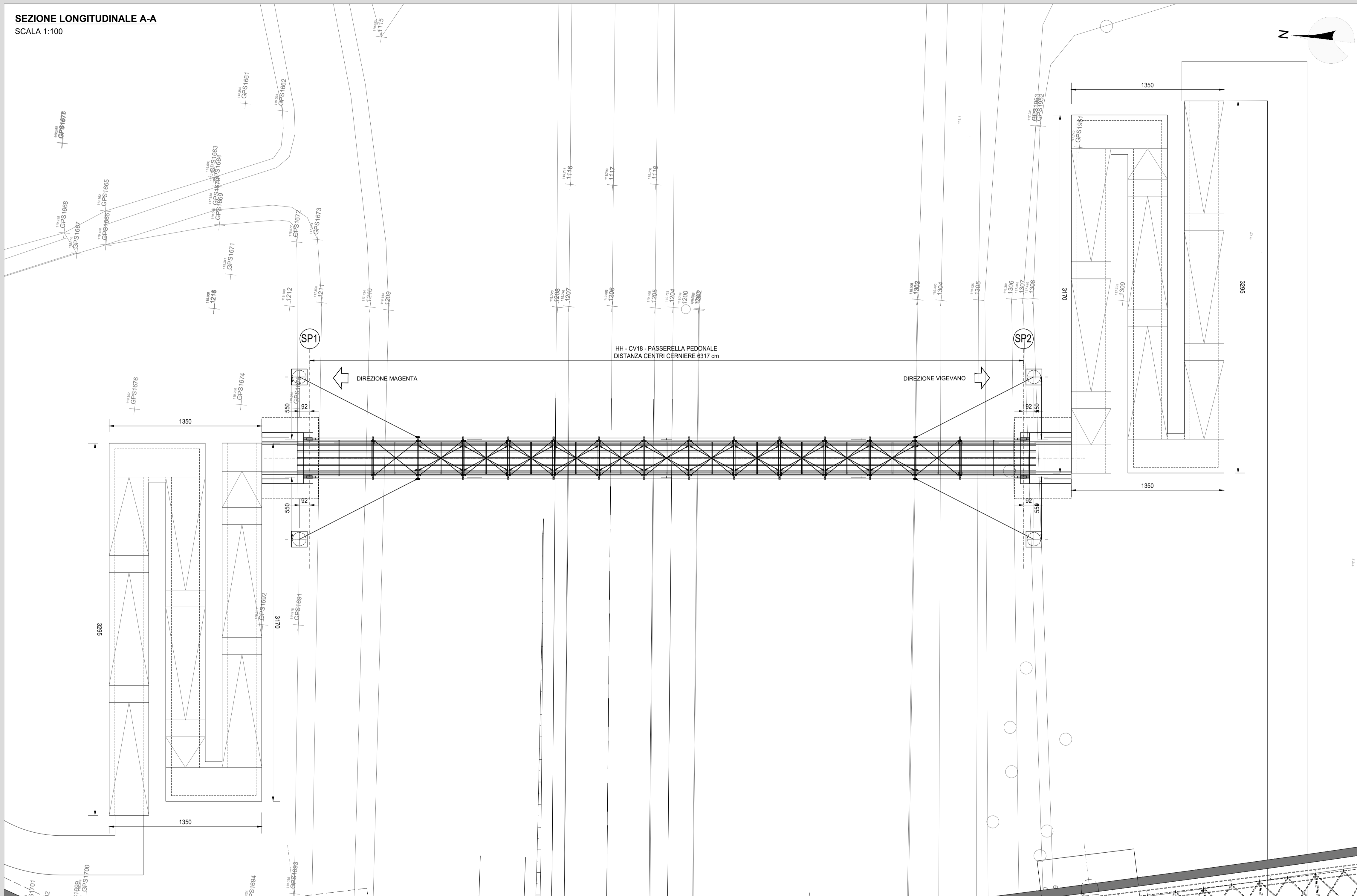
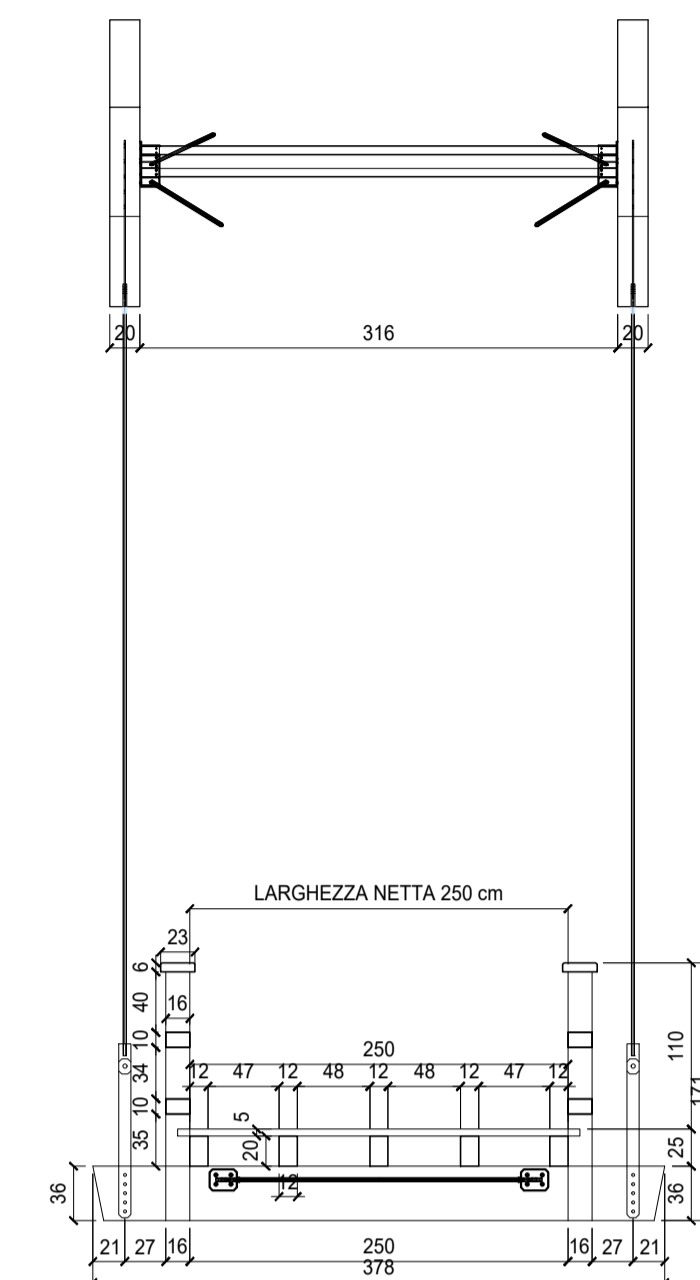


