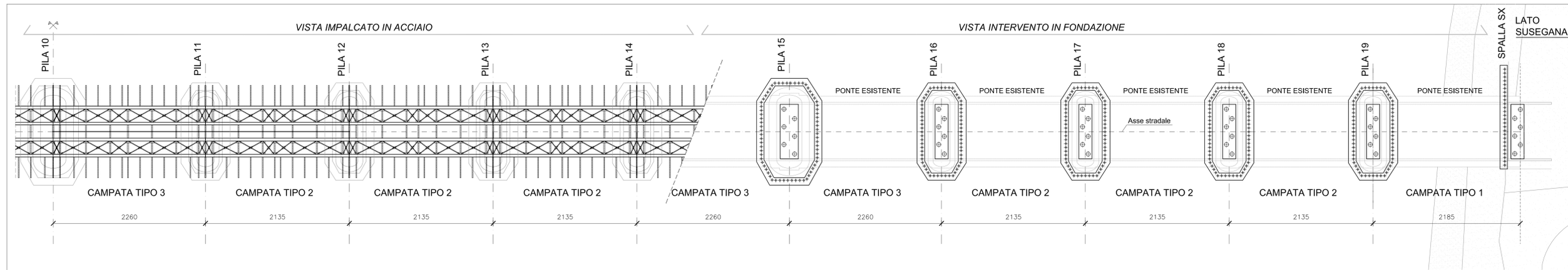
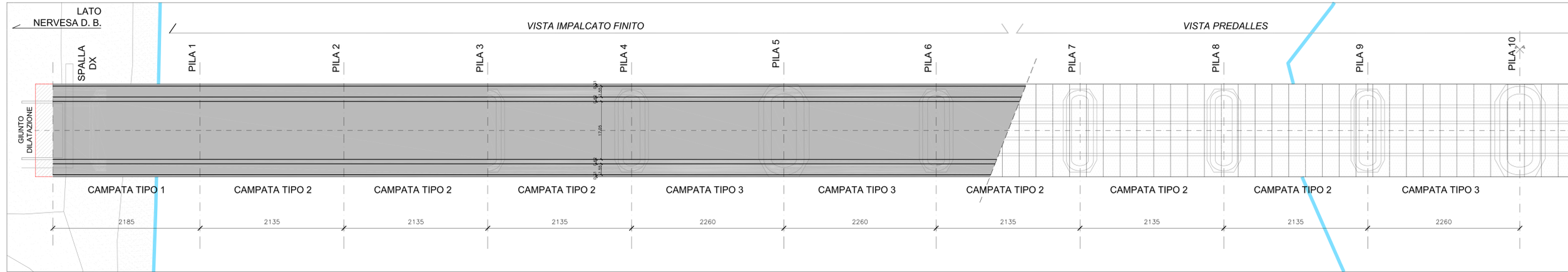


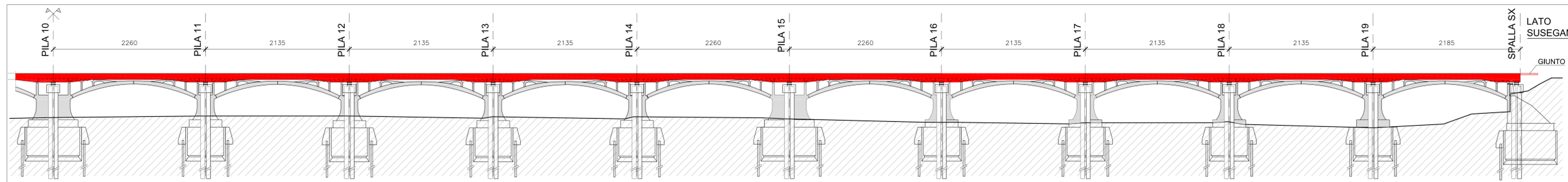
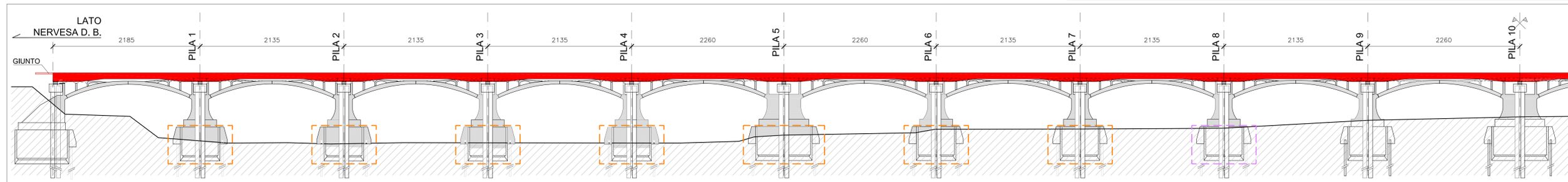
PIANTA E PARTI STRUTTURALI

