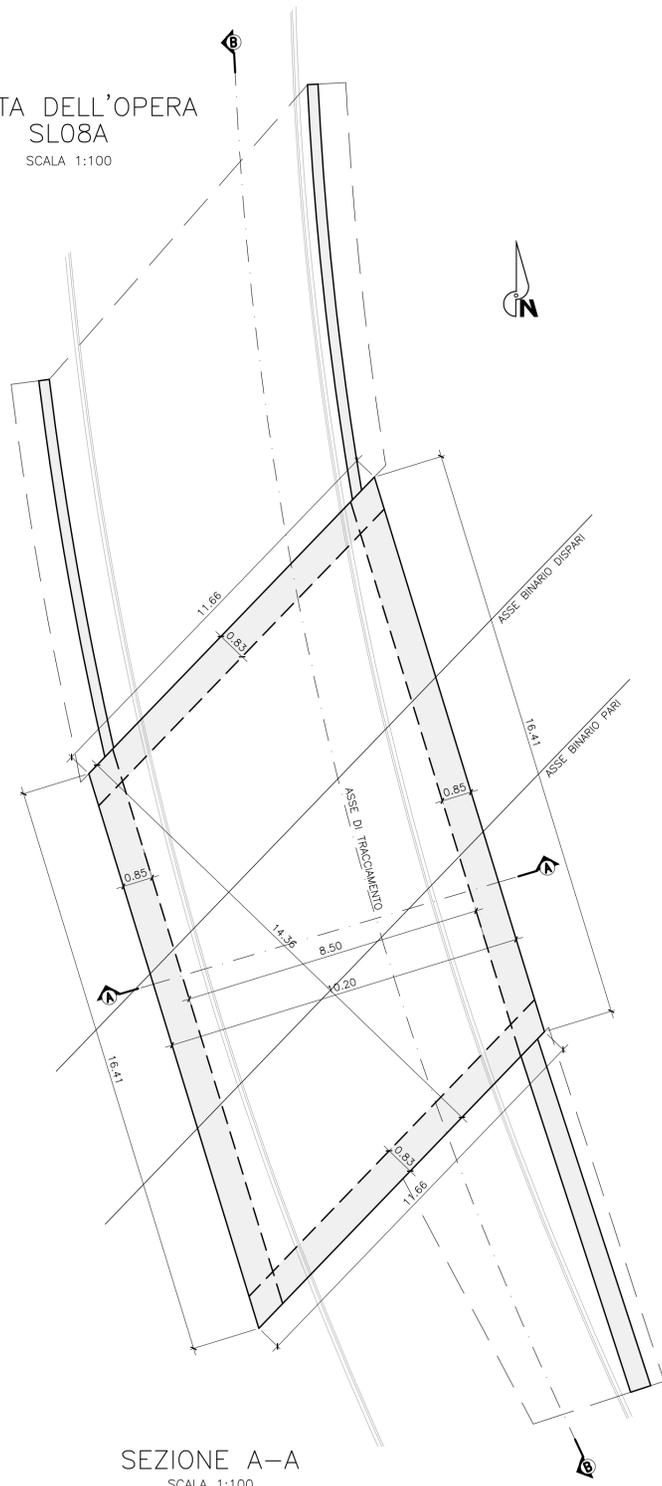
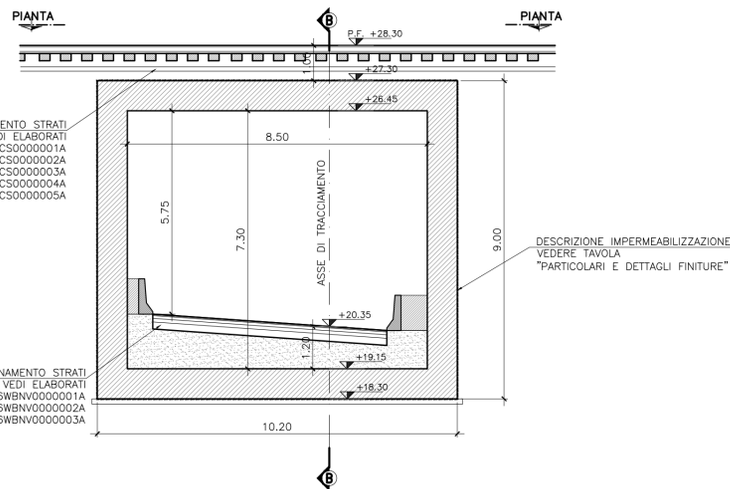


PIANTA DELL'OPERA
SL08A
SCALA 1:100



SEZIONE A-A
SCALA 1:100



PER TIPOLOGIA E DIMENSIONAMENTO STRATI
PACCHETTO FERROVIARIO VEDI ELABORATI
I\VOI00D26WBCS0000001A
I\VOI00D26WBCS0000002A
I\VOI00D26WBCS0000003A
I\VOI00D26WBCS0000004A
I\VOI00D26WBCS0000005A

PER TIPOLOGIA E DIMENSIONAMENTO STRATI
PACCHETTO STRADALE VEDI ELABORATI
I\VOI00D26WBNV0000001A
I\VOI00D26WBNV0000002A
I\VOI00D26WBNV0000003A

