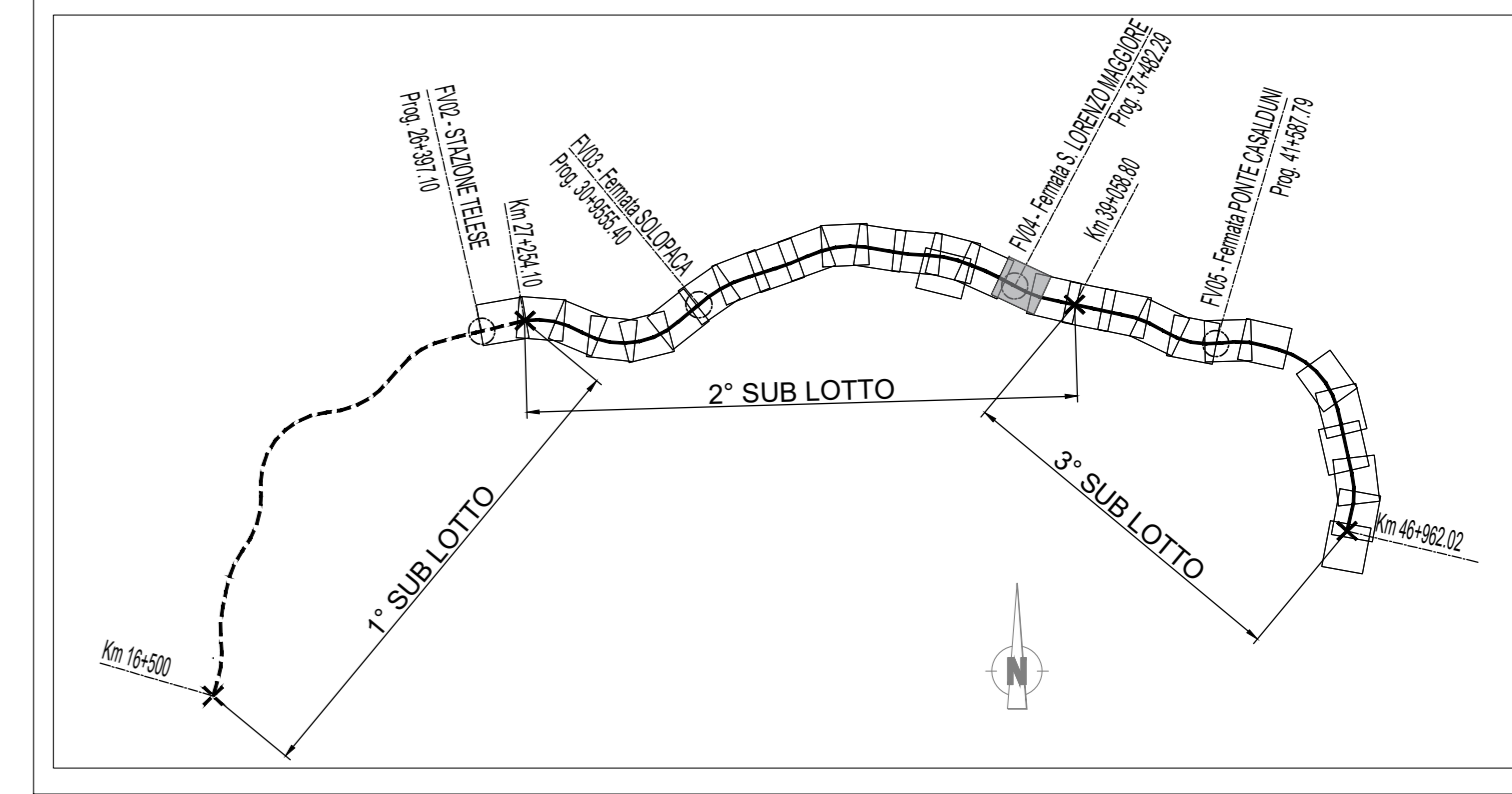


QUADRO D'UNIONE



**LEGENDA**

- DIREZIONE DI SCORRIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
- DISPLUVIO DI PIATTAFORMA
- IMPLUVIO DI PIATTAFORMA
- FOSSO DI GUARDIA DISPERDENTE DOTATO DI SOTTOSTANTE CASSONETTO DISPERDENTE
  - TIPO T0: FOSSO 50x50x50
  - TIPO T1: FOSSO 60x60x60
  - TIPO T2: FOSSO 100x100x100
  - TIPO T3: FOSSO 100x200x100
  - TIPO T4: FOSSO 100x200x100
- FOSSO DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS
  - TIPO T1: FOSSO 50x50x50
  - TIPO T2: FOSSO 60x60x60
  - TIPO T3: FOSSO 100x100x100
  - TIPO T4: FOSSO 100x100x100
- DIREZIONE DI SCORRIMENTO FOSSO DI GUARDIA
- DISPLUVIO FOSSO DI GUARDIA
- QUOTA DI SCORRIMENTO FOSSO DI GUARDIA
- AREE ESTERNE DRENATE DAI FOSSI DI GUARDIA
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN TRINCA
  - CANALLETTE RETTANGOLARI IN C.A. DELLE DIMENSIONI (RIPORTATE IN PIANTA PER SOLO ELEMENTO)
    - CAN50x80 - BASE 80cm ALTEZZA 40 cm
    - CAN60x80 - BASE 80cm ALTEZZA 50 cm
    - CAN80x80 - BASE 80cm ALTEZZA 80 cm
    - CAN80x60 - BASE 50cm ALTEZZA 80 cm
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE
  - COLLETTORE IN PEAD 50x8
- SCARICO DALLA PIATTAFORMA FERROVIARIA MEDIANTE CONDOTTE IN PVC Ø160
  - INTERASSE 15m (SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO IN PLANIMETRIA)
- POZZETTI DI CONFLUENZA IN CLS 70x70 POSTI AD INTERASSE 15m
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN MARCIAPIEDE
  - CANALLETTE AD EMBRICE IN CLS PER IL RISPETTO AL FOSSO DI GUARDIA POSTE AD INTERASSE 15m (SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO IN PLANIMETRIA)
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
  - COLLETTORE IN PEAD 50x8 DOTATO DI POZZETTI DI ISPEZIONE IN CLS 100x100 POSTI AD INTERASSE 30m
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN GALLERIA
  - CANALLETTE AD EMBRICE IN CLS PER IL RISPETTO AL FOSSO DI GUARDIA POSTE AD INTERASSE 15m (SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO IN PLANIMETRIA)
- SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA IN VADOTTO
  - COLLETTORE IN PEAD 50x8 STAFFATO ALL'IMPALCATO BICOCHETTO DI SCARICO POSTI AD INTERASSE 15m (SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO IN PLANIMETRIA)

