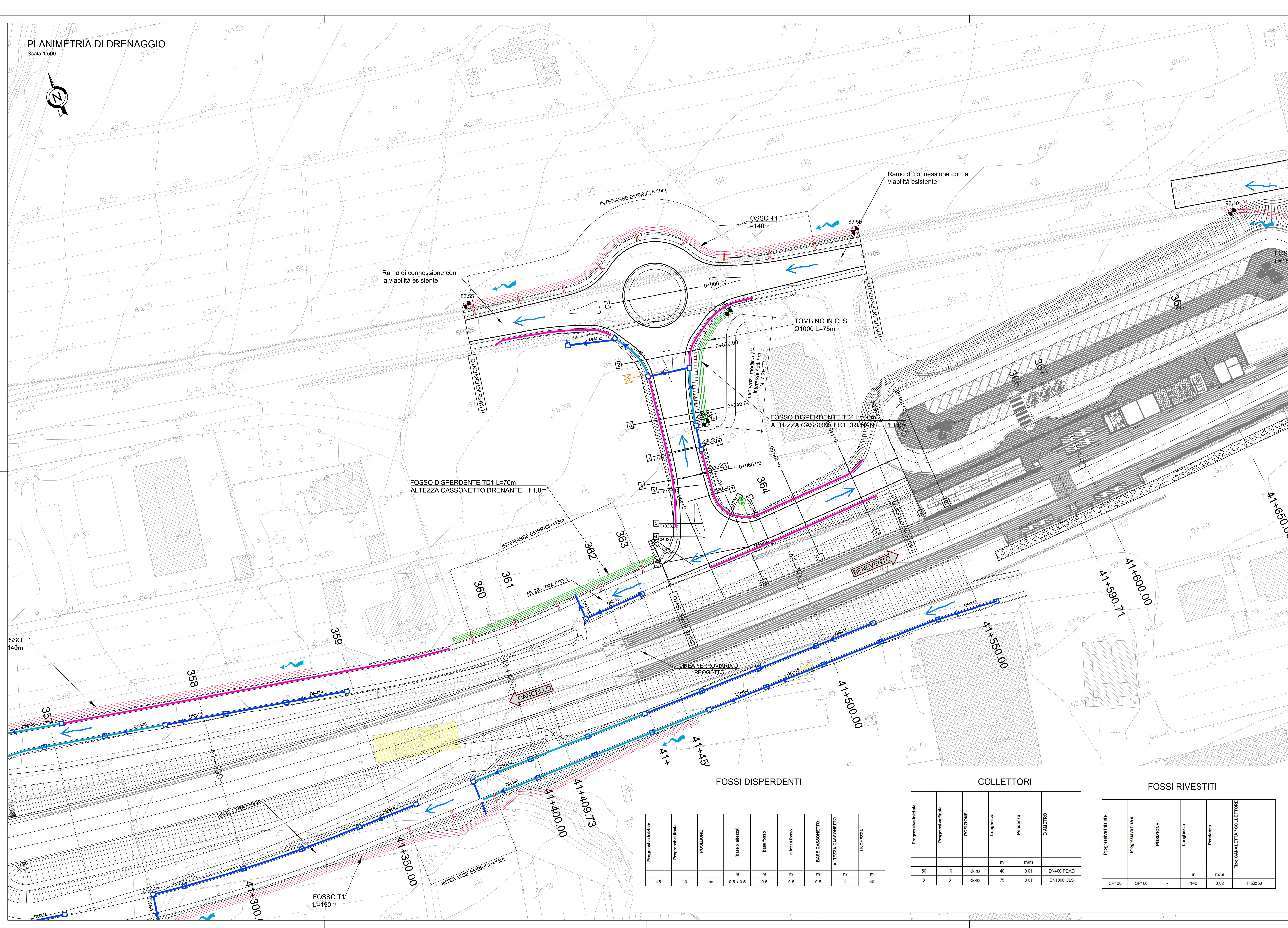


PLANIMETRIA DI DRENAGGIO

Scala 1:500



LEGENDA

| | |
|--|---|
| | DIREZIONE DI SCORRIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA |
| | DISPLUVIO DI PIATTAFORMA |
| | IMPLUVIO DI PIATTAFORMA |
| | CANALETTA AD EMBRICE INTERASSE i=15m - SMALTIMENTO ACQUE IN RILEVATO |
| | CUNETTA TRIANGOLARE ALLA FRANCESE (L=0.7m) - SMALTIMENTO ACQUE IN TRINCEA |
| | CUNETTA TRIANGOLARE ALLA FRANCESE (L=0.7m) CON SOTTOSTANTE TUBO IN PVC-U - SMALTIMENTO ACQUE IN TRINCEA |
| | TUBO IN PVC-U |
| | POZZETTO PREFABBRICATO DOTATO DI CADITOIA CARRABILE - SMALTIMENTO ACQUE IN TRINCEA |
| | POZZETTO PREFABBRICATO DI ISPEZIONE DOTATO DI CHIUSINO CARRABILE |
| | FOSSE DI GUARDIA DISPERDENTE DOTATO DI SOTTOSTANTE CASSONETTO DISPERDENTE DIMENSIONI DEL FOSSE CON SPONDE AVENTI PENDENZA 1/1: • TIPO TD0: FOSSE 30x30x30 • TIPO TD1: FOSSE 50x50x50 • TIPO TD2: FOSSE 60x60x60 • TIPO TD3: FOSSE 100x100x100 • TIPO TD4: FOSSE 100x200x100 ALTEZZA DEL CASSONETTO DISPERDENTE INDICATA IN PLANIMETRIA |
| | FOSSE DI GUARDIA RIVESTITO IN CLS DIMENSIONI DEL FOSSE CON SPONDE AVENTI PENDENZA 1/1: • TIPO T1: FOSSE 50x50x50 • TIPO T2: FOSSE 60x60x60 • TIPO T3: FOSSE 80x80x80 • TIPO T4: FOSSE 100x100x100 |
| | CANALETTA DI GUARDIA RETTANGOLARE IN CLS 30x30 |
| | DIREZIONE DI SCORRIMENTO ELEMENTO DI GUARDIA |
| | QUOTA DI SCORRIMENTO ELEMENTO DI GUARDIA |

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: MANDANTI:

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO
VIABILITA'
NV32
Viabilità di accesso alla Fermata Ponte-Casaduni al km 41+550
Planimetria di drenaggio

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|------------|----------|------------|------------------|-----------|----------|-------------|----------|
| APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO Ing. M. FERRONI | SCALA: 1:500 | | | | | | | | |
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | | |
| IF2R | 32 | E | ZZ | P8 | NV3200 | 005 | B | | |
| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
| A | EMISIONE | T. SALVAGO | 23/06/21 | L. MELICA | 24/06/21 | A. REZZI | 24/06/21 | IL PROGETTA | 24/06/21 |
| B | REVISIONE A SEGUITO DI REV. | T. SALVAGO | 29/10/21 | L. MELICA | 30/10/21 | A. REZZI | 30/10/21 | | |

| FOSSI DISPERDENTI | | | | | | | | COLLETTORI | | | | FOSSI RIVESTITI | | | | | | | |
|----------------------|--------------------|-----------|-----------------------------|------------|---------------|-----------------|--------------------|----------------------|--------------------|-----------|-----------|-----------------|------------|----------------------|--------------------|-----------|-----------|----------|----------------------------|
| Progressiva iniziale | Progressiva finale | POSIZIONE | Dimensioni (base x altezza) | base fosso | altezza fosso | BASE CASSONETTO | ALTEZZA CASSONETTO | Progressiva iniziale | Progressiva finale | POSIZIONE | Lunghezza | Pendenza | DIAMETRO | Progressiva iniziale | Progressiva finale | POSIZIONE | Lunghezza | Pendenza | Tipo CANALETTA/ COLLETTORE |
| 45 | 10 | sk | 0.5 x 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 8 | 8 | di-sk | 75 | 0.01 | DN1000 CLS | SP106 | SP106 | - | 140 | 0.02 | F 50x50 |