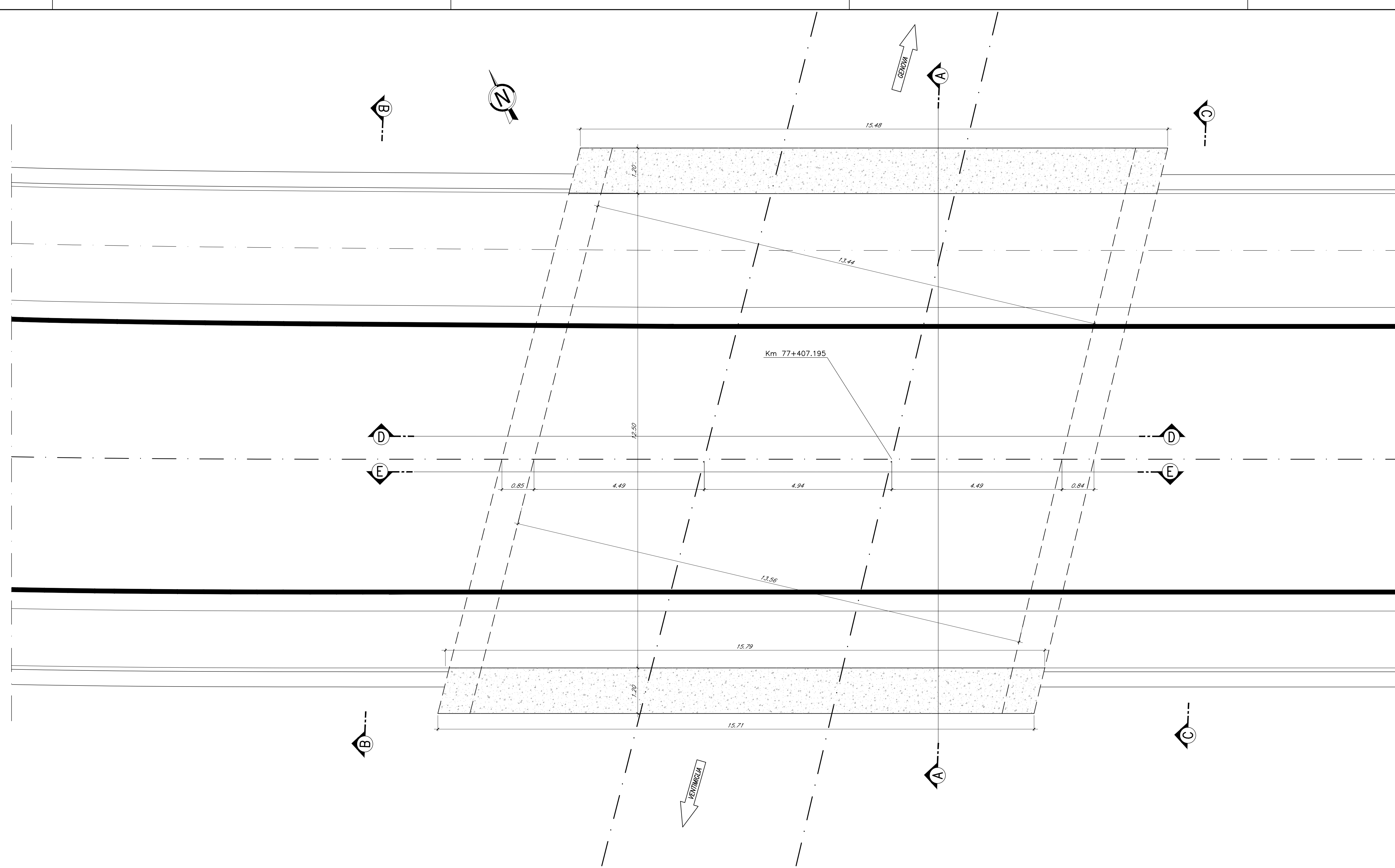
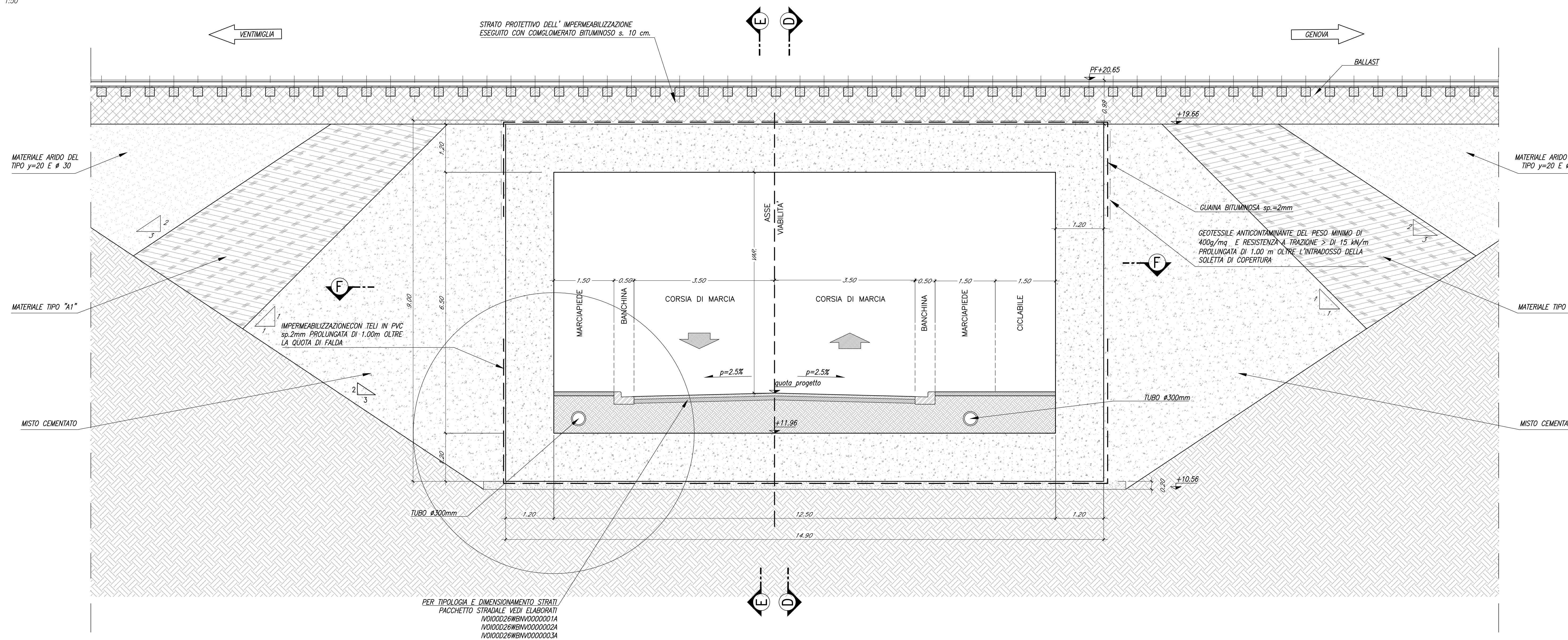


