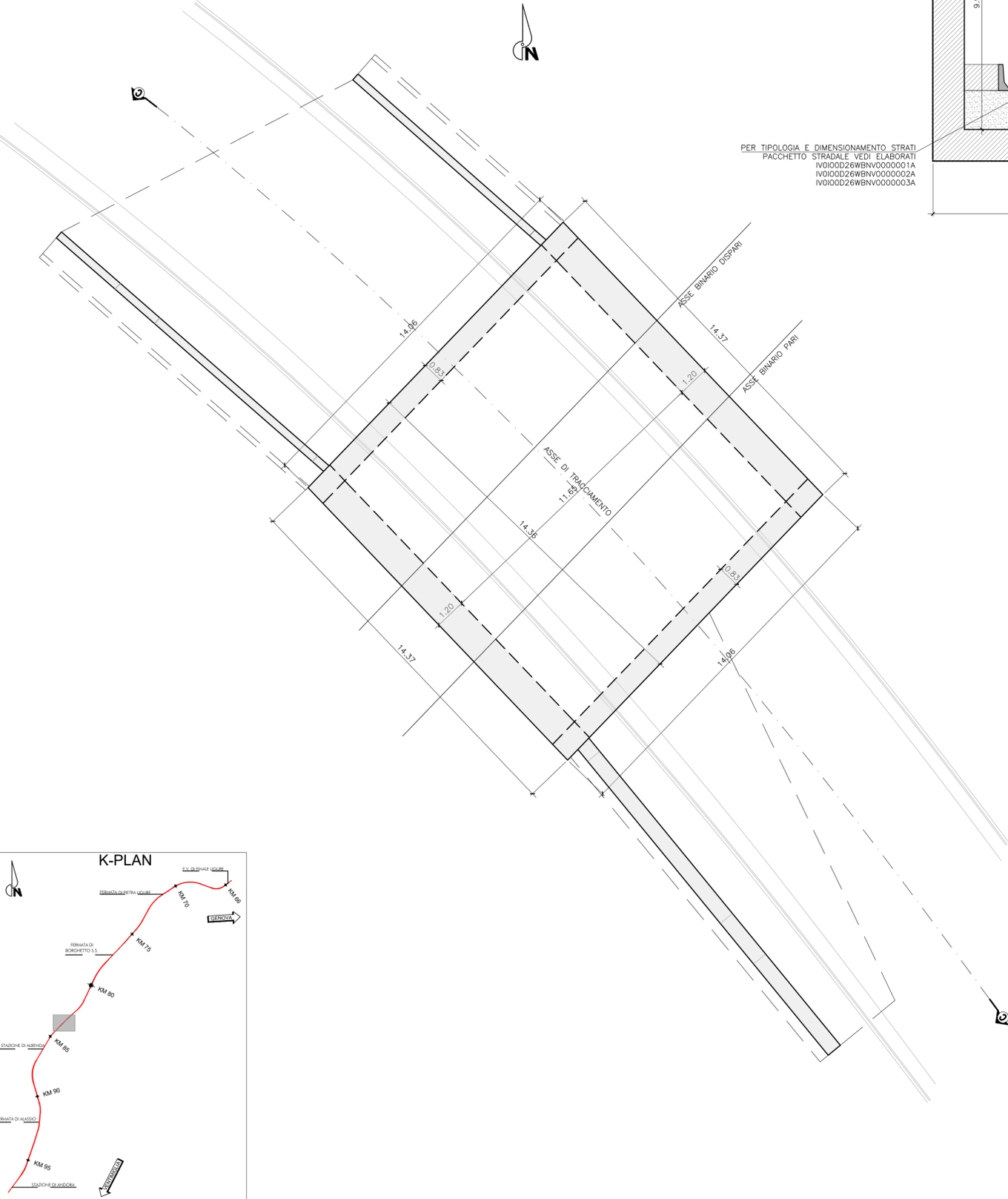
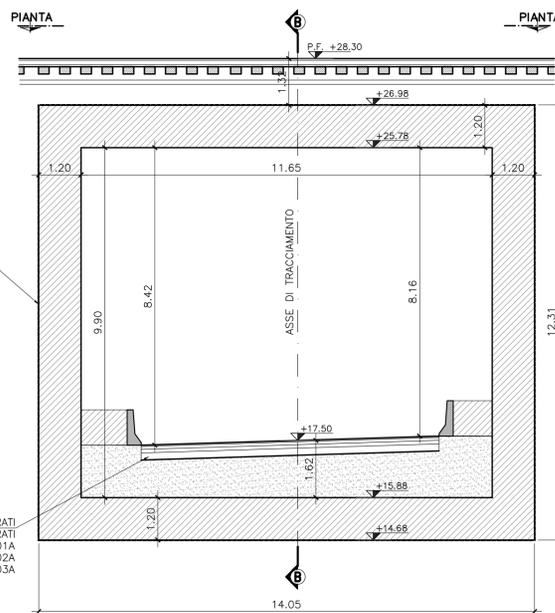


