

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. LACORO
Responsabile integrazione fra le varie
prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO

PIAZZALI ED AREE DI SOCCORSO

RI104 - Nuova S.S.E. di Ponte al Km 42+400

Movimenti di terra

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

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

IF2R 32 E ZZ TT RI1040 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. LACORO 01/07/21 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

File: IF2R.3.2.E.ZZ.TT.RI.10.4.0.001.A.dwg

n. Elab.:

COMPUTI MOVIMENTI DI TERRA

ASSE RI104

| 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 | 30,55 | 30,81 | 308,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30,58 | 30,82 | 308,20 | 68,64 | 69,15 | 691,45 | 171,43 | 185,00 | 1850,00 | 11,69 | 12,27 | 122,70 | 0,63 | 0,64 | 6,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2 | 10,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,06 | 31,24 | 312,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,06 | 31,24 | 312,40 | 69,65 | 69,87 | 698,65 | 198,57 | 207,36 | 2073,55 | 12,85 | 13,29 | 132,85 | 0,64 | 0,64 | 6,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 3 | 20,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,42 | 31,66 | 316,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,42 | 31,66 | 316,60 | 70,08 | 70,61 | 706,10 | 216,14 | 226,58 | 2265,80 | 13,72 | 14,28 | 142,80 | 0,64 | 0,66 | 6,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 4 | 30,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,90 | 31,86 | 318,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,90 | 31,85 | 318,45 | 71,14 | 70,99 | 709,85 | 237,02 | 245,26 | 2452,55 | 14,84 | 14,76 | 147,55 | 0,68 | 0,65 | 6,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 5 | 40,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,82 | 31,89 | 318,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,79 | 31,86 | 318,55 | 70,83 | 70,95 | 709,50 | 253,49 | 258,24 | 2582,35 | 14,67 | 14,85 | 148,50 | 0,61 | 0,61 | 6,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 6 | 50,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,95 | 32,08 | 320,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31,92 | 32,06 | 320,55 | 71,07 | 71,33 | 713,25 | 262,98 | 267,27 | 2672,70 | 15,03 | 15,37 | 153,65 | 0,61 | 0,63 | 6,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 7 | 60,00 | 12,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,21 | 32,20 | 389,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 32,19 | 32,17 | 389,26 | 71,58 | 71,55 | 865,69 | 271,56 | 272,70 | 3299,61 | 15,70 | 15,68 | 189,67 | 0,64 | 0,64 | 7,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 8 | 72,10 | | 0,00 | | | 32,18 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 | 32,15 | | | 71,51 | | 865,69 | 273,83 | | | 3299,61 | 15,65 | | 189,67 | 0,64 | | 7,74 | 0,00 | | 0,00 |
| TOTAL | | | | | 0,00 | | | 2284,86 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 2284,01 | | | 5094,49 | | | 17196,56 | | | 1037,72 | | | 45,89 | | | 0,00 | | |

COMPUTI MOVIMENTI DI TERRA

ASSE RI104 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 | 49,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,48 | 2,47 | 122,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,45 | 2,44 | 121,26 | 6,77 | 10,73 | 534,11 | 2,68 | 9,72 | 484,06 | 3,65 | 6,03 | 300,05 | 0,62 | 0,63 | 31,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 49,80 | | 0,00 | | | 3,45 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 3,42 | | | 14,68 | | 534,11 | 16,76 | | 484,06 | 8,40 | | 300,05 | 0,64 | | 31,37 | 0,00 | | 0,00 |
| TOTAL | | | | | 0,00 | | | 122,76 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 121,26 | | | 534,11 | | | 484,06 | | | 300,05 | | | 31,37 | | | 0,00 |

COMPUTI MOVIMENTI DI TERRA

ASSE RI104 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 | 49,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,46 | 3,95 | 196,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,43 | 3,92 | 195,22 | 14,70 | 15,67 | 780,37 | 15,36 | 20,60 | 1025,88 | 8,47 | 9,65 | 480,57 | 0,49 | 0,50 | 24,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 49,80 | | 0,00 | | | 4,44 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 4,41 | | | 16,64 | | 780,37 | 25,84 | | 1025,88 | 10,83 | | 480,57 | 0,50 | | 24,65 | 0,00 | | 0,00 |
| TOTAL | | | | | 0,00 | | | 196,71 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 195,22 | | | 780,37 | | | 1025,88 | | | 480,57 | | | 24,65 | | | 0,00 |

COMPUTI PAVIMENTAZIONI

ASSE R1104

| 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 | 49,80 | 49,80 | 498,00 | 49,80 | 49,80 | 498,00 | 49,80 | 49,80 | 498,00 | 49,40 | 49,40 | 494,00 | 49,40 | 49,40 | 494,00 |
| 2 | 10,00 | 10,00 | 49,80 | 49,80 | 498,00 | 49,80 | 49,80 | 498,00 | 49,80 | 49,80 | 498,00 | 49,40 | 49,40 | 494,00 | 49,40 | 49,40 | 494,00 |
| 3 | 20,00 | 10,00 | 49,80 | 49,80 | 498,00 | 49,80 | 49,80 | 498,00 | 49,80 | 49,80 | 498,00 | 49,40 | 49,40 | 494,00 | 49,40 | 49,40 | 494,00 |
| 4 | 30,00 | 10,00 | 49,80 | 49,80 | 498,00 | 49,80 | 49,80 | 498,00 | 49,80 | 49,80 | 498,00 | 49,40 | 49,40 | 494,00 | 49,40 | 49,40 | 494,00 |
| 5 | 40,00 | 10,00 | 49,80 | 49,80 | 498,00 | 49,80 | 49,80 | 498,00 | 49,80 | 49,80 | 498,00 | 49,40 | 49,40 | 494,00 | 49,40 | 49,40 | 494,00 |
| 6 | 50,00 | 10,00 | 49,80 | 49,80 | 498,00 | 49,80 | 49,80 | 498,00 | 49,80 | 49,80 | 498,00 | 49,40 | 49,40 | 494,00 | 49,40 | 49,40 | 494,00 |
| 7 | 60,00 | 12,10 | 49,80 | 49,80 | 602,58 | 49,80 | 49,80 | 602,58 | 49,80 | 49,80 | 602,58 | 49,40 | 49,40 | 597,74 | 49,40 | 49,40 | 597,74 |
| 8 | 72,10 | | 49,80 | | | 49,80 | | | 49,80 | | | 49,40 | | | 49,40 | | |
| TOTAL | | | | | 3590,58 | | | 3590,58 | | | 3590,58 | | | 3561,74 | | | 3561,74 |