

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

**TELESE S.c.a r.l.**  
Consorzio Telese Società Consorziale a Responsabilità Limitata



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA



MANDANTI



IL DIRETTORE DELLA  
PROGETTAZIONE:

Ing. L. LACOPO

Responsabile integrazione fra le varie  
prestazioni specialistiche

### PROGETTO ESECUTIVO

#### ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO

DISEGNO

VIABILITA'

NV14 - Viabilità acc. ferm. SOLOPACA al Km 30+950 e area di socc. e fabbr. tecnol. al Km 30+580  
Viabilità di accesso al parcheggio ed intersezione sulla S.P. 106  
Movimenti di terra

APPALTATORE		SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO		-
Ing. M. FERRONI		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	22	E	ZZ	TT	NV1400	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	G.MARZOLI	29/04/21	M.D'AMADIO	30/04/21	A.REZZI	30/04/21	IL PROGETTISTA L. LACOPO
B	REVISIONE PER RDV 105	G.MARZOLI	27/09/21	M.D'AMADIO	28/09/21	A.REZZI	28/09/21	29/09/21

File: IF2R.2.2.E.ZZ.TT.NV.14.0.0.001.B.dwg

n. Elab.:

**COMPUTI MOVIMENTI DI TERRA**

**ASSE NV14 A**

SEZ. n	PROGRESSIVE (Km)	DISTANZE (m)	BONIFICA			SCOTICO			GRADONATURE			SCAVO			ANTICAPILLARE			GEOTESSILE			RILEVATO			VEGETALE			SCAVO FOSSI			SCAVO PAVIMENTAZIONE ESISTENTE				
			AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	LUNGH (m)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	LUNGH (m)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)		
1	3,53	11,47	0,00	0,00	0,00	15,44	10,84	124,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	3,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,79	4,62	52,99	0,00	1,83	20,93	0,00	0,46	5,28	1,11	1,33	15,26
2	15,00	13,00	0,00	0,00	0,00	6,23	5,73	74,43	0,00	0,00	0,00	0,56	0,43	5,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,45	1,65	21,39	3,65	3,73	48,43	0,92	0,92	11,96	1,55	1,49	19,37	
3	28,00	13,00	0,00	0,00	0,00	5,22	5,22	67,86	0,00	0,00	0,00	0,30	0,21	2,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,84	2,06	26,72	3,80	3,94	51,16	0,92	0,94	12,22	1,43	1,32	17,10	
4	41,00	13,00	0,00	0,00	0,00	5,22	5,14	66,76	0,00	0,00	0,00	0,11	0,06	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,27	2,40	31,14	4,07	4,20	54,60	0,96	1,00	12,94	1,20	1,20	15,60	
5	54,00	13,35	0,00	0,00	0,00	5,05	4,86	64,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	2,47	32,91	4,33	4,38	58,41	1,03	1,03	13,75	1,38	1,38	18,36	
6	67,35	27,84	0,00	0,00	0,00	4,66	4,73	131,54	0,00	0,00	0,00	0,14	0,07	1,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,41	2,91	80,88	4,42	4,61	128,20	1,03	1,00	27,84	1,55	0,94	26,03	
7	95,19	11,81	0,00	0,00	0,00	4,79	4,82	56,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,40	2,81	33,13	4,79	4,38	51,73	0,97	0,95	11,22	0,32	0,97	11,46	
8	107,00	12,00	0,00	0,00	0,00	4,85	4,94	59,28	0,00	0,00	0,00	0,04	0,08	0,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	1,86	22,32	3,97	3,70	44,40	0,93	0,94	11,28	1,62	1,72	20,58	
9	119,00	12,00	0,00	0,00	0,00	5,03	5,08	60,96	0,00	0,00	0,00	0,12	0,10	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51	1,39	16,68	3,43	3,47	41,58	0,95	0,91	10,92	1,81	1,72	20,64	
10	131,00	12,01	0,00	0,00	0,00	5,13	5,09	61,13	0,00	0,00	0,00	0,07	0,06	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	1,01	12,13	3,50	3,43	41,19	0,87	0,90	10,81	1,63	1,68	20,12	
11	143,01		0,00			5,05			0,00			0,04			0,00							0,75			3,36				0,93			1,72		
<b>TOTAL</b>					<b>0,00</b>			<b>767,97</b>			<b>0,00</b>			<b>18,06</b>			<b>0,00</b>									<b>540,62</b>			<b>128,21</b>					<b>184,50</b>