Scala 1:250



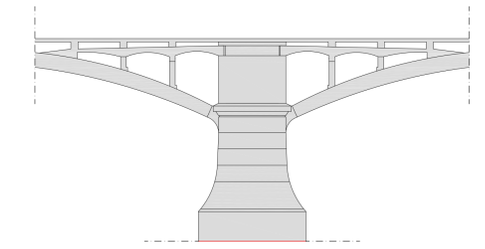
SEZIONE PRINCIPALE

Scala 1:250



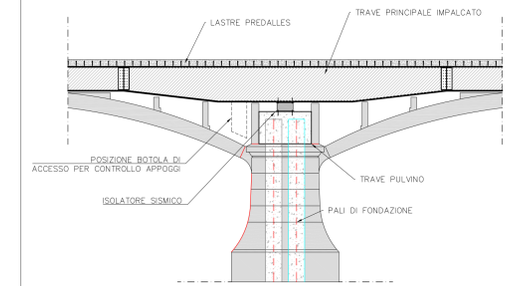
SEZIONE APPOGGIO STATO ATTUALE

Scala 1:100



SEZIONE APPOGGIO STATO DI PROGETTO

Scala 1:100



Intervento di consolidamento fondazioni già eseguito
Intervento di consolidamento fondazioni in fase di appalto

NOTA 1
 - Da pila 1 a 7: intervento di consolidamento delle fondazioni mediante corona di micropali già eseguito;
 - Pila 8: intervento di consolidamento delle fondazioni mediante corona di micropali in fase di appalto;
 - Da pila 9 a 19: intervento di consolidamento delle fondazioni mediante corona di micropali di progetto;
 - Spalle SX e DX: intervento di consolidamento delle fondazioni mediante corona di micropali di progetto.

Anas SpA
 Compartimento della viabilità per il Veneto
 Cap. Soc. €2.269.892.000,00 - Ior: R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587
 Sede Legale: Via Montebellano, 10 - 00195 Roma - Tel. 06 44481 - Fax 06 4456224
 Sede Compartimentale: Via Montebellano, 40 - 30173 Venezia Mestre - Tel. 041 2911411 - Fax 0415317321

LAVORI DI RESTAURO CONSERVATIVO, CONSOLIDAMENTO FONDAZIONALE ED ADEGUAMENTO DIMENSIONALE DEL PONTE DELLE PRIULA LUNGO LA S.S. 13 "PONTEBBANA"

PROGETTO DEFINITIVO

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Carlo Maria Titton Ordine Ingegneri di Treviso n° 4861	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Titton - strutture Ordine Ingegneri di Treviso n° 43002 Dott. Ing. Giuliano Miani - idraulica Ordine Ingegneri di Treviso n° 4749
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Stefano Lucchetto Ordine Ingegneri di Treviso n° 41773	Dott. Ing. Stefano Lucchetto - strade Ordine Ingegneri di Treviso n° 41773 Dott. Arch. Gianluigi Orlandi - architetture Ordine Architetti di Treviso n° 1352

ISTITUTO	VERBA CONSULTING	C.F. 97334 014942026	INTEGRA
VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO E RESPONSABILE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA	VISTO E RESPONSABILE AREA	PROTOCOLLO
DATA			

IMPALCATO PONTE PLANIMETRE E SEZIONI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO DA: VE2322A	T00-V00-STI-D02-IMPALCATO_PONTE.DWG		1:200
ELABORATO DA: D 13011	CODICE ELAB: T00V00STI02		
C			
B			
A	EMMISSIONE	20.07.2013	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO