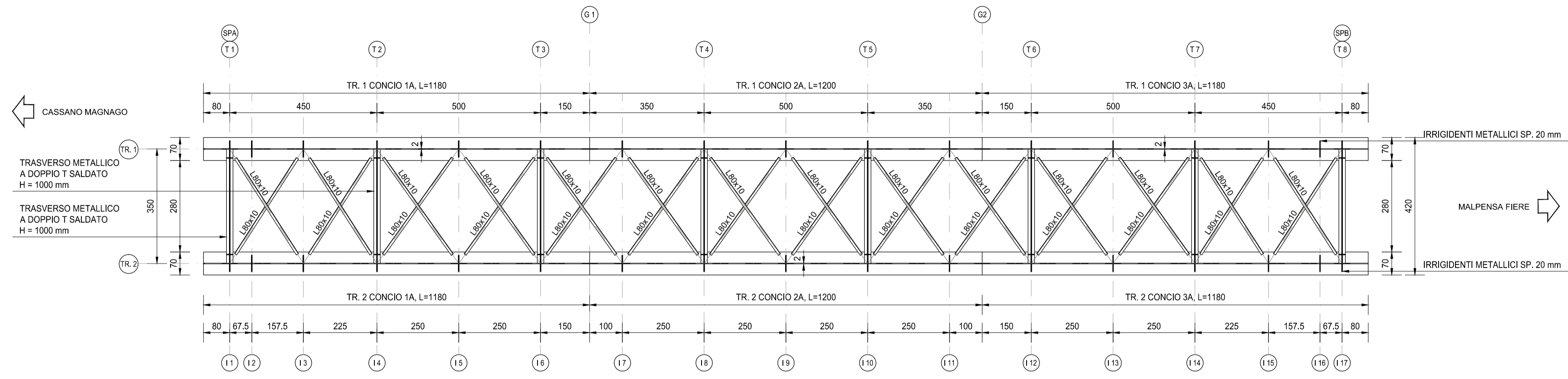


**PIANTA SUPERIORE IMPALCATO**  
SCALA 1:100



DISTINTA DI CARPENTERIA METALLICA														
TRAVI PRINCIPALI														
CONCIO	N.	L	H <sub>totale</sub>	I <sub>travata sup.</sub>	S <sub>travata sup.</sub>	I <sub>travata inf.</sub>	S <sub>travata inf.</sub>	I <sub>travata tot.</sub>	S <sub>travata tot.</sub>	I <sub>travata net.</sub>	S <sub>travata net.</sub>	V	P	
[mm]		[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	
TR. 1 - C01A	1	11.80	1.700.00	0.00	0.00	700.00	25.00	1.620.00	20.00	1.000.00	55.00	0.00	1.24	9.718.89
TR. 1 - C02A	1	12.00	1.700.00	0.00	0.00	700.00	38.00	1.602.00	20.00	1.000.00	60.00	0.00	1.42	11.175.89
TR. 1 - C03A	1	11.80	1.700.00	0.00	0.00	700.00	25.00	1.620.00	20.00	1.000.00	55.00	0.00	1.24	9.718.89
TR. 2 - C01A	1	11.80	1.700.00	0.00	0.00	700.00	25.00	1.620.00	20.00	1.000.00	55.00	0.00	1.24	9.718.89
TR. 2 - C02A	1	12.00	1.700.00	0.00	0.00	700.00	38.00	1.602.00	20.00	1.000.00	60.00	0.00	1.42	11.175.89
TR. 2 - C03A	1	11.80	1.700.00	0.00	0.00	700.00	25.00	1.620.00	20.00	1.000.00	55.00	0.00	1.24	9.718.89
													61.219.32	

TRASVERSI CORRENTI														
TRASVERSO	N.	L	H <sub>totale</sub>	I <sub>travata sup.</sub>	S <sub>travata sup.</sub>	I <sub>travata inf.</sub>	S <sub>travata inf.</sub>	I <sub>travata tot.</sub>	S <sub>travata tot.</sub>	I <sub>travata net.</sub>	S <sub>travata net.</sub>	V	P	
[mm]		[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>3</sup> ]	[kg]	
Trasverso flessionale	8	3.48	1.000.00	0.00	0.00	200.00	20.00	980.00	20.00	200.00	0.00	0.00	0.78	5.944.40
													5.944.40	

