

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

**TELESE S.c.a r.l.**

Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA



MANDANTI



IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. L. LACORO

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 area di soccorso e fabbricato tecnologico  
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	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	G.MARZOLI	29/06/21	M.D'AMADIO	30/06/21	A.REZZI	30/06/21	IL PROGETTISTA L. LACORO  01/07/21

File: IF2R.2.2.E.ZZ.TT.NV.14.0.0.002.A.dwg

n. Elab.:

**COMPUTI MOVIMENTI DI TERRA**

**ASSE NV14 B**

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	15,98	14,02	7,21	7,12	99,75	7,21	7,12	99,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,18	7,09	99,33	21,62	21,43	300,45	30,59	29,11	408,05	9,50	9,38	131,51	0,58	0,52	7,29	0,00	0,00	0,00
2	30,00	15,00	7,02	6,96	104,33	7,02	6,96	104,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,99	6,93	103,88	21,24	21,11	316,58	27,62	26,87	402,98	9,26	8,90	133,43	0,46	0,46	6,90	0,00	0,00	0,00
3	45,00	15,00	6,89	6,88	103,20	6,89	6,88	103,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,86	6,85	102,75	20,97	20,95	314,25	26,11	25,92	388,80	8,53	8,51	127,65	0,46	0,45	6,75	0,00	0,00	0,00
4	60,00	15,00	6,87	6,80	102,00	6,87	6,80	102,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,84	6,77	101,55	20,93	20,78	311,70	25,73	24,70	370,50	8,49	8,31	124,65	0,44	0,44	6,60	0,00	0,00	0,00
5	75,00	15,00	6,73	6,69	100,35	6,73	6,69	100,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,70	6,62	99,30	20,63	20,55	308,25	23,67	22,99	344,85	8,13	8,04	120,60	0,44	0,45	6,75	0,00	0,00	0,00
6	90,00	15,00	6,65	6,56	98,40	6,65	6,56	98,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,54	6,49	97,28	20,47	20,29	304,28	22,31	21,01	315,15	7,95	7,72	115,80	0,46	0,47	6,98	0,00	0,00	0,00
7	105,00	15,00	6,47	6,35	95,25	6,47	6,35	95,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,43	6,30	94,50	20,10	19,87	298,05	19,71	17,56	263,40	7,49	7,22	108,23	0,47	0,47	6,98	0,00	0,00	0,00
8	120,00	15,00	6,23	6,08	91,13	6,23	6,08	91,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,17	6,03	90,45	19,64	19,34	290,03	15,41	12,58	188,70	6,94	6,58	98,63	0,46	0,46	6,90	0,00	0,00	0,00
9	135,00	15,00	5,92	5,77	86,48	5,92	5,77	86,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,89	5,72	85,80	19,03	18,71	280,65	9,75	7,93	118,95	6,21	5,82	87,30	0,46	0,46	6,90	0,00	0,00	0,00
10	150,00	15,00	5,61	5,76	86,33	5,61	5,76	86,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,55	5,70	85,43	18,39	18,76	281,40	6,11	4,50	67,50	5,43	6,10	91,50	0,46	0,46	6,90	0,00	0,00	0,00
11	165,00	15,00	5,90	5,69	85,35	5,90	5,69	85,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,84	5,62	84,23	19,13	18,71	280,58	2,89	2,89	43,28	6,77	6,26	93,90	0,46	0,46	6,90	0,00	0,00	0,00
12	180,00	15,00	5,48	5,28	79,20	5,48	5,28	79,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,39	2,70	40,43	18,28	9,14	137,10	2,88	3,15	47,25	5,75	4,97	74,48	0,46	0,46	6,90	0,00	0,00	0,00
13	195,00	15,00	5,08	2,54	38,10	5,08	2,54	38,10	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	1,71	2,09	31,35	0,46	0,46	6,83	0,00	0,00	0,00		
14	210,00	12,20	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,23	2,75	0,00	0,00	0,00		
15	222,20		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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>TOTAL</b>					<b>1169,85</b>			<b>1169,85</b>			<b>0,00</b>			<b>121,15</b>			<b>1084,91</b>			<b>3423,30</b>			<b>2985,05</b>			<b>1339,01</b>			<b>92,31</b>			<b>0,00</b>			<b>0,00</b>	

**COMPUTI PAVIMENTAZIONI**

**ASSE NV14-B**

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	15,98	14,02	6,50	6,50	91,13	6,50	6,50	91,13	6,50	6,50	91,13	9,71	9,71	136,13	10,13	10,13	142,02
2	30,00	15,00	6,50	6,50	97,50	6,50	6,50	97,50	6,50	6,50	97,50	9,71	9,71	145,65	10,13	10,13	151,95
3	45,00	15,00	6,50	6,50	97,50	6,50	6,50	97,50	6,50	6,50	97,50	9,71	9,71	145,65	10,13	10,13	151,95
4	60,00	15,00	6,50	6,50	97,50	6,50	6,50	97,50	6,50	6,50	97,50	9,71	9,71	145,65	10,13	10,13	151,95
5	75,00	15,00	6,50	6,50	97,50	6,50	6,50	97,50	6,50	6,50	97,50	9,71	9,71	145,65	10,13	10,13	151,95
6	90,00	15,00	6,50	6,50	97,50	6,50	6,50	97,50	6,50	6,50	97,50	9,71	9,71	145,65	10,13	10,13	151,95
7	105,00	15,00	6,50	6,50	97,50	6,50	6,50	97,50	6,50	6,50	97,50	9,71	9,71	145,65	10,13	10,13	151,95
8	120,00	15,00	6,50	6,50	97,50	6,50	6,50	97,50	6,50	6,50	97,50	9,71	9,71	145,65	10,13	10,13	151,95
9	135,00	15,00	6,50	6,50	97,50	6,50	6,50	97,50	6,50	6,50	97,50	9,71	9,71	145,65	10,13	10,13	151,95
10	150,00	15,00	6,50	6,50	97,50	6,50	6,50	97,50	6,50	6,50	97,50	9,71	9,71	145,65	10,13	10,13	151,95
11	165,00	15,00	6,50	6,50	97,50	6,50	6,50	97,50	6,50	6,50	97,50	9,71	9,75	146,25	10,13	10,37	155,55
12	180,00	15,00	6,50	6,50	97,50	6,50	6,50	97,50	6,50	6,50	97,50	9,79	9,79	146,85	0,00	5,31	79,58
13	195,00	15,00	6,50	6,50	97,50	6,50	6,50	97,50	6,50	6,50	97,50	9,79	9,79	146,85	0,00	0,00	0,00
14	210,00	12,20	6,50	6,50	97,50	6,50	6,50	97,50	6,50	6,50	97,50	8,15	8,15	122,18	0,00	0,00	0,00
15	222,20		3,25	4,88	59,47	3,25	4,88	59,47	3,25	4,88	59,47	3,25	4,88	59,47	0,00	0,00	0,00
<b>TOTAL</b>					<b>1320,61</b>			<b>1320,61</b>			<b>1320,61</b>			<b>1922,93</b>			<b>1592,75</b>

## MATERIALI

CORDOLO IN CLS	L=182+227 MI
CUNETTA ALLA FRANCESE	L=27 MI