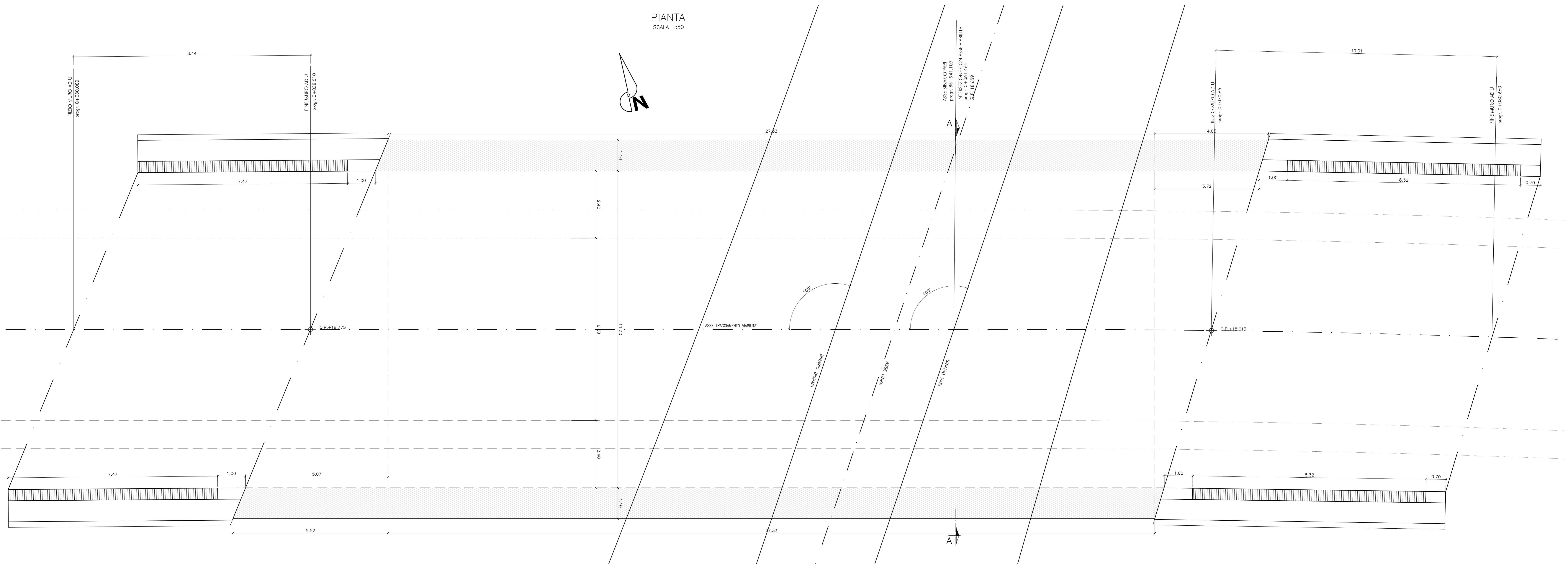
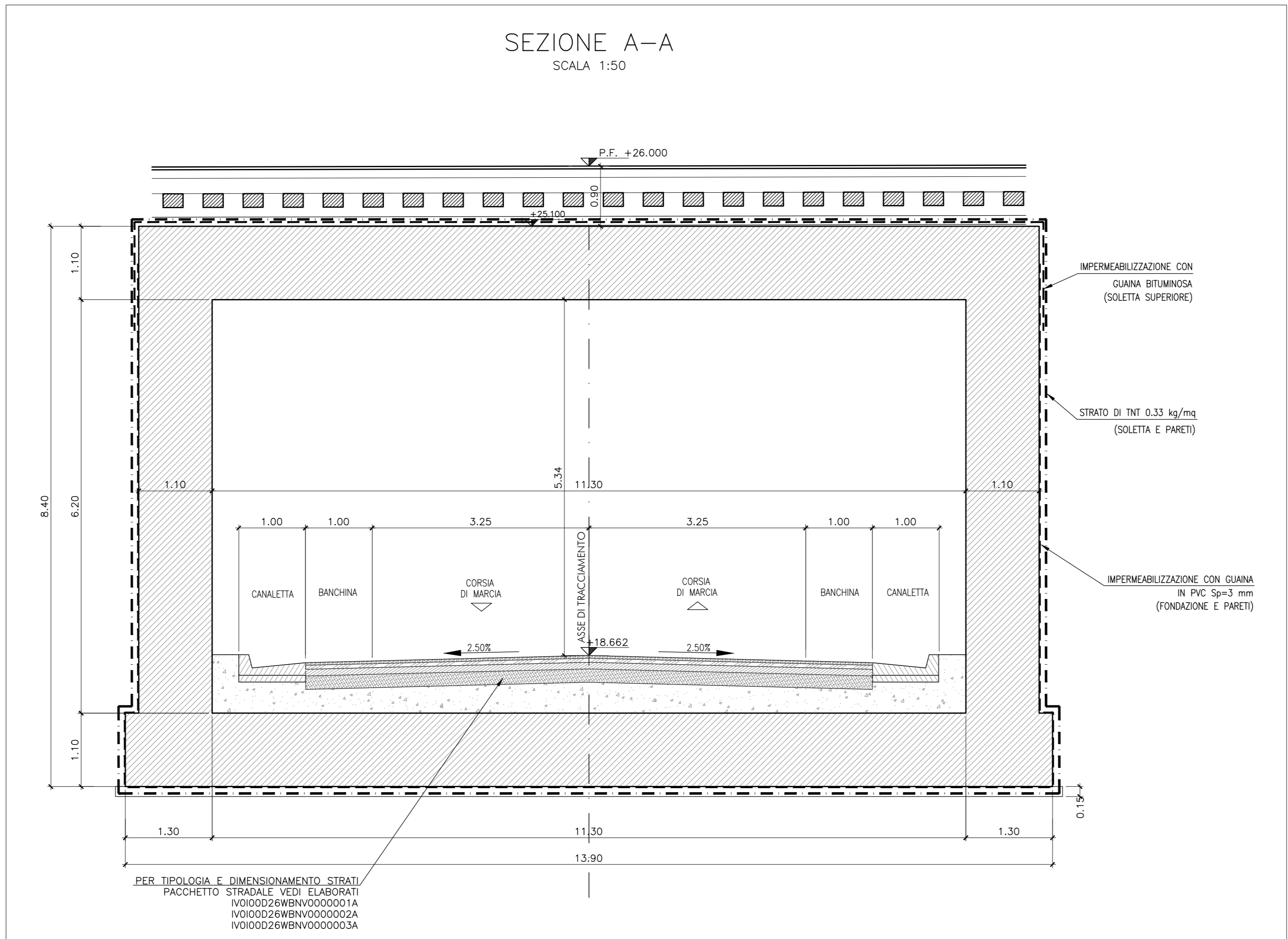


