

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

RILEVATI E TRINCEE

RI23 - Nuova viabilità di ricucitura per accesso stradello al Km 31+600

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 RI2300 003 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.RI.23.0.0.003.A.dwg

n. Elab.:

COMPUTI MOVIMENTI DI TERRA

ASSE RI23-IN39013

| 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 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 30,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,04 | 0,02 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | 1,14 | 1,42 | 21,30 | 1,02 | 0,99 | 14,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 2 | 15,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 30,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,48 | 1,70 | 1,70 | 23,85 | 0,95 | 0,97 | 14,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 3 | 30,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 30,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,31 | 1,48 | 1,48 | 21,00 | 0,99 | 1,00 | 14,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 4 | 45,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 30,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,14 | 1,23 | 1,32 | 9,90 | 1,00 | 1,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 5 | 60,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 30,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,17 | 0,09 | 1,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,66 | 7,65 | 1,00 | 1,03 | 15,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |
| 6 | 75,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 30,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 1,02 | 1,02 | 7,65 | 1,06 | 1,03 | 15,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 7 | 90,00 | 19,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 39,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,17 | 1,35 | 1,35 | 17,78 | 1,00 | 1,03 | 19,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| 8 | 109,79 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 39,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 0,88 | 0,88 | 13,36 | 1,00 | 1,00 | 19,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | |
| TOTAL | | | | | 0,00 | | | 219,58 | | | 0,00 | | | 2,85 | | | 0,00 | | | 0,00 | | | 104,24 | | | 114,83 | | | 109,94 | | | 0,00 |

COMPUTI PAVIMENTAZIONI

ASSE RI23-IN39013

| 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 | | 4,00 | | | 4,00 | | | 4,00 | | | 4,00 | | | 0,00 | | | |
| | | 15,00 | | 4,00 | 60,00 | | 4,00 | 60,00 | | 4,00 | 60,00 | | 4,00 | 60,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 15,00 | | 4,00 | | | 4,00 | | | 4,00 | | | 4,00 | | | 0,00 | | | |
| | | 15,00 | | 4,00 | 60,00 | | 4,00 | 60,00 | | 4,00 | 60,00 | | 4,00 | 60,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 30,00 | | 4,00 | | | 4,00 | | | 4,00 | | | 4,00 | | | 0,00 | | | |
| | | 15,00 | | 4,00 | 60,00 | | 4,00 | 60,00 | | 4,00 | 60,00 | | 4,00 | 60,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 45,00 | | 4,00 | | | 4,00 | | | 4,00 | | | 4,00 | | | 0,00 | | | |
| | | 15,00 | | 4,00 | 60,00 | | 4,00 | 60,00 | | 4,00 | 60,00 | | 4,00 | 60,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 60,00 | | 4,00 | | | 4,00 | | | 4,00 | | | 4,00 | | | 0,00 | | | |
| | | 15,00 | | 4,00 | 60,00 | | 4,00 | 60,00 | | 4,00 | 60,00 | | 4,00 | 60,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 75,00 | | 4,00 | | | 4,00 | | | 4,00 | | | 4,00 | | | 0,00 | | | |
| | | 15,00 | | 4,00 | 60,00 | | 4,00 | 60,00 | | 4,00 | 60,00 | | 4,00 | 60,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 90,00 | | 4,00 | | | 4,00 | | | 4,00 | | | 4,00 | | | 0,00 | | | |
| | | 19,79 | | 4,00 | 79,16 | | 4,00 | 79,16 | | 4,00 | 79,16 | | 4,00 | 79,16 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 109,79 | | 4,00 | | | 4,00 | | | 4,00 | | | 4,00 | | | 0,00 | | | |
| TOTAL | | | | | 439,16 | | | 439,16 | | | 439,16 | | | 439,16 | | | 0,00 | |

| | |
|------------------|--|
| MATERIALI | |
|------------------|--|

| | |
|------------------------------|----------|
| CORDOLO IN CLS | 0 |
| CUNETTA ALLA FRANCESE | 0 |