IRRIGIDENTI TRAVI PRINCIPALI						PIOLATURA TRAVI PRINCIPALI - Ø22 - h=200 mm								
CONCIO	N.	I	S	h	V	P	CONCIO	N.	L	n <sub>piolatura</sub>	I <sub>travata</sub>	P <sub>travata</sub>	P	
[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[kg]	[mm]		[m]		[mm]	[kg]	[kg]	
01	24	350.00	20.00	1.620.00	0.27	2.136.48	TR. 1 - C01A	1	11.80	4	0.20	238	0.66	156.70
02	20	350.00	20.00	1.602.00	0.22	1.780.80	TR. 1 - C02A	1	12.00	4	0.20	240	0.66	159.38
03	24	350.00	20.00	1.620.00	0.27	2.136.48	TR. 1 - C03A	1	11.80	4	0.20	238	0.66	156.70
						6.033.51	TR. 2 - C01A	1	11.80	4	0.20	238	0.66	156.70
							TR. 2 - C02A	1	12.00	4	0.20	240	0.66	159.38
							TR. 2 - C03A	1	11.80	4	0.20	238	0.66	156.70
													945.54	

CONTROVENTI DI MONTAGGIO				
ELEMENTO	N.	L	p	P
		[m]	[kg/m]	[kg]
DIAGONALI - L80x80x10	8.00	3.48	11.90	332.25
DIAGONALI - L80x80x10	20.00	3.63	11.90	883.94
				1.196.19

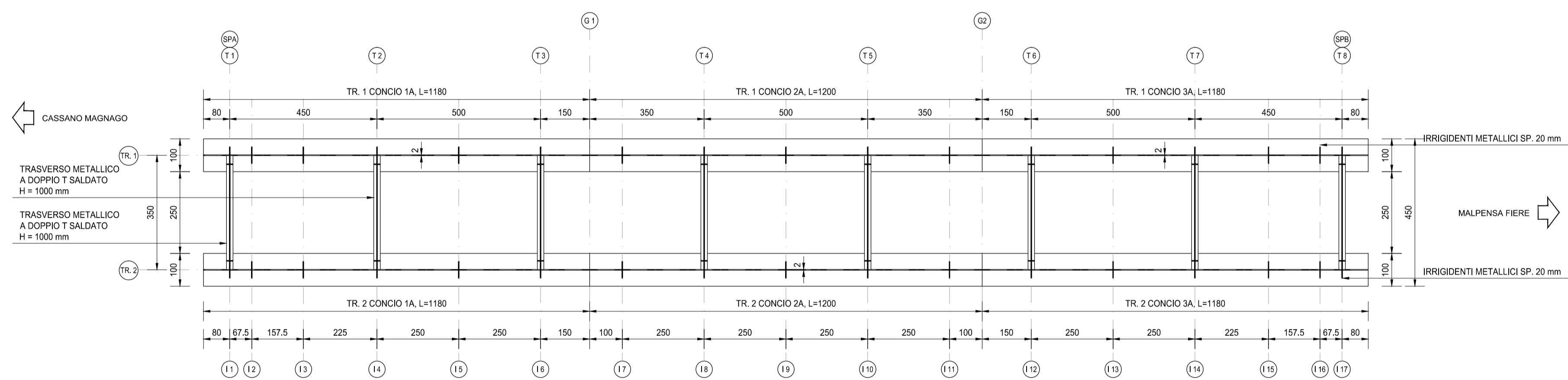
**NOTE**

LE CONTROVENTATURE SONO STATE PREVISTE SOLO PER LE FASI DI VARO, MONTAGGIO E GETTO DELLA SOLETTA; SUCCESSIVAMENTE SARANNO RIMOSSE.

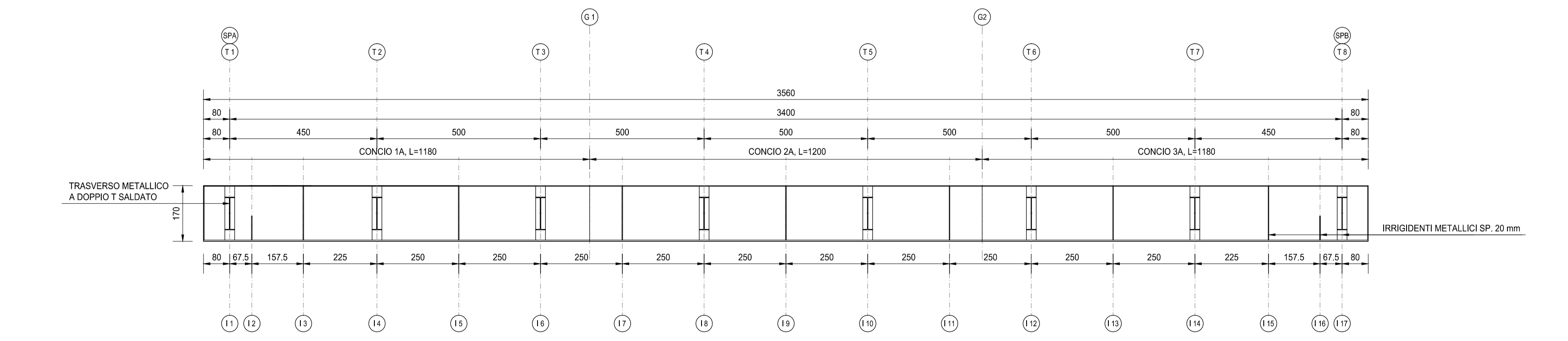
**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HH003 - S03VI08STRSC01**