SEZIONE F-F
1:50



SEZIONE A-A
1:50



| TABELLA INCIDENZA ARMATURE | |
|----------------------------|-----------|
| soletta sup. | 203 kg/mc |
| soletta inf. | 140 kg/mc |
| piedritti | 134 kg/mc |

| TABELLA MATERIALI | |
|---|---|
| CALCESTRUZZO | |
| CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO | |
| - | CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 |
| - | TIPO CEMENTO CEM II/V |
| - | CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0 |
| CALCESTRUZZO FONDAZIONE PILE E SPALLE E SOL. FOND. | |
| - | CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30(TIPO CEMENTO CEM II/V |
| - | TIPO CEMENTO CEM II/V |
| - | RAPPORTO A/C : < 0.50 |
| - | CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4 |
| - | CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2 |
| - | COPRIFERRO = 40 mm |
| - | DIAMETRO MASSIMO INERZI : 25 mm |
| CALCESTRUZZO SOTTOVIA SCATOLARI (COMPRESI MURI D'ALIA) | |
| - | CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37 |
| - | TIPO CEMENTO CEM II/V |
| - | RAPPORTO A/C : < 0.55 |
| - | CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4 |
| - | CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XF2 |
| - | COPRIFERRO = 50 mm |
| - | DIAMETRO MASSIMO INERZI : 25 mm |
| ACCIAIO | |
| ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO | |
| - | IN BARRE E RETI ELETTRICAMENTE B450C sottile che presenta le seguenti caratteristiche: |
| - | Tensione di snervamento caratteristica: $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2 / f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$ |
| - | Tensione caratteristica a rottura: $1.15 f_{tk} / f_{yk} < 1.35$ |
| CUNETTE CANALETTE E CORDOLI | |
| CALCESTRUZZO CUNETTE CANALETTE E CORDOLI | |
| - | CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 |
| - | TIPO CEMENTO CEM II/V |
| - | RAPPORTO A/C : < 0.50 |
| - | CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4 |
| - | CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2 |
| - | COPRIFERRO = 40 mm |
| - | DIAMETRO MASSIMO INERZI : 25 mm |
| ACCIAIO ORDINARIO PER CUNETTE CANALETTE E CORDOLI | |
| - | IN BARRE E RETI ELETTRICAMENTE B450C sottile che presenta le seguenti caratteristiche: |
| - | Tensione di snervamento caratteristica: $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2 / f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$ |
| - | Tensione caratteristica a rottura: $1.15 f_{tk} / f_{yk} < 1.35$ |

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

OPERE PRINCIPALI - SOTTOVIA E SOTTOPASSI
Nuovo sottovia al Km 77+407.19
Carpenteria opera tv 1/2

SCALA: 1:50

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| I V 0 1 | 0 0 | D | 2 6 | B B | S L 0 4 0 0 | 0 0 1 | B |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|-------------|---------|------------|---------|-----------|---------|------------------|
| A | Emissione esecutiva | F. Esposito | 09/2021 | M. Spasari | 09/2021 | G. Fadda | 09/2021 | A. Parigi |
| B | Emissione esecutiva | F. Esposito | 09/2022 | M. Spasari | 09/2022 | G. Fadda | 09/2022 | A. Parigi |

File: IV0100D28BBSL0400001B.DWG n. Etab.: _____