SEZIONE LONGITUDINALE A-A  
SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE B-B  
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI  
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HH02 - T00CV18STRSC01**

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Tecnica

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO  
VARIANTE DI ABBATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO  
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C  
PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Valerio Bajetti Codice Reg. Imp. di Roma n° 2000001/01/A/2011	<b>ING. REMATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Codice Reg. Imp. di Bari n° 2000001/01/A/2011	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Frattini Codice Reg. Imp. di Roma n° 2000001/01/A/2011	<b>EG</b> EGG Engineering & Control S.r.l. Ing. Gabriele Inesochi Codice Reg. Imp. di Roma n° 2000001/01/A/2011
<b>UNING</b> Ing. Renato Vaira Codice Reg. Imp. di Torino n° 2000001/01/A/2011	<b>SETAC</b> Setac S.r.l. Prof. Ing. Luigi Monterisi Codice Reg. Imp. di Bari n° 2000001/01/A/2011	<b>ARKE</b> ARKE S.p.A. Ing. Giacomino Angerano Codice Reg. Imp. di Bari n° 2000001/01/A/2011	<b>DOTT. GEOL. DANILLO GALLO</b> Dot. Geol. Danilo Gallo Codice del Registro delle Professioni n° 2000001/01/A/2011

<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dot. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri	<b>INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Fabrizio Bajetti	<b>GEOLOGO</b> Prof. Ing. Geol. Luigi Monterisi	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Gianluca Ciciriello
--	--	--	---

**HH04**  
H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI  
HH - CV18 - PASSERELLA PEDONALE  
PLANIMETRIA, SEZIONI LONGITUDINALE E TRASVERSALI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	HH04-T00CV18STRDI01_A.dwg		
LO203 E 2301	CODICE ELAB. T00CV18STRDI01	A	
C			
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. GAETANO RANIERI / ING. FABRIZIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO / VERIFICATO / APPROVATO

