

*RIPRISTINO VIABILITA' E CONSOLIDAMENTO VERSANTE A
SEGUITO FRANA IN LOC. CASE MERLERA E CASE NANOT*



COMMESSA

20848/10

TAVOLA

R8

SCALA

DATA

luglio 2019

OGGETTO

QUADRO ECONOMICO

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Stato	Data	Annotazioni	DIS.	VERIF.	APPR.
Emissione	0	Luglio 2019			
Revisioni	1				
	2				

PROGETTO :

IG INGEGNERIA GEOTECNICA srl

C.so Montevecchio, 50 - 10129 Torino
Tel. (011) 5611811/fax (011) 5620568
e-mail: ig@ingegneriageotecnica.com
Valter PEISINO Ingegnere



I. G. INGEGNERIA GEOTECNICA srl.
Dott. Ing. Valter PEISINO
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO
n° 753

Timbro e firma del responsabile dell'elaborato

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Regione Piemonte



Città di Giaveno

RIPRISTINO VIABILITA' E CONSOLIDAMENTO VERSANTE A SEGUITO FRANA IN
LOC. CASE MERLERA E CASE NANOT

PROGETTO DEFINITIVO

QUADRO ECONOMICO DI PROGETTO

A OPERE DI PROTEZIONE			
a1	Importo lavori a misura (lordo escluso Oneri Speciali sicurezza)	€	245.000,00
	di cui:		
	ai fini dell'accertamento dell'anomalia delle offerte: Costo del personale (CP) inerente le lavorazioni previste in appalto - calcolato al netto di spese generali e utili di impresa 24,3% - valore di incidenza minima.	€	43.362,83
a2	Oneri per la sicurezza	€	5.000,00
a0	TOTALE LAVORI	€	250.000,00
B SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE			
b1	Indennità di occupazione temporanea	€	500,00
b2	Imprevisti, accordi bonari e arrotondamenti	€	1.884,38
b3	Spese per pubblicità	€	30,00
b4	Spese tecniche su punto A: Progettazione Definitiva, Esecutiva e Sicurezza in Prog. Direzione Lavori, Contabilità, Sicurezza in Es. Rilievi planoaltimetrici Collaudo Statico	€	35.648,00 1.179,10 500,00
	TOTALE	€	37.327,10
b5	Compenso art. 113 L.50/2016 (2%)	€	-
b0	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	€	39.741,48
C' ONERI DI LEGGE			
c1	I.V.A. sui lavori (10% su punto A)	€	25.000,00
c2	I.V.A. e oneri su competenze punti b4	€	10.033,52
c3	altre imposte (contributo obbligatorio ANAC)	€	225,00
c0		€	35.258,52
	(a0+b0+c0)		
	COSTO GLOBALE progetto	€	325.000,00