



COMUNE DI BORGIALLO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Geom. PERINO Marco

OGGETTO:

MESSA IN SICUREZZA VIABILITA' COMUNALE

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO:

LOCALITÀ VARIE NEL COMUNE DI BORGIALLO

FASE PROGETTUALE:

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

8
7
6
5
4
3
2
1	Maggio 2021	Progetto Definitivo-Esecutivo	I.B.	I.B.	G.O.
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	RIESAMINATO

TITOLO:

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ARCHIVIO:

5222

FILE N°:

TESTALINI

DATA:

Loranzè, Maggio 2021



TAVOLA N°

B

SCALA:

-

SERTEC s.r.l.
ENGINEERING CONSULTING

31 Strada Provinciale 222
10010 Loranzè (TO)
TEL. 0125.1970499 FAX 0125.564014
e-mail:
info.sertec@ilquadrifoglio.to.it
www.sertec-engineering.it

IL DIRETTORE TECNICO:
Dott. Ing. Gianluca ODETTO

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Gianluca ODETTO
N° 7269 J ALBO INGEGNERI
PROVINCIA DI TORINO

TIMBRO:

ALTRA FIGURA:

TIMBRO:

ALTRA FIGURA:

TIMBRO:

Comune di Borgiallo
Città Metropolitana di Torino

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: MESSA IN SICUREZZA VIABILITA' COMUNALE

COMMITTENTE: Comune di Borgiallo

Borgiallo, 24/05/2021

IL TECNICO
Ing. Gianluca ODETTO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								
	LAVORI A CORPO								
1 / 1 01.A01.A55.010	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, eseguito con idonei mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere, escluse eventuali sbadacchiature per scavi oltre 1,50 m di profondità da conteggiare totalmente a parte. Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento (larg.=4,00/2)*(H/peso=(0,20+3,44)/2)			270,00	2,000	1,820	982,80		
	SOMMANO...	m³					982,80	10,84	10'653,55
2 / 2 01.P03.B20.005	Misto frantumato (stabilizzato) stabilizzato per ripristino di tratti vari di strada esistente			250,00	3,000	0,100	75,00		
	SOMMANO...	m³					75,00	24,34	1'825,50
3 / 3 01.A21.A20.005	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindatura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici. stabilizzato per ripristino di tratti vari di strada esistente			250,00	3,000	0,100	75,00		
	SOMMANO...	m³					75,00	6,42	481,50
4 / 4 01.A21.A50.010	Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindatura a strati separati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito fino a 30 cm stabilizzato per ripristino di tratti vari di strada esistente			250,00	3,000		750,00		
	SOMMANO...	m²					750,00	1,29	967,50
	Parziale LAVORI A CORPO euro								13'928,05
	T O T A L E euro								13'928,05
	Borgiallo, 24/05/2021								
	Il Tecnico Ing. Gianluca ODETTO								
	A R I P O R T A R E								