| FOSSI RIVESTITI IN C.A. |                    |           |           |          |                              | COLLETTORI IN PEAD   |                    |           |           |          |            |
|-------------------------|--------------------|-----------|-----------|----------|------------------------------|----------------------|--------------------|-----------|-----------|----------|------------|
| Progressiva Iniziale    | Progressiva Finale | POSIZIONE | Lunghezza | Pendenza | DIMENSIONI FOSSO (LxPxB) (m) | Progressiva Iniziale | Progressiva Finale | POSIZIONE | Lunghezza | Pendenza | DIAMETRO   |
| 37200                   | 36890              | sx        | 420       | 0.001    | 0.5                          | 36895                | 36905              | dx        | 65        | 0.003    | DN400 PEAD |
| 37420                   | 37310              | dx        | 110       | 0.001    | 0.6                          | 37288                | 37318              | dx        | 30        | 0.001    | DN400 PEAD |
| 37715                   | 36835              | sx        | 820       | 0.002    | CAN 80x80                    | 37316                | 37415              | sx        | 97        | 0.001    | DN400 PEAD |
| 38035                   | 38425              | sx        | 390       | 0.01     | 1                            | 37388                | 37318              | dx        | 30        | 0.001    | DN400 PEAD |
|                         |                    |           |           |          |                              | 37318                | 37415              | dx        | 97        | 0.001    | DN400 PEAD |
|                         |                    |           |           |          |                              | 37430                | 37415              | sx        | 15        | 0.001    | DN400 PEAD |
|                         |                    |           |           |          |                              | 37430                | 37415              | dx        | 15        | 0.001    | DN400 PEAD |
|                         |                    |           |           |          |                              | 37415                | 37415              | sx-dx     | 15        | 0.001    | DN800 PEAD |
|                         |                    |           |           |          |                              | 37445                | 37415              | sx        | 30        | 0.001    | DN400 PEAD |
|                         |                    |           |           |          |                              | 37445                | 37475              | dx        | 30        | 0.001    | DN400 PEAD |
|                         |                    |           |           |          |                              | 37825                | 37475              | sx        | 150       | 0.001    | DN800 PEAD |
|                         |                    |           |           |          |                              | 37825                | 37475              | dx        | 150       | 0.001    | DN400 PEAD |

| CANALLETTE RETTANGOLARI |                    |           |           |          |                 | FOSSI DISPERDENTI    |                    |           |                                  |                    |           |
|-------------------------|--------------------|-----------|-----------|----------|-----------------|----------------------|--------------------|-----------|----------------------------------|--------------------|-----------|
| Progressiva Iniziale    | Progressiva Finale | POSIZIONE | Lunghezza | Pendenza | TIPO CANALLETTA | Progressiva Iniziale | Progressiva Finale | POSIZIONE | BASE/ALTEZZA FOSSO (TIPO/ESCALE) | ALTEZZA CASSONETTO | LUNGHEZZA |
| 38185                   | 37770              | dx        | 415       | 0.001    | CAN50/80        | 38925                | 39125              | dx        | 0.5 x 0.5                        | 1                  | 200       |
| 38108                   | 37930              | sx        | 480       | 0.001    | CAN50/80        | 39125                | 39500              | dx        | 1.0 x 1.0                        | 1                  | 425       |
| 38060                   | 37900              | dx        | 255       | 0.001    | CAN50/80        |                      |                    |           |                                  |                    |           |
| 38108                   | 37930              | sx        | 480       | 0.001    | CAN50/80        |                      |                    |           |                                  |                    |           |
| 38065                   | 38010              | sx        | 155       | 0.006    | CAN50/80        |                      |                    |           |                                  |                    |           |

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.p.A.** Cesende Fidei Solida Comunità e Sostenibilità Località

PROGETTAZIONE: **Ghella** **ITINERA** **SALCEF** **COGETI IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA** **SWS** **SOTECNI**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESINO - SAN LORENZO**

DISEGNO: IDRAULICA IDRAULICA DI PIATTAFORMA

Planimetria - Tav. 17

|          |       |      |      |           |                  |        |      |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERATIVO/SCHEMA | PROGR. | REV. |
| IF2R     | 22    | E    | Z2   | P7        | ID0000           | 017    | B    |

| Rev. | Descrizione                 | Redatto | Data     | Verificato | Data     | Approvato  | Data     | Autore/Validato         |
|------|-----------------------------|---------|----------|------------|----------|------------|----------|-------------------------|
| A    | EMISSIONE                   | M. COA  | 29/05/21 | L. MELICIA | 24/06/21 | A. MELICIA | 24/06/21 | IL PROGETTO È LA PIANTA |
| B    | REVISIONE A SEGUITO DI REV. | M. COA  | 30/05/21 | L. MELICIA | 30/05/21 | A. MELICIA | 30/05/21 | IL PROGETTO È LA PIANTA |

SCALA: 1:1.000

FILE: IF2R.2.2.E.Z2.P7.ID.00.0.017.B.dwg n. Elab.

