

TABELLA ELEMENTI PER SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA

| Progressiva iniziale | Progressiva finale | POSIZIONE | Lunghezza (m) | Pendenza | Speco (*) |
|----------------------|--------------------|-----------|---------------|----------|-----------|
| 16+500,00 | 16+590,00 | DX | 90 | 0,0035 | R 50x40 |
| 16+500,00 | 16+630,00 | SX | 130 | 0,0035 | R 50x40 |
| 16+725,00 | 17+300,00 | DX | 575 | 0,004 | R 50x40 |
| 16+718,00 | 17+205,00 | SX | 487 | 0,004 | R 50x40 |

(*) F= Canaletta trapezia; R= Canaletta rettangolare; DN= Collettore circolare

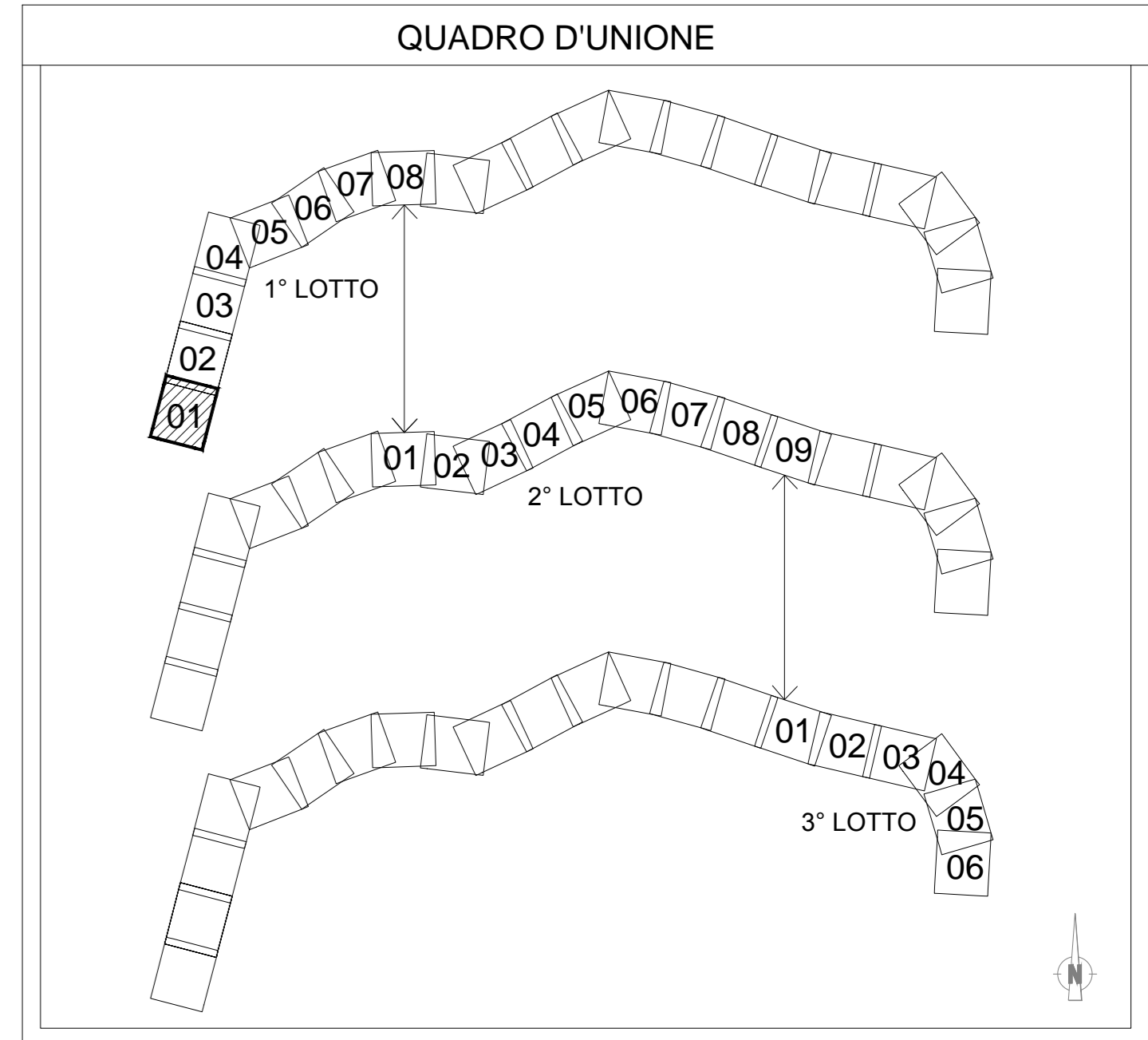
TABELLA FOSSI DI GUARDIA RIVESTITI

| Progressiva iniziale | Progressiva finale | POSIZIONE | Lunghezza (m) | Pendenza | Speco (*) |
|----------------------|--------------------|-----------|---------------|----------|-----------|
| 16+500,00 | 16+630,00 | DX | 130 | 0,0300 | F 50x50 |
| 16+500,00 | 16+660,00 | SX | 160 | 0,0250 | F 50x50 |
| 17+050,00 | 16+670,00 | DX | 380 | 0,0080 | F 50x50 |
| 17+050,00 | 17+400,00 | DX | 350 | 0,0300 | F 50x50 |
| 16+900,00 | 16+680,00 | SX | 220 | 0,0100 | F 50x50 |
| 16+900,00 | 17+200,00 | SX | 300 | 0,0280 | F 50x50 |
| 17+200,00 | 17+400,00 | SX | 200 | 0,0280 | F 60x60 |
| 17+560,00 | 17+430,00 | DX | 130 | 0,0150 | F 50x50 |
| 17+570,00 | 17+430,00 | SX | 140 | 0,0200 | F 50x50 |
| 17+580,00 | 17+650,00 | DX | 70 | 0,0200 | F 50x50 |
| 17+590,00 | 17+650,00 | SX | 60 | 0,0200 | F 50x50 |
| 17+770,00 | 17+656,00 | SX | 114 | 0,0040 | F 50x50 |
| 17+760,00 | 17+650,00 | DX | 110 | 0,0040 | F 50x50 |
| 17+780,00 | 18+275,00 | DX | 495 | 0,0030 | F 80x80 |

(*) F= Canaletta trapezia; R= Canaletta rettangolare; DN= Collettore circolare

TABELLA FOSSI DI GUARDIA DISPERDENTI

| Progressiva iniziale | Progressiva finale | POSIZIONE | Lunghezza (m) | Dimensioni (b x h) (m) | Casone (m) |
|----------------------|--------------------|-----------|---------------|------------------------|------------|
| 17+775,00 | 18+275,00 | SX | 500 | 1,00 x 0,50 | 1,00 |
| 21+400,00 | 21+885,00 | DX | 485 | 1,00 x 0,50 | 2,00 |
| 26+955,00 | 27+780,00 | DX | 825 | 1,00 x 0,50 | 1,00 |
| 26+690,00 | 26+950,00 | SX | 260 | 1,00 x 0,50 | 2,00 |



LEGENDA

| | |
|--|---|
| | NORD |
| | VERTICE ALTIMETRICO |
| | VERTICE PLANIMETRICO |
| | PROGRESSIVA KM |
| | DEMOLIZIONI |
| | FASCIA VINCOLO URBANISTICO |
| | LIMITE PROVINCIA |
| | LIMITE COMUNE |
| | DIREZIONE |
| | Fossi di guardia rivestiti |
| | Fossi di guardia disperdenti |
| | Canaletta per smaltimento acque di piattaforma in trincea |
| | Collettore per smaltimento acque di piattaforma con marciapiedi |
| | Collettore per smaltimento acque di piattaforma in galleria |
| | Verso di deflusso |
| | Displuvio |
| | Impluvio |

COMMITTENTE:
RFI
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO - TELESE
IDRAULICA DI PIATTAFORMA
 Planimetria da km 16+500 al km 17+850

SCALA:
 1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 IF0H 12 D 11 P6 ID0001 001 B

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzazio | Data |
|------|---------------------|------------|---------|------------|---------|-----------|---------|--------------|------|
| A | Emissione Esecutiva | C. Di Seno | 05/2017 | F. Bevetta | 05/2017 | F. Cerone | 05/2017 | | |
| B | Emissione Esecutiva | C. Di Seno | 08/2017 | F. Bevetta | 08/2017 | F. Cerone | 08/2017 | | |