PIANTA DELL'OPERA
SL08B
SCALA 1:100



SEZIONE A-A
SCALA 1:100



PER TIPOLOGIA E DIMENSIONAMENTO STRATI
PACCHETTO FERROVIARIO VEDI ELABORATI
IV0100D26WBCS0000001A
IV0100D26WBCS0000002A
IV0100D26WBCS0000003A
IV0100D26WBCS0000004A
IV0100D26WBCS0000005A

SEZIONE C-C
SCALA 1:100

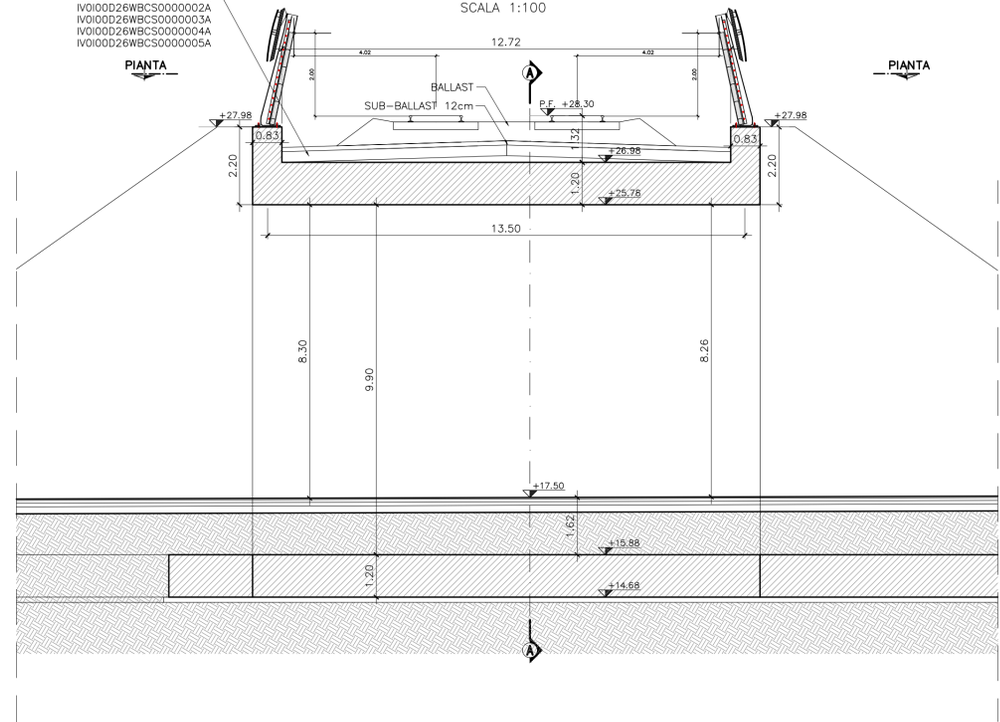


TABELLA MATERIALI	
CALCESTRUZZO	
CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO	
<ul style="list-style-type: none"> - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 - TIPO CEMENTO CEM III-V - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0 	
CALCESTRUZZO FONDAZIONE PILE E SPALLE E SOL. FOND.	
<ul style="list-style-type: none"> - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 TIPO CEMENTO CEM I+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)	
<ul style="list-style-type: none"> - 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	
<ul style="list-style-type: none"> - IN BARRE E RETI ELETTRISALDATE B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> - 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	
<ul style="list-style-type: none"> - 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	
<ul style="list-style-type: none"> - IN BARRE E RETI ELETTRISALDATE B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> - 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 SL08B - Carpenteria Tav 2/2

SCALA:

1:100

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

IV01 00 D 26 BB SL08B0 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. Perego	Gen 2022
B	Emissione esecutiva	F. Eusepi	Gen 2022	M. Severi	Gen 2022	G. Fadda	Gen 2022	A. Perego	Gen 2022

File: IV0100D26BBSL08B0002B.DWG

n. Elab.: