

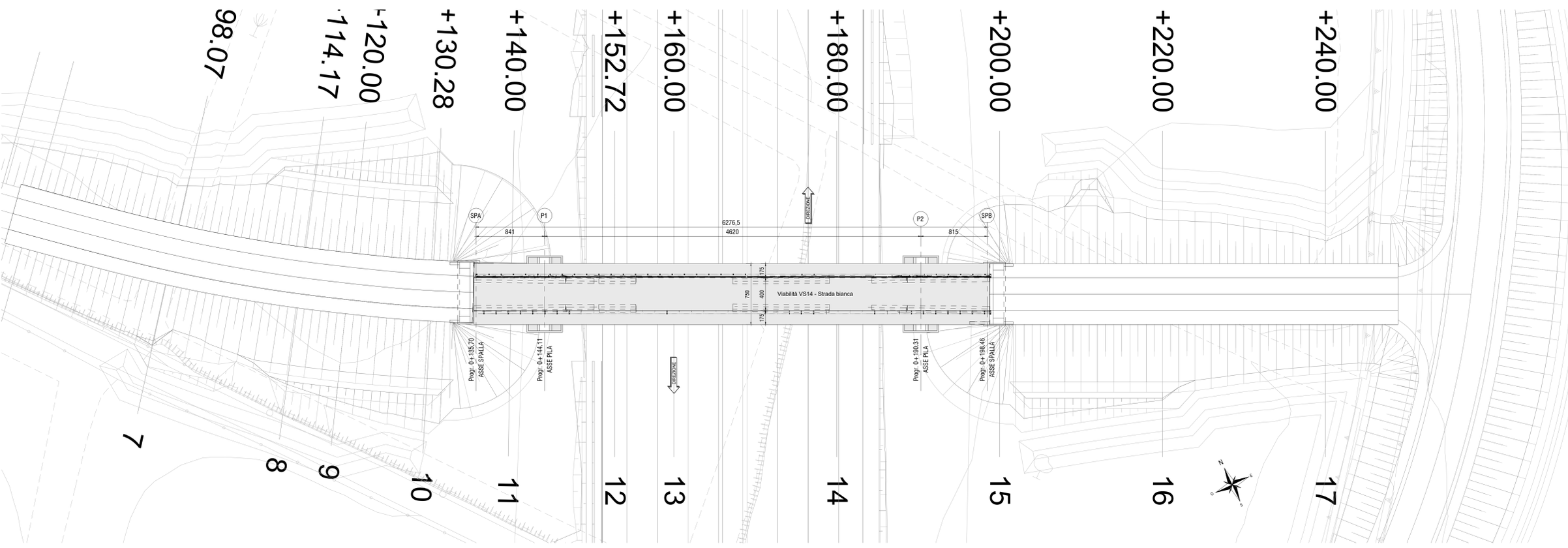
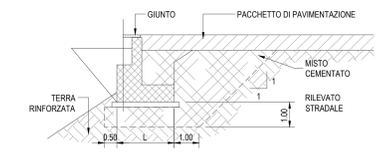
NOTE

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI VEDA LA TAVOLA "PO0 V100 STR DC 01"

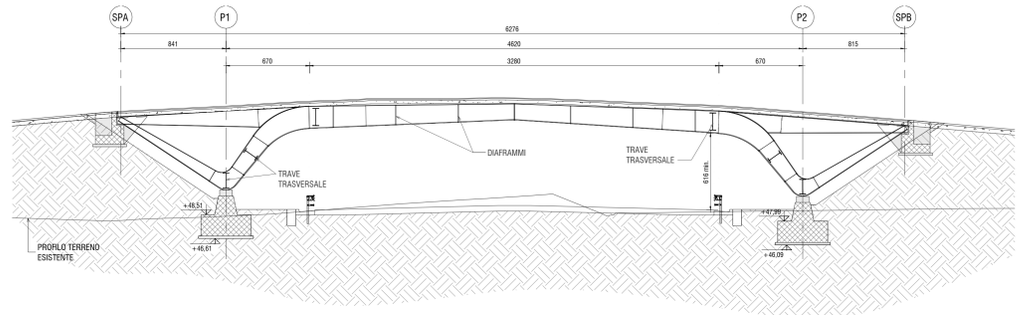
OVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, LE LUNGHEZZE DELLE OPERE INDICATE IN PLANIMETRIA SONO IN ASSE DI TRACCIAMENTO

DISPOSITIVI DI VINCOLO DELL'IMPALCATO: CONNESSIONI A CERNIERA CON PERNÒ CILINDRICO, FLANGIATI ALLA FONDAZIONE

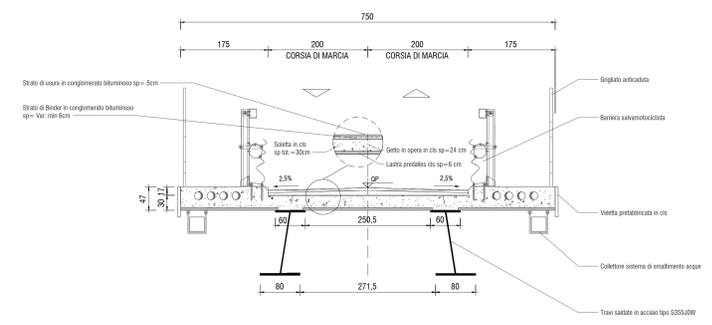
A TERGO DELLE SPALLE SI PREVEDE UN CUNEO DI TERRENO STABILIZZATO (MISTO CEMENTATO; f_{ck} A 7 GG TRA 2 E 4 MPa), SECONDO LO SCHEMA SEGUENTE:



PIANTA
Scala 1:200



PROFILO
Scala 1:200



SEZIONE TRASVERSALE A-A
Scala 1:50



Direzione Tecnica

S.S. 16 "ADRIATICA"
TRONCO BARI - MOLA

Lavori di realizzazione di una variante alla S.S.16 "Adriatica" nel tratto compreso tra Bari e Mola con adozione della sezione stradale B del D.M. 05/11/2001.

PROGETTO DEFINITIVO cod. BA26

RT.1 di PROGETTAZIONE:






PROGETTISTI: Ing. Roberto Zanon Ordine degli Ingegneri di Padova N°231		INTEGRATORE DEI SERVIZI: Ing. Andrea Pelli Ordine degli Ingegneri Roma N°41940	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Andrea Pili Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia N°3854			
IL GEOLOGO: Dott. Geo. Lorenzo Verzari Ordine del Collegio della Lombardia N°1234			
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Meneguzzi Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N°1463			
ARCHITETTURA: Dott.ssa Irpa Rocca Architettura T° fascio con obbligazione architettonica preventiva, elenco MC n. 1.277			
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Mario Francesco Marzocchini			



OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI ATTRAVERSAMENTO

CV07 9+100 VM18 Strada bianca

Viste di insieme: pianta profilo e sezioni

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	STBA0026	LV. PROJ.	PO0CV07STRDI01C	0	Varie
ELAB.	D 21	CODICE ELAB.	PO0CV07STRDI01	C	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMISSIONE PD	Marzo 2021	G. Paggioli	R. Zanon	S. Olivari
B	REVISIONE PFE	Luglio 2022	Ing. R. Ricci	Arch. R. Sennato	Ing. A. Sacchiola
A	EMISSIONE PFE PER CSLPP	Luglio 2021	Ing. R. Ricci	Arch. R. Sennato	Ing. A. Sacchiola