PIANTA
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



PER TIPOLOGIA E DIMENSIONAMENTO STRATI STRADALI VEDI ELABORATI IV0100226#BNV000001A IV0100226#BNV000002A IV0100226#BNV000003A

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/FP CEMENTO CEM II/V	
- TIPO CEMENTO CEM II/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 SOTTOVA SCATOLARI (COMPRESI MURI D'ALA)	
- 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 INERTI : 25 mm	
ACCIAIO	
ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO	
- IN BARRI E RETI ELETTROSALDATE B450C sollecite che presentino le seguenti caratteristiche:	
- Tensione di snervamento caratteristico: $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2 / f_{tk} > 340 \text{ N/mm}^2$	
- 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 II/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 BARRI E RETI ELETTROSALDATE B450C sollecite che presentino le seguenti caratteristiche:	
- Tensione di snervamento caratteristico: $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2 / f_{tk} > 340 \text{ N/mm}^2$	
- 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 e Viabilità al Km 85+941.11

Carpenteria scatolare tav. 1/2

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Evangelista	04/2021	M. Severi	04/2021	G. Fabbri	04/2021	
B	Emissione esecutiva	F. Evangelista	01/2022	M. Severi	01/2022	G. Fabbri	01/2022	

File: IV0100226BBSL1300001B.DWG n. Etab.: 1