

14-8-163

R

Alligato N. 7

INGEGNERE GIACOMO BUDETTI

SALERNO



Provincia di Salerno

Circondario di Salerno

Comune di Salerno

Consorzio dei comuni del mandamento di S. Cipriano Picentino con sede in S. Mango Piemonte

Strada di accesso alla stazione ferroviaria di Pontecagnano sulla linea Salerno-Battipaglia

Esecuzione della legge 8 luglio 1903. N. 312

PROGETTO

di costruzione del



4. Tratto. Dalla provinciale Forno-Giffoni in contrada Siglia alla provinciale Umberto I. sponda destra del Picentino

Lunghezza metri 1371.85

Computo metrico

Parte 3.ª Distribuzione e trasporto delle terre

Salerno

L'INGEGNERE

Indicazione delle sezioni	Volume fra due sezioni		Materia di scavo da impiegare in rialzo						
	Scavo	Rialzo	con palegio	Con trasporto					Luogo d'impiego riferito alle sezioni
				Volume	Distanza		Prodotto del volume per la distanza	classe di tra- sporto	
					Oriz. zontale	Aumento per salita			
m.c.	m.c.	m.c.	m.c.	m.l.	m.l.	m.l.			
1-2	100.84								
2-3	123.82	14.37	14.37						
3-4	27.49	17.33	17.33						
4-5	141.00	34.80	34.80						
5-6	128.71	21.04	21.04						
6-7	196.68	18.92	18.92						
7-8	183.43	78.57	78.57						
8-9	188.80	152.32	152.32						
9-10	131.35	416.06	131.35						
10-11	8.28	54.02	8.28						
11-12	82.61	124.02	82.61						
12-13	78.40	85.28	78.40						
13-14	52.32	30.96	30.96	21.36	20.00	20.00	427.20		Fra le sezioni
14-15	242.00	123.89	123.89	118.11	140.00	140.00	16535.40		9-10-11-12-
15-16	332.23	56.74	56.74	239.27	180.00	180.00	43068.60		13-
16-17	203.87	19.25	19.25						
17-18	395.80	3.67	3.67						
18-19	180.09	3.10	3.10						
19-20	73.84	8.11	8.11						
20-21	93.76	21.39	21.39						
al Riparto	2965.32	1283.84	905.10	378.74			60031.20		

Materia di scavo da portare in rifiuto					Materia mancante presa fuori del lavoro				Annotazioni		
con palegio	CON TRASPORTO				Volume	DISTANZA				Prodotto del volume per la distanza	classe di trasporto
	Volume	Distanza compresa la salita	Prodotto del volume per la distanza	classe di trasporto		Orizzontale	Aumento per salita	TOTALE			
m. c.	m. c.	m. l.			m. c.	m. l.	m. l.	m. l.			
	100.84	50.00	5042.00								
	109.45	70.00	7661.50								
	10.16	85.00	863.60								
	106.20	115.00	12213.00								
	107.67	145.00	15612.15								
	177.76	190.00	33774.40								
	104.86	210.00	25166.40								
	36.48	300.00	10944.00								
	36.22	500.00	18110.00								
	184.62	550.00	79541.00								
	392.13	620.00	243120.60								
	176.99	650.00	115043.50								
	65.73	680.00	44696.40								
	72.37	720.00	52106.40								
	1681.48		663794.95								

MARCA DA BOLLO



Indicazione delle sezioni	VOLUME fra due sezioni		MATERIA DI SCAVO DA IMPIEGARE NEL RIALZO						Luogo d'impiego riferito alle sezioni	
	Scavo	Rialzo	con palegio	Volume	CON TRASPORTO			Prodotto del volume per la distanza		classe di tra- sporto
					DISTANZA					
					Oriz- zontale	Aumento per salita	TOTALE			
m. c.	m. c.	m. c.	m. c.	m. l.	m. l.	m. l.				
Riperto	2965.32	1283.84	905.10	378.74				60031.20		
21-22	89.54	15.19	15.19							
22-23	28.53	4.34	4.34							
23-24	35.40	3.00	3.00							
24-25	74.66	8.95	8.95							
25-26	11.04	3.76	3.76							
26-27	20.61	1.60	1.60							
27-28	72.57									
28-29	6.35	5.99	5.99							
29-30	5.08	3.99	3.99							
30-31	154.83									
31-32	216.19									
32-33	42.67	9.29	9.29							
33-34	34.73	21.30	21.30							
34-35	67.87	13.00	13.00							
35-36	93.46									
36-37	20.86									
37-38	39.64	12.95	12.95	0.45	25.00	25.00	11.25		Fra 38-39	
38-39	7.95	9.15	7.95							
39-40	17.25	16.50	16.50	0.75	25.00	25.00	18.75		id.	
al Riperto	4004.55	1412.85	1032.91	379.94				60061.20		

Materia di scavo da portare in rifiuto					Materia mancante presa fuori del lavoro				Annotazioni		
con palegio	CON TRASPORTO				Volume	DISTANZA				Prodotto del volume per la distanza	classe di tra- sporto
	Volume	Distanza com- presa la salita	Prodotto del volume per la distanza	classe di tra- sporto		Oriz- zontale	Aumento per salita	TOTALE			
m. c.	m. c.	m. l.			m. c.	m. l.	m. l.	m. l.			
	1681.48		663794.95								
	74.35	20.00	1487.00								
	24.19	20.00	483.80								
	32.40	20.00	648.00								
	65.71	20.00	1314.20								
	7.28	20.00	145.60								
	19.01	20.00	380.20								
	72.57	20.00	1451.40								
	0.36										
	1.09										
	14.83	140.00	2800.00								
	16.19	200.00	6000.00								
	33.38	20.00	667.60								
	13.43										
	54.87	20.00	1097.40								
	13.46	80.00	1600.00								
	10.86	10.00	200.00								
	26.24	20.00	524.80								
	70.22	2521.48	682594.95								



*tutta la mat-
teriale*

Indicazione delle sezioni	VOLUME fra due sezioni		MATERIA DI SCAVO DA IMPIEGARE NEL RIALZO							
	Scavo	Rialzo	con palegio	Volume	CON TRASPORTO			Prodotto del volume per la distanza	classe di tra- sporto	Luogo d'impiego riferito alle sezioni
					DISTANZA					
					Oriz- zontale	Aumento per salita	TOTALE			
m. c.	m. c.	m. c.	m. c.	m. l.	m. l.	m. l.				
<i>Riporto</i>	<i>4004.55</i>	<i>1412.85</i>	<i>1032.91</i>	<i>379.94</i>				<i>60061.20</i>		
<i>40-41</i>	<i>17.75</i>	<i>8.78</i>	<i>8.78</i>							
<i>41-42</i>	<i>33.90</i>	<i>18.18</i>	<i>18.18</i>							
<i>42-43</i>	<i>69.07</i>	<i>11.26</i>	<i>11.26</i>							
<i>Somma</i>	<i>4123.27</i>	<i>1451.07</i>	<i>1071.13</i>	<i>379.94</i>				<i>60061.20</i>		

Salerno 19 Agosto 1910

*L'Ingegnere
G. Busetti*