## COMPUTI PAVIMENTAZIONI

### ASSE NV14 A

SEZ. n.	PROGRESSIVE (Km)	Distanze (ml)	USURA			BINDER			BASE			FONDAZIONE			SUPERCOMPATTATO		
			LUNGH (ml)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	LUNGH (ml)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	LUNGH (ml)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	LUNGH (ml)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	LUNGH (ml)	MEDIA (mL)	AREA (mq)
1	3,53	11,47	33,80	22,45	257,44	33,80	22,45	257,44	33,80	22,45	257,44	33,80	24,32	278,95	0,00	0,00	0,00
2	15,00	13,00	11,09	10,05	130,59	11,09	10,05	130,59	11,09	10,05	130,59	14,84	13,80	179,34	0,00	0,00	0,00
3	28,00	13,00	9,00	9,00	117,00	9,00	9,00	117,00	9,00	9,00	117,00	12,75	12,75	165,75	0,00	0,00	0,00
4	41,00	13,00	9,00	9,00	117,00	9,00	9,00	117,00	9,00	9,00	117,00	12,75	12,75	165,75	0,00	0,00	0,00
5	54,00	13,35	9,00	9,00	120,15	9,00	9,00	120,15	9,00	9,00	120,15	12,75	12,75	170,21	0,00	0,00	0,00
6	67,35	27,84	9,00	9,00	250,56	9,00	9,00	250,56	9,00	9,00	250,56	12,75	12,75	354,96	0,00	0,00	0,00
7	95,19	11,81	9,00	9,00	106,29	9,00	9,00	106,29	9,00	9,00	106,29	12,75	12,75	150,58	0,00	0,00	0,00
8	107,00	12,00	9,00	9,00	108,00	9,00	9,00	108,00	9,00	9,00	108,00	12,75	12,75	153,00	0,00	0,00	0,00
9	119,00	12,00	9,00	9,00	108,00	9,00	9,00	108,00	9,00	9,00	108,00	12,75	12,75	153,00	0,00	0,00	0,00
10	131,00	12,01	9,00	9,00	108,09	9,00	9,00	108,09	9,00	9,00	108,09	12,75	12,75	153,13	0,00	0,00	0,00
11	143,01		9,00			9,00			9,00			12,75			0,00		
<b>TOTAL</b>					<b>1423,12</b>			<b>1423,12</b>			<b>1423,12</b>			<b>1924,66</b>			<b>0,00</b>

## MATERIALI

CORDOLO IN CLS      L=147+144 MI

**COMPUTI MOVIMENTI DI TERRA**

**ASSE NV14 C**

SEZ. n.	PROGRESSIVE (Km)	DISTANZE (m)	BONIFICA			SCOTICO			GRADONATURE			SCAVO			ANTICAPILLARE			GEOTESSILE			RILEVATO			VEGETALE			SCAVO FOSSI			SCAVO PAVIMENTAZIONI ESISTENTI		
			AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	LUNGH (m)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	LUNGH (m)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)
1	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,66	1,74	25,35	0,00	0,00	0,00	0,53	0,74	10,71
2	14,57	14,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	7,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	1,95	29,68	0,00	0,00	0,00	0,94	1,21	18,46
3	29,83	15,26	0,00	0,00	0,00	1,04	1,04	16,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,07	2,03	32,40	0,00	0,00	0,00	1,48	1,53	24,42
4	45,79	15,96	0,00	0,00	0,00	1,04	0,52	7,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,99	1,88	27,52	0,00	0,00	0,00	1,58	1,28	18,74
5	60,43	14,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	1,77	17,45	0,00	0,00	0,00	0,98	0,83	8,18
6	70,29	9,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	1,77	14,73	0,00	0,00	0,00	0,68	0,66	5,49
7	78,61	8,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,77	1,77	14,73	0,00	0,00	0,00	0,64		
<b>TOTAL</b>					<b>0,00</b>			<b>32,15</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>			<b>8,67</b>			<b>147,13</b>			<b>0,00</b>			<b>86,01</b>

