

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

FERMATE E STAZIONI

FV04 - FERMATA SAN LORENZO MAGGIORE KM 37+471

PARCHEGGIO

Movimenti di terra

APPALTATORE		SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO		-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IF2R 22 E ZZ TT FV0400 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	G.MARZOLI	29/06/21	M.D'AMADIO	30/06/21	G.SALVATORI	30/06/21	IL PROGETTISTA G. SALVATORI

File: IF2R.2.2.E.ZZ.TT.FV.04.0.0.001.A.dwg

n. Elab.:

COMPUTI MOVIMENTI DI TERRA

PARCHEGGIO S.LORENZO MAGGIORE FV04

SEZ. n.	PROGRESSIVE (Km)	DISTANZE (m)	BONIFICA			SCOTICO			GRADONATURE			SCAVO			ANTICAPILLARE			GEOTESSILE			RILEVATO			VEGETALE			SCAVO FOSSI			SCAVO PAVIMENTAZIONE ESISTENTE				
			AREA (mq)	MEDIA (m)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (m)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (m)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (m)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (m)	VOLUME (mc)	LUNGH (m)	MEDIA (m)	AREA (mq)	AREA (mq)	MEDIA (m)	VOLUME (mc)	LUNGH (m)	MEDIA (m)	AREA (mq)	AREA (mq)	MEDIA (m)	VOLUME (mc)	AREA (mq)	MEDIA (m)	VOLUME (mc)		
1	0,00		0,00		0,00	6,40		0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	6,40		0,00	19,80		51,19	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00		0,00	
2	12,90	12,90	0,00	0,00	0,00	6,40	6,40	82,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,40	6,40	82,56	19,80	19,80	255,42	53,41	52,30	674,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	14,67	1,77	0,00	0,00	0,00	8,33	8,33	14,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,33	8,33	14,74	23,73	23,73	41,99	63,62	63,62	112,61	4,79	4,79	8,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	18,20	3,53	0,00	0,00	0,00	10,25	10,25	28,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,26	10,26	29,02	27,65	27,65	82,16	73,83	73,83	225,39	9,58	9,58	16,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	22,85	4,65	0,00	0,00	0,00	6,14	6,14	29,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,18	6,18	29,23	18,90	18,90	88,75	54,93	54,93	255,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	29,50	6,65	0,00	0,00	0,00	6,35	6,35	44,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,39	6,39	44,09	19,27	19,27	131,80	55,98	55,98	388,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	36,13	6,63	0,00	0,00	0,00	6,91	6,91	45,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,87	6,87	44,55	20,37	20,37	134,75	60,98	60,98	411,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	37,78	1,65	0,00	0,00	0,00	6,84	6,84	11,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,57	6,57	10,91	20,28	20,28	33,46	63,11	63,11	104,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9	43,75	5,97	0,00	0,00	0,00	6,86	6,86	40,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,66	6,66	40,15	20,28	20,28	120,47	63,05	63,05	371,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	49,76	6,01	0,00	0,00	0,00	6,78	6,78	40,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,79	6,79	40,66	20,08	20,08	121,88	61,33	61,33	361,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	52,79	3,03	0,00	0,00	0,00	6,74	6,74	23,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,74	6,74	23,21	20,48	20,48	67,63	58,91	58,91	202,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	55,71	2,92	0,00	0,00	0,00	8,58	8,58	25,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,58	8,58	25,05	24,16	24,16	70,55	74,74	74,74	217,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	59,24	3,53	0,00	0,00	0,00	8,58	8,58	26,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,58	8,58	26,86	24,16	24,16	78,44	74,29	74,29	231,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	59,24	1,77	0,00	0,00	0,00	8,48	8,48	15,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,48	