

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

FA07 - Fabbricato tecnologico ed area di soccorso al Km 30+560

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 FA0700 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

File: IF2R.2.2.E.ZZ.TT.FA.07.0.0.001.A.dwg

n. Elab.:

COMPUTI MOVIMENTI DI TERRA

ASSE FA07

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	4,45	22,03	22,01	97,94	22,03	22,01	97,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,00	21,98	97,81	51,28	51,24	228,02	160,66	159,47	709,64	10,84	10,79	48,02	0,47	0,47	2,09	0,00	0,00	0,00		
2	4,45	11,60	21,99	21,92	254,21	21,99	21,92	254,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,96	21,89	253,87	51,20	51,05	592,18	158,28	154,19	1788,55	10,74	10,56	122,50	0,47	0,47	5,45	0,00	0,00	0,00		
3	16,05	10,00	21,84	21,80	218,00	21,84	21,80	218,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,81	21,77	217,65	50,90	50,82	508,15	150,09	147,15	1471,45	10,38	10,28	102,75	0,47	0,47	4,70	0,00	0,00	0,00		
4	26,05	10,01	21,76	21,73	217,52	21,76	21,73	217,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,72	21,70	217,17	50,73	50,68	507,31	144,20	141,10	1412,36	10,17	10,11	101,20	0,47	0,47	4,65	0,00	0,00	0,00		
5	36,06	9,16	21,70	21,64	198,18	21,70	21,64	198,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,67	21,61	197,90	50,63	50,50	462,53	137,99	134,84	1235,13	10,05	9,89	90,59	0,46	0,46	4,21	0,00	0,00	0,00		
6	45,22	4,28	21,57	21,51	92,06	21,57	21,51	92,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,54	21,48	91,93	50,36	50,25	215,05	131,69	129,29	553,36	9,73	9,59	41,05	0,46	0,47	1,99	0,00	0,00	0,00		
7	49,50	11,52	21,45	21,36	246,01	21,45	21,36	246,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,42	21,33	245,66	50,13	49,94	575,25	126,89	121,85	1403,71	9,45	9,22	106,21	0,47	0,47	5,41	0,00	0,00	0,00		
8	61,02		21,26			21,26			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,23			49,74			116,81				8,99			0,47			0,00	0,00	0,00	
TOTAL					1323,92			1323,92			0,00			0,00			1321,99			3088,49			8574,21			612,31			28,52			0,00			0,00

COMPUTI MOVIMENTI DI TERRA

ASSE FA07 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)			
9	0,00	34,71	3,40	3,92	136,06	3,40	3,92	136,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,37	3,89	135,02	13,96	15,01	520,82	14,18	19,64	681,70	7,72	8,98	311,52	0,49	0,49	17,01	0,00	0,00	0,00			
10	34,71		4,44			4,44			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,41			16,05			25,10			681,70	10,23			0,49			0,00	0,00	0,00		
TOTAL					136,06			136,06			0,00			0,00			135,02			520,82			681,70			311,52			17,01			0,00			0,00

COMPUTI MOVIMENTI DI TERRA

ASSE FA07 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)			
11	0,00	23,15	3,72	3,67	84,84	3,72	3,67	84,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,69	3,64	84,15	14,60	14,49	335,33	17,61	17,08	395,29	8,49	8,35	193,30	0,52	0,52	12,04	0,00	0,00	0,00			
12	23,15		3,61			3,61			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,58			14,37			16,54			395,29	8,21			0,52			0,00	0,00	0,00		
TOTAL					84,84			84,84			0,00			0,00			84,15			335,33			395,29			193,30			12,04			0,00			0,00

COMPUTI PAVIMENTAZIONI																	
ASSE FA07																	
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	4,45	35,20	35,20	156,64	35,20	35,20	156,64	35,20	35,20	156,64	35,00	35,00	155,75	35,00	35,00	155,75
2	4,45	11,60	35,20	35,20	408,32	35,20	35,20	408,32	35,20	35,20	408,32	35,00	35,00	406,00	35,00	35,00	406,00
3	16,05	10,00	35,20	35,20	352,00	35,20	35,20	352,00	35,20	35,20	352,00	35,00	35,00	350,00	35,00	35,00	350,00
4	26,05	10,01	35,20	35,20	352,35	35,20	35,20	352,35	35,20	35,20	352,35	35,00	35,00	350,35	35,00	35,00	350,35
5	36,06	9,16	35,20	35,20	322,43	35,20	35,20	322,43	35,20	35,20	322,43	35,00	35,00	320,60	35,00	35,00	320,60
6	45,22	4,28	35,20	35,20	150,66	35,20	35,20	150,66	35,20	35,20	150,66	35,00	35,00	149,80	35,00	35,00	149,80
7	49,50	11,52	35,20	35,20	405,50	35,20	35,20	405,50	35,20	35,20	405,50	35,00	35,00	403,20	35,00	35,00	403,20
8	61,02		35,20			35,20			35,20			35,00			35,00		
TOTAL					2147,90			2147,90			2147,90			2135,70			2135,70

COMPUTI PAVIMENTAZIONI																	
ASSE FA07 LATO OVEST																	
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)
9	0,00	34,71	0,50	0,50	17,36	0,50	0,50	17,36	0,50	0,50	17,36	0,30	0,30	10,41	0,30	0,30	10,41
10	34,71		0,50			0,50			0,50			0,30			0,30		
TOTAL					17,36			17,36			17,36			10,41			10,41

COMPUTI PAVIMENTAZIONI																	
ASSE FA07 LATO EST																	
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)
11	0,00	23,15	0,50	0,50	11,58	0,50	0,50	11,58	0,50	0,50	11,58	0,30	0,30	6,95	0,30	0,30	6,95
12	23,15		0,50			0,50			0,50			0,30			0,30		
TOTAL					11,58			11,58			11,58			6,95			6,95

MATERIALI