PER TIPOLOGIA E DIMENSIONAMENTO STRATI
PACCHETTO FERROVIARIO VEDI ELABORATI
I\VOI00D26WBCS0000001A
I\VOI00D26WBCS0000002A
I\VOI00D26WBCS0000003A
I\VOI00D26WBCS0000004A
I\VOI00D26WBCS0000005A

SEZIONE B-B
SCALA 1:100

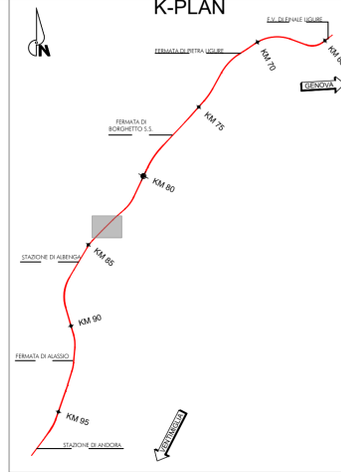
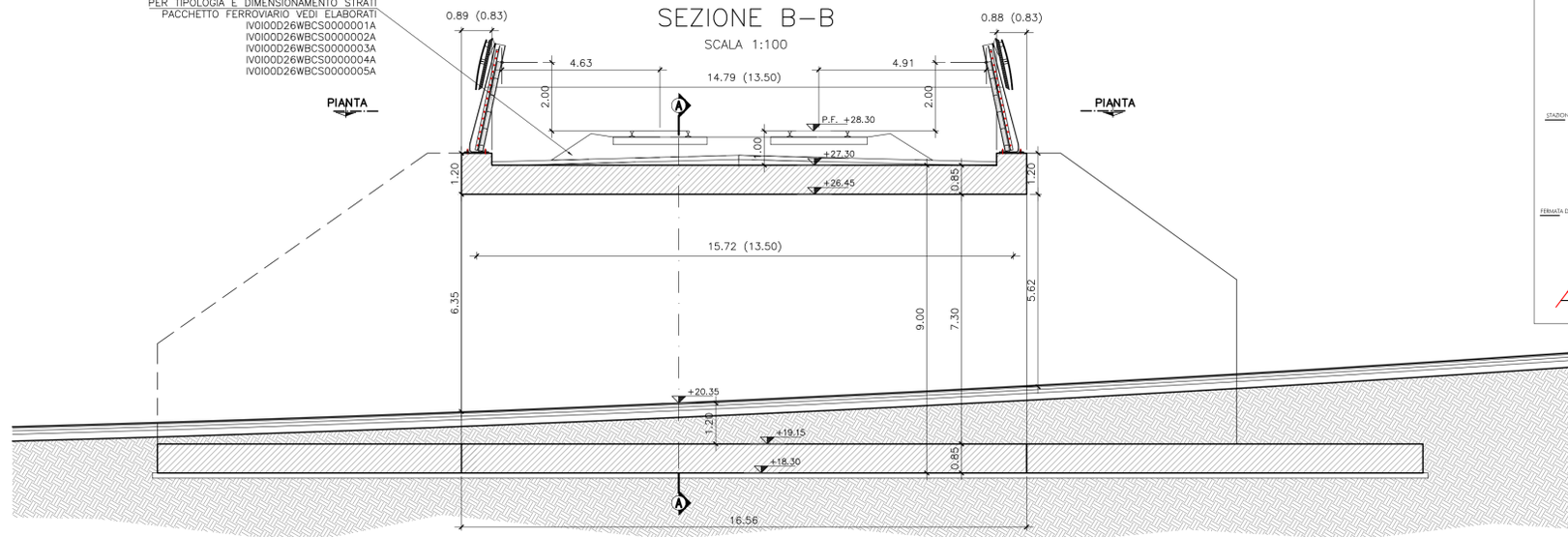


TABELLA MATERIALI

| |
|--|
| 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 III-V - RAPPORTO A/C : ≤ 0,60 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2 - COPRIFERRO = 40 mm - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm |
| CALCESTRUZZO SOTTOVIA SCATOLARI (COMPRESI MURI D'ALA) |
| - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C30/37 - TIPO CEMENTO CEM III-V - RAPPORTO A/C : ≤ 0,55 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XF2 - COPRIFERRO = 50 mm - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm |
| ACCIAIO |
| ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO |
| - IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE B450C saldabile 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: $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$ |
| CUNETTE CANALETTE E CORDOLI |
| CALCESTRUZZO CUNETTE CANALETTE E CORDOLI |
| - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 - TIPO CEMENTO CEM III-V - RAPPORTO A/C : ≤ 0,60 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2 - COPRIFERRO = 40 mm - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm |
| ACCIAIO ORDINARIO PER CUNETTE CANALETTE E CORDOLI |
| - IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE B450C saldabile 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: $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$ |

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 Zona Svincolo di Albenga km 84+780
Sottovia SL08A - Carpenteria Tav 2/2

SCALA:

1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I\VOI0100D26BB SL08A0 002 B

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|---------------------|-----------|----------|------------|----------|-----------|----------|-------------|------|
| A | Emissione esecutiva | F. Eusepi | Dic 2021 | M. Severi | Dic 2021 | G. Fadda | Dic 2021 | A. Peregò | |
| B | Emissione esecutiva | F. Eusepi | Gen 2022 | M. Severi | Gen 2022 | G. Fadda | Gen 2022 | | |

File: I\VOI00D26BBSL08A0002B.DWG

n. Elab.: