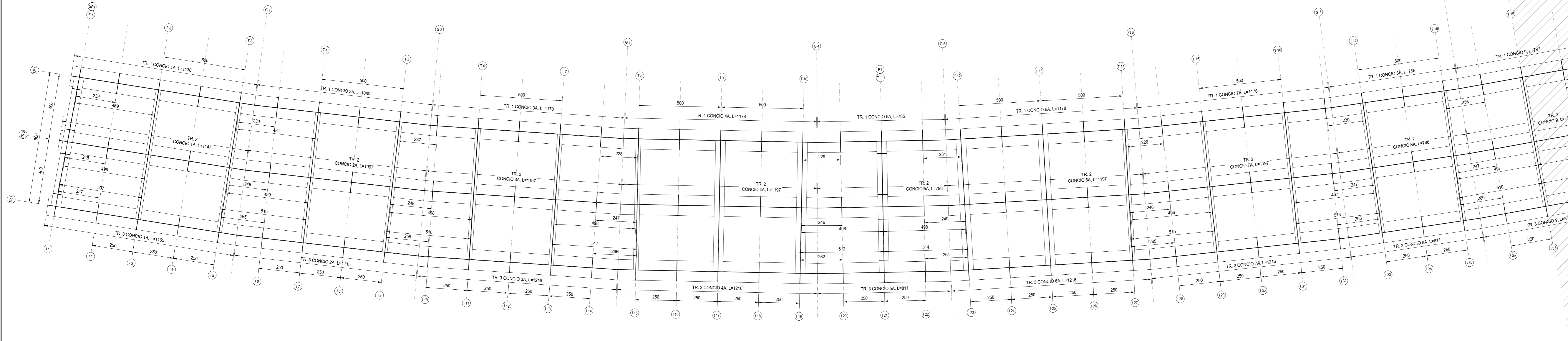
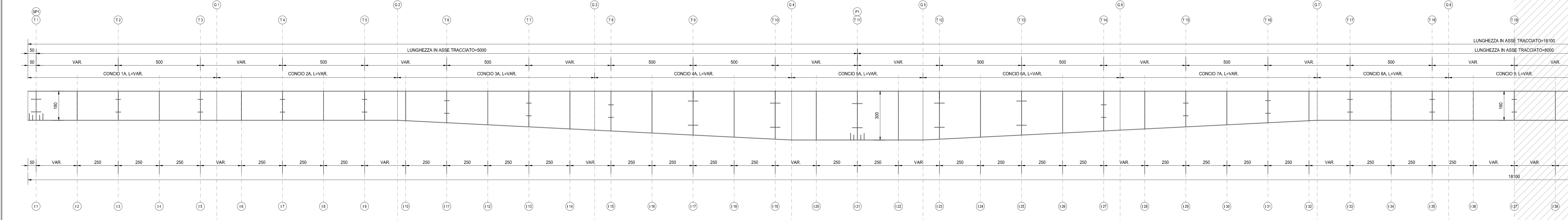


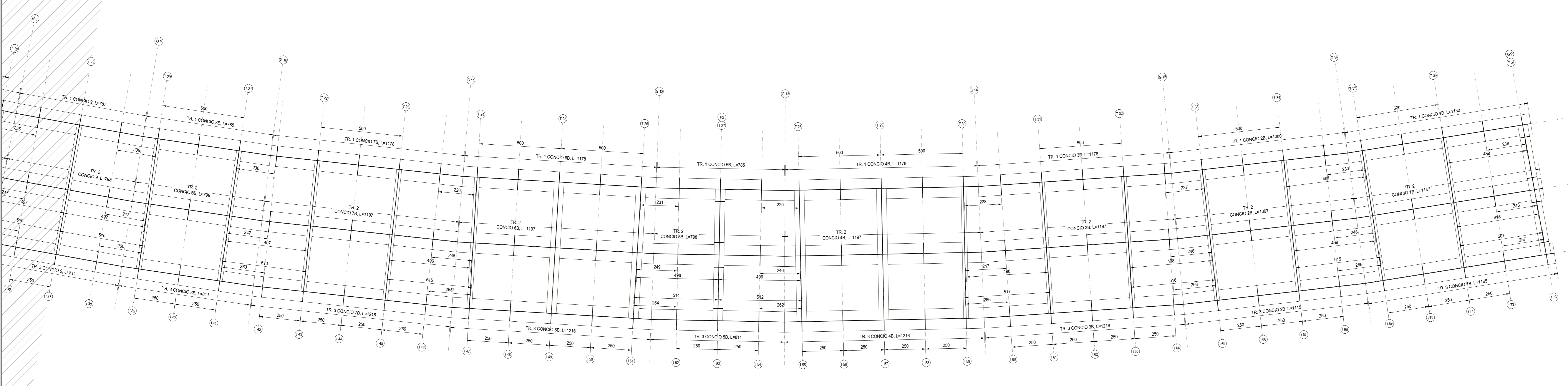
PIANTA - PARTE 1 di 2
SCALA 1:100



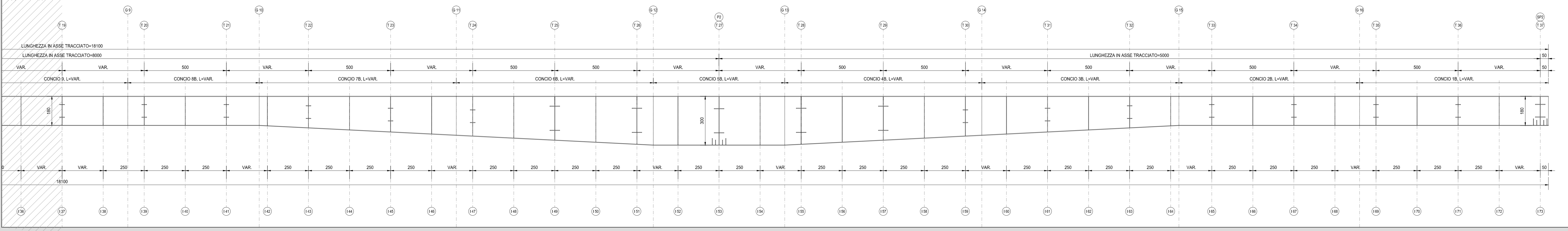
PROSPETTO - PARTE 1 di 2
SCALA 1:100



PIANTA - PARTE 2 di 2
SCALA 1:100



PROSPETTO - PARTE 2 di 2
SCALA 1:100



RICHIAMO AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HA06 - P00V101STRSC01**

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vanni Architetto	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Valerio Sgarbi Ingegnere	ECOPLAN Ing. Nicola Falleri Ingegnere	EG Ing. Gabriele Sgarbi Ingegnere
UNING Ing. Renato Vanni Architetto	SETAC Prof. Ing. Luigi Neri Ingegnere	ARKE Ing. Giuseppe Argente Ingegnere	DOTI. GEOL. DANIO SPILIO Dott. Geol. Danilo Spilio Geologo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DELL'INTERPRETAZIONE DELLE PRESSIONI SPECIFICHE DEL TERRENO

GEOLOGO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

HA10

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HA - V101 PONTE SULL'ADDA DI STAZZONA
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO TAV.1

NOME FILE: HA10-P00V101STRCP01_A.dwg

REVISIONE: A

SCALA: 1:100

PROGETTO	ELAB.	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
M1324	E	1801	P00V101STRCP01	A

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE
C					
B	EMISSIONE	FEBBRAIO 2018	ARCH. MAURO BIANCHI	ING. FABRIZIO BIANCHI	ING. VALERIO SGARBI