8,48	15,01	23,96	23,96	42,41	72,38	72,38	127,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	61,01	12,89	0,00	0,00	0,00	8,48	8,48	109,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,48	8,48	109,31	23,96	23,96	308,84	71,89	71,89	907,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16	73,90	15,66	0,00	0,00	0,00	8,48	8,48	132,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,48	8,48	132,80	23,96	23,96	375,21	68,87	68,87	1045,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17	89,56	24,38	0,00	0,00	0,00	8,48	8,48	206,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,48	8,48	206,74	23,96	23,96	584,51	64,63	64,63	1161,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	113,94	5,29	0,00	0,00	0,00	8,48	8,48	44,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,48	8,48	44,86	23,99	23,99	126,85	30,66	30,66	166,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19	119,23	3,44	0,00	0,00	0,00	8,48	8,48	29,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,48	8,48	29,17	23,97	24,70	84,97	32,19	30,17	103,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20	122,67	2,27	0,00	0,00	0,00	8,48	8,53	19,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,48	8,53	19,36	25,43	26,27	59,63	28,15	27,46	62,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	124,94	8,48	0,00	0,00	0,00	8,58	8,58	66,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,58	8,58	66,86	27,11	25,73	218,19	26,77	22,84	193,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	133,42	5,76	0,00	0,00	0,00	7,19	7,19	41,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,19	7,17	41,27	24,35	24,29	139,88	18,91	18,59	107,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	139,18	1,66	0,00	0,00	0,00	7,14	7,14	11,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,14	7,14	11,85	24,22	24,21	40,18	18,27	19,01	31,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	140,84	6,66	0,00	0,00	0,00	7,14	7,14	47,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,14	7,14	47,55	24,19	22,74	151,45	19,74	22,64	150,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	147,50	6,62	0,00	0,00	0,00	7,14	6,87	45,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,14	6,87	45,45	21,29	20,74	137,30	25,53	24,09	159,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	154,12	3,23	0,00	0,00	0,00	6,59	6,55	21,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,59	6,55	21,14	20,19	20,11	64,94	22,65	22,70	73,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	157,35	0,01	0,00	0,00	0,00	6,50	7,70	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,50	7,68	0,08	20,02	22,51	0,23	22,74	23,61	0,24	0,00	3,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26bis	157,36	3,43	0,00	0,00	0,00	8,89	8,94	30,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,85	8,90	30,53	24,99	25,09	86,04	24,48	23,78	81,57	6,00	6,11	20,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	160,79	5,29	0,00	0,00	0,00	8,98	8,98	47,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,95	8,97	47,45	25,18	25,23	133,44	23,08	24,25	128,26	6,21	6,26	33,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	166,08	24,38	0,00	0,00	0,00	9,03	9,43	229,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,99	9,40	229,05	25,27	25,65	625,35	25,41	43,65	1064,19	6,31	7,24	176,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
29	190,46	15,64	0,00	0,00	0,00	9,83	8,12	126,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,80	8,10	126,68	26,03	22,92	358,39	61,89	56,54	884,29	8,17	4,09	63,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30	206,10		0,00		0,00	6,40		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,40		0,00	19,80		51,19	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		0,00		0,00	
TOTAL					0,00			1639,26			0,00			0,00			1636,20		4765,13			10005,28			319,87			0,00				0,00		0,00

COMPUTI PAVIMENTAZIONI STRADALI																		
FV04 FERMATA SAN LORENZO																		
SEZ. n.	PROGRESSIVE (Km)	Distanze (m)	USURA			BINDER			BASE			FONDAZIONE			SUPERCOMPATTATO			
			LUNGH (m)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	LUNGH (m)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	LUNGH (m)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	LUNGH (m)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	LUNGH (m)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	
1	0,00		6,00			6,00			6,00			6,00			0,00			
2	12,90	12,90	6,00	6,00	77,40	6,00	6,00	77,40	6,00	6,00	77,40	6,00	6,00	77,40	0,00	0,00	0,00	
3	14,67	1,77	6,00	6,00	10,62	6,00	6,00	10,62	6,00	6,00	10,62	6,00	6,00	10,62	0,00	0,00	0,00	
4	18,20	3,53	6,00	6,00	21,18	6,00	6,00	21,18	6,00	6,00	21,18	6,00	6,00	21,18	0,00	0,00	0,00	
5	22,85	4,65	6,00	6,28	29,18	6,00	6,28	29,18	6,00	6,28	29,18	6,00	6,28	29,18	0,00	0,00	0,00	
6	29,50	6,65	6,55	7,45	49,51	6,55	7,45	49,51	6,55	7,45	49,51	6,55	7,45	49,51	0,00	0,00	0,00	
7	36,13	6,63	8,34	8,44	55,96	8,34	8,44	55,96	8,34	8,44	55,96	8,34	8,44	55,96	0,00	0,00	0,00	
8	37,78	1,65	8,54	8,54	14,09	8,54	8,54	14,09	8,54	8,54	14,09	8,54	8,54	14,09	0,00	0,00	0,00	
9	43,75	5,97	8,54	8,49	50,69	8,54	8,49	50,69	8,54	8,49	50,69	8,54	8,49	50,69	0,00	0,00	0,00	
10	49,76	6,01	8,44	7,72	46,40	8,44	7,72	46,40	8,44	7,72	46,40	8,44	7,72	46,40	0,00	0,00	0,00	
11	52,79	3,03	7,00	6,57	19,89	7,00	6,57	19,89	7,00	6,57	19,89	7,00	6,57	19,89	0,00	0,00	0,00	
12	55,71	2,92	6,13	6,07	17,71	6,13	6,07	17,71	6,13	6,07	17,71	6,13	6,07	17,71	0,00	0,00	0,00	
13	59,24	3,53	6,00	6,50	22,95	6,00	6,50	22,95	6,00	6,50	22,95	6,00	6,50	22,95	0,00	0,00	0,00	
14	61,01	1,77	6,00	6,00	10,62	6,00	6,00	10,62	6,00	6,00	10,62	6,00	6,00	10,62	0,00	0,00	0,00	
15	73,90	12,89	6,00	6,00	77,34	6,00	6,00	77,34	6,00	6,00	77,34	6,00	6,00	77,34	0,00	0,00	0,00	
16	89,56	15,66	6,00	6,00	93,96	6,00	6,00	93,96	6,00	6,00	93,96	6,00	6,00	93,96	0,00	0,00	0,00	
17	113,94	24,38	6,00	6,00	146,28	6,00	6,00	146,28	6,00	6,00	146,28	6,00	6,00	146,28	0,00	0,00	0,00	
18	119,23	5,29	6,00	6,00	31,74	6,00	6,00	31,74	6,00	6,00	31,74	6,00	6,00	31,74	0,00	0,00	0,00	
19	122,67	3,44	6,00	6,00	20,64	6,00	6,00	20,64	6,00	6,00	20,64	6,00	6,00	20,64	0,00	0,00	0,00	
20	124,94	2,27	6,00	6,14	13,93	6,00	6,14	13,93	6,00	6,14	13,93	6,00	6,14	13,93	0,00	0,00	0,00	
21	133,42	8,48	6,27	7,37	62,50	6,27	7,37	62,50	6,27	7,37	62,50	6,27	7,37	62,50	0,00	0,00	0,00	
22	139,18	5,76	8,47	8,51	48,99	8,47	8,51	48,99	8,47	8,51	48,99	8,47	8,51	48,99	0,00	0,00	0,00	
23	140,84	1,66	8,54	8,54	14,18	8,54	8,54	14,18	8,54	8,54	14,18	8,54	8,54	14,18	0,00	0,00	0,00	
24	147,50	6,66	8,54	8,43	56,14	8,54	8,43	56,14	8,54	8,43	56,14	8,54	8,43	56,14	0,00	0,00	0,00	
25	154,12	6,62	8,32	7,44	49,22	8,32	7,44	49,22	8,32	7,44	49,22	8,32	7,44	49,22	0,00	0,00	0,00	
26	157,35	3,23	6,55	6,29	20,30	6,55	6,29	20,30	6,55	6,29	20,30	6,55	6,29	20,30	0,00	0,00	0,00	
26bis	157,36	0,01	6,02	6,02	0,06	6,02	6,02	0,06	6,02	6,02	0,06	6,02	6,02	0,06	0,00	0,00	0,00	
27	160,79	3,43	6,02	6,02	20,65	6,02	6,02	20,65	6,02	6,02	20,65	6,02	6,02	20,65	0,00	0,00	0,00	
28	166,08	5,29	6,02	6,02	31,85	6,02	6,02	31,85	6,02	6,02	31,85	6,02	6,02	31,85	0,00	0,00	0,00	
29	190,46	24,38	6,02	6,02	146,77	6,02	6,02	146,77	6,02	6,02	146,77	6,02	6,02	146,77	0,00	0,00	0,00	
30	206,10	15,64	6,02	6,01	94,00	6,02	6,01	94,00	6,02	6,01	94,00	6,02	6,01	94,00	0,00	0,00	0,00	
TOTAL					1354,72			1354,72			1354,72			1354,72			0,00	

