

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. 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

FABBRICATI

FA10 - Area di soccorso al Km 36+800

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	FA1000	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	A.REZZI	30/06/21	IL PROGETTISTA L. LACOPO 01/07/21

File: IF2R.2.2.E.ZZ.TT.FA.10.0.0.001.A.dwg

n. Elab.:

COMPUTI MOVIMENTI DI TERRA

ASSE FA10

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	10,00	0,00	0,00	0,00	14,43	14,57	145,65	0,00	0,00	0,00	0,17	0,09	0,85	5,85	9,73	97,25	19,00	26,73	267,25	12,57	19,42	194,15	4,01	4,31	43,05	0,44	0,46	4,60	0,00	0,00	0,00
2	10,00	10,00	0,00	0,00	0,00	14,70	14,90	149,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,60	14,34	143,35	34,45	35,94	359,40	26,26	32,79	327,90	4,60	5,09	50,85	0,48	0,48	4,80	0,00	0,00	0,00
3	20,00	10,00	0,00	0,00	0,00	15,10	15,21	152,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,07	15,18	151,80	37,43	37,63	376,30	39,32	47,56	475,55	5,57	5,83	58,30	0,48	0,48	4,80	0,00	0,00	0,00
4	30,00	10,00	0,00	0,00	0,00	15,32	15,58	155,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,29	15,55	155,45	37,83	38,33	383,30	55,79	70,67	706,65	6,09	6,71	67,05	0,48	0,50	4,95	0,00	0,00	0,00
5	40,00	10,00	0,00	0,00	0,00	15,83	16,21	162,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,80	16,18	161,75	38,83	39,65	396,50	85,54	104,97	1049,65	7,32	8,22	82,20	0,51	0,52	5,15	0,00	0,00	0,00
6	50,00	7,66	0,00	0,00	0,00	16,58	16,91	129,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,55	16,88	129,26	40,47	41,33	316,55	124,39	143,50	1099,21	9,12	9,89	75,76	0,52	0,54	4,10	0,00	0,00	0,00
7	57,66		0,00			17,23			0,00			0,00			17,20			42,18			162,61	143,50	1099,21	10,66			0,55			0,00		
TOTAL					0,00			894,04			0,00			0,85			838,86			2099,30			3853,11			377,21			28,40			0,00

COMPUTI MOVIMENTI DI TERRA

ASSE FA10 LATO EST

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)
8	0,00	7,00	0,00	0,00	0,00	2,68	2,68	18,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,68	2,68	18,76	11,80	10,07	70,46	25,00	25,56	178,89	5,22	5,22	36,54	0,40	0,40	2,80	0,00	0,00	0,00
9	7,00	6,47	0,00	0,00	0,00	2,68	2,68	17,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,68	2,68	17,34	8,33	10,13	65,51	26,11	26,48	171,29	5,22	5,22	33,77	0,40	0,51	3,27	0,00	0,00	0,00
10	13,47	6,03	0,00	0,00	0,00	2,68	2,68	16,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,68	2,68	16,16	11,92	11,88	71,61	26,84	27,60	166,43	5,22	5,22	31,48	0,61	0,71	4,25	0,00	0,00	0,00
11	19,50	6,46	0,00	0,00	0,00	2,68	2,68	17,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,68	2,68	17,31	11,83	11,86	76,58	28,36	26,94	174,03	5,22	5,22	33,72	0,80	0,81	5,20	0,00	0,00	0,00
12	25,96		0,00			2,68			0,00			0,00			2,68			11,88			25,52	26,94	174,03	5,22			0,81			0,00		
TOTAL					0,00			69,57			0,00			0,00			69,57			284,15			690,64			135,51			15,52			0,00

COMPUTI MOVIMENTI DI TERRA

ASSE FA10 LATO OVEST

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)
13	0,00	13,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,01	13,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	0,66	8,52	6,21	3,11	40,37	2,08	1,46	18,92	3,32	2,54	33,02	0,59	0,57	7,41	0,00	0,00	0,00
14	13,00		0,00			0,68			0,00			0,00			0,00			0,00			0,83	1,46	18,92	1,76			0,55			0,00		
TOTAL					0,00			13,13			0,00			0,00			8,52			40,37			18,92			33,02			7,41			0,00

COMPUTI PAVIMENTAZIONI

ASSE FA10

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	10,00	25,70	25,70	257,00	25,70	25,70	257,00	25,70	25,70	257,00	25,50	25,50	255,00	25,50	25,50	255,00
2	10,00	10,00	25,70	25,70	257,00	25,70	25,70	257,00	25,70	25,70	257,00	25,50	25,50	255,00	25,50	25,50	255,00
3	20,00	10,00	25,70	25,70	257,00	25,70	25,70	257,00	25,70	25,70	257,00	25,50	25,50	255,00	25,50	25,50	255,00
4	30,00	10,00	25,70	25,70	257,00	25,70	25,70	257,00	25,70	25,70	257,00	25,50	25,50	255,00	25,50	25,50	255,00
5	40,00	10,00	25,70	25,70	257,00	25,70	25,70	257,00	25,70	25,70	257,00	25,50	25,50	255,00	25,50	25,50	255,00
6	50,00	7,66	25,70	25,70	196,86	25,70	25,70	196,86	25,70	25,70	196,86	25,50	25,50	195,33	25,50	25,50	195,33
7	57,66		25,70			25,70			25,70			25,50			25,50		
TOTAL					1481,86			1481,86			1481,86			1470,33			1470,33