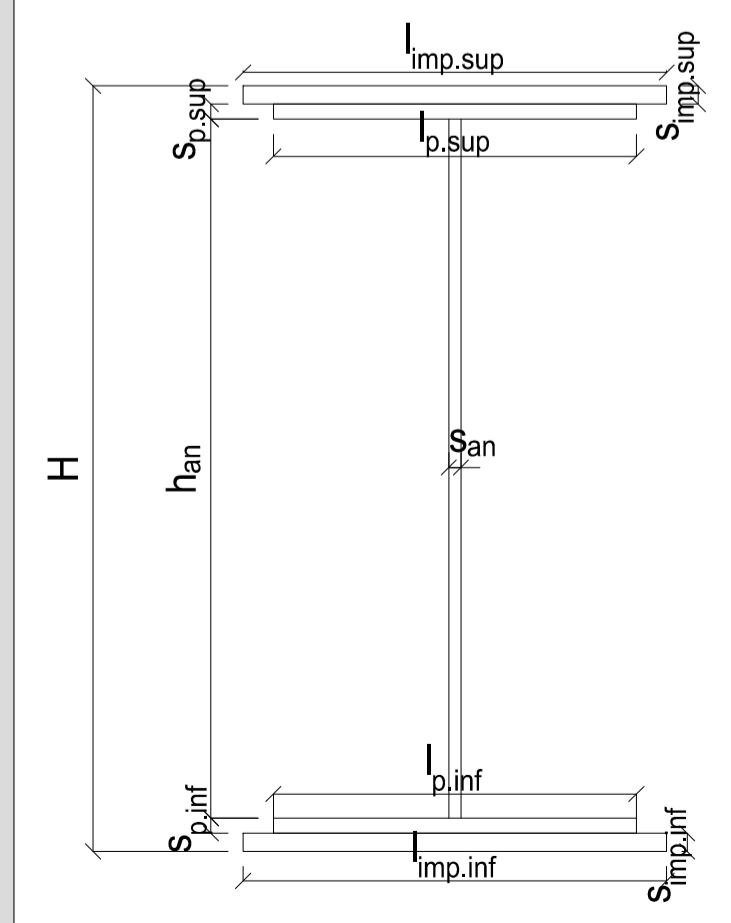
**PIANTA INFERIORE IMPALCATO**  
SCALA 1:100



**SEZIONE LONGITUDINALE**  
SCALA 1:100



**SEZIONE TIPOLICA TRAVI E TRASVERSI**



**anas** ANAS S.p.A.  
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD  
**STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD) AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8) "BRETTELLA DI GALLARATE"**

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Cassa Ing. 1/10 Torino e Provincia P. 011310	<b>ING. REMATO DEL PRETE</b> Ing. Valerio Bajetti Cassa Ing. 1/10 Torino e Provincia P. 011311	<b>ECOPLAN</b> Acq. Nicoletta Fratini Cassa Ing. 1/10 Torino e Provincia P. 011312	<b>EC</b> E&E Engineering & Consulting S.r.l. Ing. Gabriele Inconchi Cassa Ing. 1/10 Torino e Provincia P. 011313
<b>UNING</b> Cassa Ing. 1/10 Torino e Provincia P. 011314	<b>SETAC</b> SETAC S.r.l. Trasporti Ambiente Contratti Prof. Ing. Luigi Monterisi Cassa Ing. 1/10 Torino e Provincia P. 011315	<b>ARKE</b> INGEGNERIA S.r.l. Ing. Giacchino Argerano Cassa Ing. 1/10 Torino e Provincia P. 011316	<b>DOTT. GEOL. DANILLO GALLO</b> Dot. Geol. Danilo Gallo Cassa Ing. 1/10 Torino e Provincia P. 011317

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE  
GEOLOGO  
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dot. Ing. Giancarlo LUONGO  
Ing. Renato DEL PRETE  
Ing. Valerio BAJETTI  
Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI  
Ing. Gaetano RANIERI

**HH-PROGETTO STRUTTURALE-OPERE PRINCIPALI**  
**HH - VI09 - PONTE SULLA DEVIZIONE DEL TORRENTE TENORE (Via Cadorna)**  
Carpenteria metallica impalcato

**HH 008**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HH008-S03VI08STRCP01_A.dwg		
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.		
M1533	E 1801		
CODICE ELAB.	S03VI08STRCP01	A	1:100

C				
B				
A	EMISSIONE	MARZO 2021	GEOM. FILIPPO PALUZZI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				ING. RENATO DEL PRETE