## COMPUTI PAVIMENTAZIONI

### ASSE NV14 C

SEZ. n.	PROGRESSIVE (Km)	Distanze (ml)	USURA			BINDER			BASE			FONDAZIONE			SUPERCOMPATTATO		
			LUNGH (ml)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	LUNGH (ml)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	LUNGH (ml)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	LUNGH (ml)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	LUNGH (ml)	MEDIA (mL)	AREA (mq)
1	0,00	14,57	5,75	5,75	83,78	5,75	5,75	83,78	0,50	3,13	45,53	0,00	0,25	3,64	0,00	0,00	0,00
2	14,57	15,26	5,75	5,75	87,75	5,75	5,75	87,75	5,75	5,75	87,75	0,50	4,07	62,03	0,00	0,00	0,00
3	29,83	15,96	5,75	5,75	91,77	5,75	5,75	91,77	5,75	5,75	91,77	7,63	7,63	121,77	0,00	0,00	0,00
4	45,79	14,64	5,75	5,75	84,18	5,75	5,75	84,18	5,75	5,75	84,18	7,63	4,07	59,51	0,00	0,00	0,00
5	60,43	9,86	5,75	5,75	56,70	5,75	5,75	56,70	5,75	3,38	33,28	0,50	0,50	4,93	0,00	0,00	0,00
6	70,29	8,32	5,75	5,75	47,84	5,75	5,75	47,84	1,00	0,75	6,24	0,50	0,25	2,08	0,00	0,00	0,00
7	78,61		5,75			5,75			0,50			0,00			0,00		
<b>TOTAL</b>					452,01			452,01			348,74			253,97			0,00

## MATERIALI

CORDOLO IN CLS      L=78,67 MI

**COMPUTI MOVIMENTI DI TERRA**

**CIGLIO SX**

SEZ. n	PROGRESSIVE (Km)	Distanze (m)	BONIFICA			SCOTICO			GRADONATURE			SCAVO			ANTICAPILLARE			GEOTESSILE			RILEVATO			VEGETALE			SCAVO FOSSI			SCAVO PAVIMENTAZIONE ESISTENTE		
			AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	LUNGH (m)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	LUNGH (m)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)
1	0,00	20,38	0,00	0,00	0,00	1,52	1,75	35,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,11	2,14	1,55	1,52	30,98	0,43	0,46	9,37	1,72	1,90	38,72		
2	20,38	8,11	0,00	0,00	0,00	1,97	2,22	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,05	0,36	1,49	1,65	13,38	0,49	0,47	3,81	2,08	2,10	16,99		
3	28,49	8,42	0,00	0,00	0,00	2,47	3,69	31,07	0,00	0,00	0,00	0,25	0,26	2,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,29	2,40	1,81	1,74	14,65	0,45	0,46	3,83	2,11	2,38	20,04		
4	36,91	9,71	0,00	0,00	0,00	4,91	4,14	40,20	0,00	0,00	0,00	0,27	0,14	1,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,44	4,27	1,67	1,74	16,85	0,46	0,44	4,22	2,65	1,37	13,25		
5	46,62	14,47	0,00	0,00	0,00	3,37	2,61	37,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,28	3,98	1,80	1,80	26,05	0,46	0,44	6,29	0,11	0,11	1,59		
6	61,09	14,48	0,00	0,00	0,00	1,84	0,96	13,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,11	1,59	1,80	1,76	25,48	0,46	0,46	6,66	0,14	0,12	1,67		
7	75,57		0,00			0,07			0,00			0,00			0,00			0,00	0,03			1,72			0,46			0,09				
<b>TOTAL</b>					<b>0,00</b>			<b>176,36</b>			<b>0,00</b>			<b>4,51</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>					<b>127,39</b>			<b>34,20</b>			<b>92,26</b>	



## COMPUTI PAVIMENTAZIONI

### CIGLIO SX

SEZ. n.	PROGRESSIVE (Km)	Distanze (ml)	USURA			BINDER			BASE			FONDAZIONE			SUPERCOMPATTATO		
			LUNGH (ml)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	LUNGH (ml)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	LUNGH (ml)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	LUNGH (ml)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	LUNGH (ml)	MEDIA (mL)	AREA (mq)
1	0,00	20,38	4,00	4,71	95,99	4,00	4,71	95,99	4,00	4,71	95,99	5,88	6,59	134,30	0,00	0,00	0,00
2	20,38	8,11	5,42	5,91	47,93	5,42	5,91	47,93	5,42	5,91	47,93	7,30	7,79	63,14	0,00	0,00	0,00
3	28,49	8,42	6,40	10,00	84,20	6,40	10,00	84,20	6,40	10,00	84,20	8,27	11,88	99,99	0,00	0,00	0,00
4	36,91	9,71	13,60	9,30	90,30	13,60	9,30	90,30	13,60	9,30	90,30	15,48	11,18	108,56	0,00	0,00	0,00
5	46,62	14,47	5,00	3,48	50,36	5,00	3,48	50,36	5,00	3,48	50,36	6,88	5,36	77,56	0,00	0,00	0,00
6	61,09	14,48	1,96	1,23	17,81	1,96	1,23	17,81	1,96	1,23	17,81	3,84	1,92	27,80	0,00	0,00	0,00
7	75,57		0,50			0,50			0,50			0,00			0,00		
<b>TOTAL</b>					<b>386,59</b>			<b>386,59</b>			<b>386,59</b>			<b>511,35</b>			<b>0,00</b>

