 6,00
paramento frontale monte: mc 1,05
ali laterali: mc 0,70
paramento frontale valle = mc 2,00
platea valle: mc 1,80
ali laterali: mc 1,80
Sez. 43E-43F
Sc. valle: l = m 6,00 h = m 3,50
pari a mc 21,00
paramento frontale valle: mc 1,50
platea valle: mc 1,38
ali laterali: mc 3,60
paramento frontale monte: mc 2,16
ali monte: mc 1,40

Sez. 43G
Tubo D mm 600
l = m 6,00
paramento valle: mc 3,00
platea valle: mc 3,60
ali valle: mc 3,60
Sez. 43H
Tubo D mm 800
l = m 6,00
paramento valle: mc 3,60
platea valle: mc 3,36
ali valle: mc 10,80
Sez. 47
Tubo D mm 600
l = m 6,00
paramento monte = mc 3,20
platea valle: mc 8,75
paramento valle: mc 3,00
Sez. 47-49
Sc. valle: l = m 34,00 h = m 3,00-3,50
pari a mc 115,50

Sez. 51
Tubo D mm 600 l = m 6,00
paramento monte:
(3,00*1,00*0,80) pari a mc 3,20
Sc. valle
l = m 5,00 h = m 1,50 pari a mc 7,50
platea valle:
(3,00*1,50*0,60) pari a mc 2,70
canale prolunga valle
(5,00*1,20)*0,60 = mc 3,60
Sez. 53
Tubo D mm 600 l = m 6,00
Paramento-tombotto monte
(3,00*1,00*0,80) pari a mc 2,40
Platea monte
(2,50*2,50*0,60) pari a mc 3,75
Sez. 54
Tubo D mm 600 l = m 6,00
Paramento-tombotto monte
(3,00*1,00*0,80) pari a mc 2,40
Sez. 54-56
Sc. a valle: l = m 45,00 h = m 2,00-3,50
pari a mc 133,25

Sez. 61
Tubo D mm 600 l = m 6,00
Paramento frontale valle
(3,00*1,50*1,00) pari a mc 4,50
Platea-canale valle l = m 5,00
(5,00*2,00*0,70) = mc 7,00
Ala sx canale
(2,00*1,00*0,90) pari a mc 2,16
Ala dx canale
(3,00*1,50*0,90) pari a mc 4,05
Sez. 62
Tubo D mm 600 l = m 6,00
Paramento monte
(2,00*0,80*0,80) pari a mc 1,28
Paramento frontale valle
(3,00*1,50*1,00) pari a mc 4,50
Platea-canale valle l = m 5,00
(5,00*2,00*0,70) = mc 7,00
Ali canale valle
(2,00*1,00*0,90)*2 pari a mc 3,60
Sez. 64
Tubo D mm 600 l = m 6,00
Paramento monte
(3,00*1,00*0,80) pari a mc 3,20
Paramento frontale valle
(2,00*1,00*1,00) pari a mc 2,00
Platea-canale valle l = m 5,00
(5,00*2,50*0,70) = mc 8,75
Ala sx canale
(2,00*1,00*0,90) pari a mc 2,16
Ali canale valle
(2,00*1,00*0,90) bpari a mc 1,80
Ala sx canale
(1,00*1,00*0,90) pari a mc 0,90



- LEGENDA**
- Opere di sostegno e platee in grossi massi
 - Cunettoni tipo guado in c.l.s. e pietrame
 - Tombotti in grossi massi fugati e tubazioni c.a. D 600-800 mm
 - Canale rivestito in pietrame di media pezzatura
 - Canne armate - scatolari c.a.

Sez. 57-59
Sc. monte: l = m 42,00 h = m 1,50-3,50
pari a mc 80,80
Sez. 58
canale ridosso scogliera parz. presidiato a valle
l = m 17,00 L = m 1,00 pari a mc 10,20
Sponda valle: l = m 10,00
pari a mc 4,20
Sez. 59
Tubo D mm 600 l = m 6,00
Paramento-tombotto monte
(2,50*2,00*0,80) pari a mc 4,00
Platea-canale valle l = m 11,00
(11,00*1,50*0,70) = mc 11,55
Ali canale
(10,0*1,50*0,90)*2 = mc 27,00
Paramento frontale valle
(1,20*1,00*1,00) pari a mc 1,20