COMPUTI PAVIMENTAZIONI DEI PARCHEGGI											
FV04 FERMATA SAN LORENZO											
SEZ. n.	PROGRESSIVE (Km)	DISTANZE (ml)	MASSELLO AUTOBLOCCANTE			PIETRISCO			GHIAIA		
			LUNGH (ml)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	LUNGH (ml)	MEDIA (mL)	AREA (mq)	LUNGH (ml)	MEDIA (mL)	AREA (mq)
1	0,00	12,90	5,10	5,10	65,79	5,10	5,10	65,79	5,10	5,10	65,79
2	12,90	1,77	5,10	2,55	4,51	5,10	2,55	4,51	5,10	2,55	4,51
3	14,67	3,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	18,20	4,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	22,85	6,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	29,50	6,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	36,13	1,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	37,78	5,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	43,75	6,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	49,76	3,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	52,79	2,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	55,71	3,53	0,00	1,67	5,88	0,00	1,67	5,88	0,00	1,67	5,88
13	59,24	1,77	3,33	4,22	7,46	3,33	4,22	7,46	3,33	4,22	7,46
14	61,01	12,89	5,10	5,10	65,74	5,10	5,10	65,74	5,10	5,10	65,74
15	73,90	15,66	5,10	5,10	79,87	5,10	5,10	79,87	5,10	5,10	79,87
16	89,56	24,38	5,10	5,10	124,34	5,10	5,10	124,34	5,10	5,10	124,34
17	113,94	5,29	5,10	5,10	26,98	5,10	5,10	26,98	5,10	5,10	26,98
18	119,23	3,44	5,10	5,10	17,54	5,10	5,10	17,54	5,10	5,10	17,54
19	122,67	2,27	5,10	2,55	5,79	5,10	2,55	5,79	5,10	2,55	5,79
20	124,94	8,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	133,42	5,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22	139,18	1,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	140,84	6,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24	147,50	6,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25	154,12	3,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	157,35	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26bis	157,36	3,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
27	160,79	5,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
28	166,08	24,38	0,00	2,55	62,17	0,00	2,55	62,17	0,00	2,55	62,17
29	190,46	15,64	5,10	5,10	79,76	5,10	5,10	79,76	5,10	5,10	79,76
30	206,10		5,10			5,10			5,10		
TOTAL					545,83			545,83			545,83

MATERIALI

CORDOLO MARCIAPIEDE	L=285 MI
CORDOLO BASSO PARCHEGGI	L=126 MI
CORDOLO ARGINELLO	L=34,00 MI

MARCIAPIEDI

PAVIMENTAZIONE MARCIAPIEDI	840 MQ
----------------------------	--------