## MATERIALI

CORDOLO IN CLS      L=74,12 MI

**COMPUTI MOVIMENTI DI TERRA**

**CIGLIO DX**

SEZ. n.	PROGRESSIVE (Km)	DISTANZE (m)	BONIFICA			SCOTICO			GRADONATURE			SCAVO			ANTICAPILLARE			GEOTESSILE			RILEVATO			VEGETALE			SCAVO FOSSI			SCAVO PAVIMENTAZIONE ESISTENTE		
			AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	LUNGH (m)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	LUNGH (m)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (mq)	VOLUME (mc)
1	0,00		0,00	0,00	0,00	0,24	1,06	8,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53	0,82	6,72	1,53	1,68	13,82	0,36	0,40	3,30	0,00	0,00	0,00
2	8,25	8,25	0,00	0,00	0,00	1,88	2,71	22,87	0,00	0,00	0,00	0,19	0,13	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,24	1,98	1,82	1,82	15,32	0,44	0,47	3,92	0,00	0,00	0,00
3	16,69	8,44	0,00	0,00	0,00	3,54	6,03	45,61	0,00	0,00	0,00	0,07	0,11	0,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,37	0,87	6,55	1,81	1,76	13,32	0,49	0,49	3,67	0,00	0,00	0,00	
4	24,26	7,57	0,00	0,00	0,00	8,51	6,56	48,77	0,00	0,00	0,00	0,15	0,13	0,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,36	0,77	5,69	1,71	2,36	17,52	0,48	0,49	3,65	0,00	0,00	0,00	
5	31,70	7,44	0,00	0,00	0,00	4,60	4,20	30,71	0,00	0,00	0,00	0,10	0,09	0,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,17	0,14	1,02	3,00	2,35	17,20	0,50	0,49	3,55	0,00	0,00	0,00	
6	39,02	7,32	0,00	0,00	0,00	3,79	3,42	67,96	0,00	0,00	0,00	0,08	0,04	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,28	5,47	1,70	1,76	34,92	0,47	0,48	9,45	0,00	0,00	0,00	
7	58,92	19,90	0,00	0,00	0,00	3,04			0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,44			1,81			0,48			0,00	0,00	0,00		
<b>TOTAL</b>					<b>0,00</b>			<b>224,66</b>			<b>0,00</b>			<b>5,10</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>			<b>27,44</b>			<b>112,11</b>			<b>27,54</b>			<b>0,00</b>

## COMPUTI PAVIMENTAZIONI

### CIGLIO DX

SEZ. n.	PROGRESSIVE (Km)	Distanze (ml)	USURA			BINDER			BASE			FONDAZIONE			SUPERCOMPATTATO		
			LUNGH (ml)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	LUNGH (ml)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	LUNGH (ml)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	LUNGH (ml)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	LUNGH (ml)	MEDIA (mL)	AREA (mq)
1	0,00	8,25	0,50	1,10	9,03	0,50	1,10	9,03	0,50	1,10	9,03	0,00	1,79	14,73	0,00	0,00	0,00
2	8,25	8,44	1,69	3,35	28,23	1,69	3,35	28,23	1,69	3,35	28,23	3,57	5,23	44,10	0,00	0,00	0,00
3	16,69	7,57	5,00	9,97	75,47	5,00	9,97	75,47	5,00	9,97	75,47	6,88	11,85	89,70	0,00	0,00	0,00
4	24,26	7,44	14,94	10,28	76,48	14,94	10,28	76,48	14,94	10,28	76,48	16,82	12,16	90,47	0,00	0,00	0,00
5	31,70	7,32	5,62	5,57	40,77	5,62	5,57	40,77	5,62	5,57	40,77	7,50	7,45	54,50	0,00	0,00	0,00
6	39,02	19,90	5,52	4,76	94,72	5,52	4,76	94,72	5,52	4,76	94,72	7,39	6,64	132,04	0,00	0,00	0,00
7	58,92		4,00			4,00			4,00			5,88			0,00		
<b>TOTAL</b>					324,72			324,72			324,72			425,53			0,00

## MATERIALI

CORDOLO IN CLS      L=57,03 MI