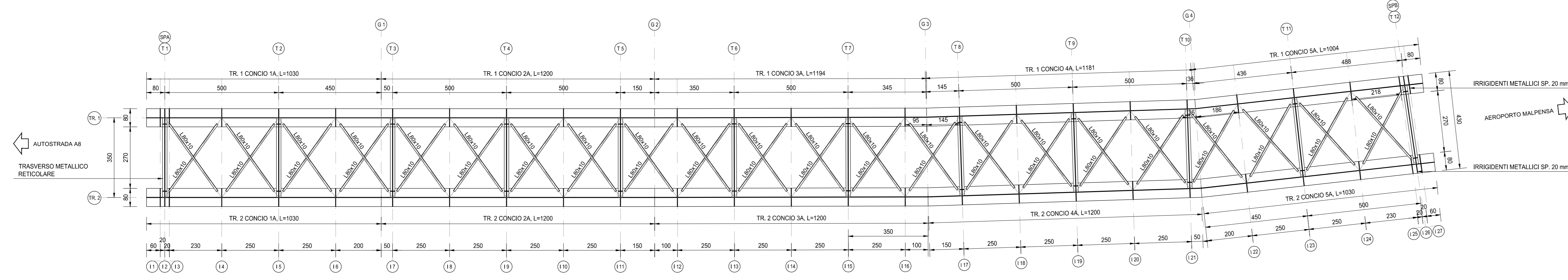
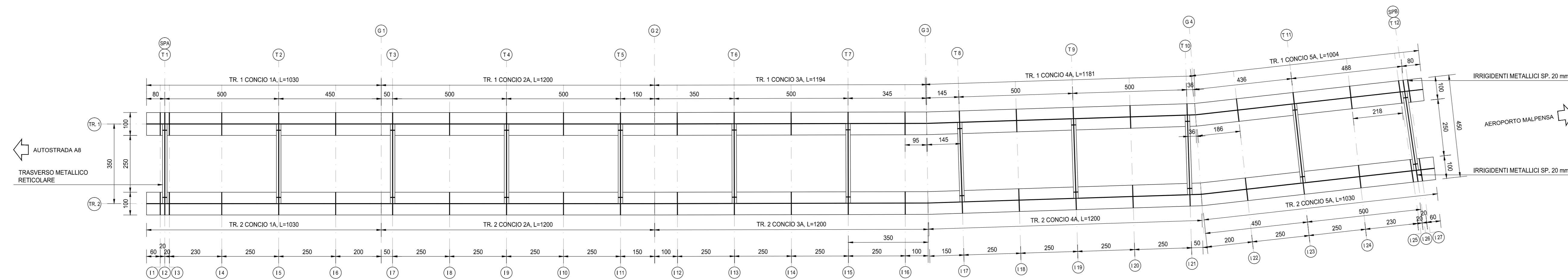


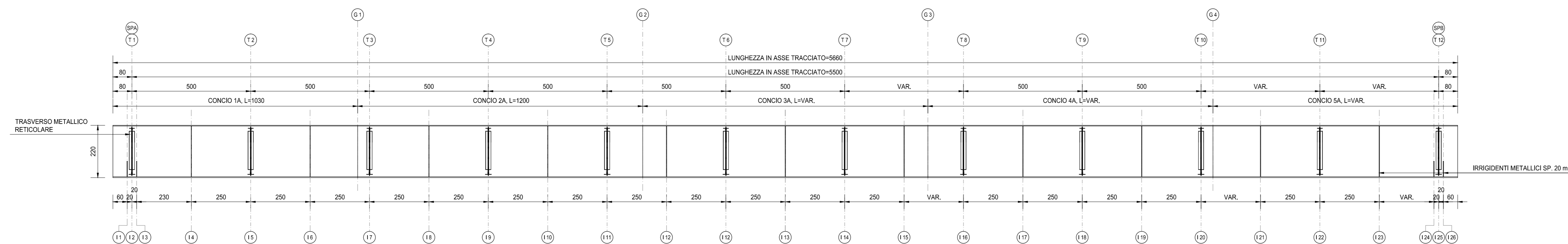
PIANTA SUPERIORE IMPALCATO
SCALA 1:100



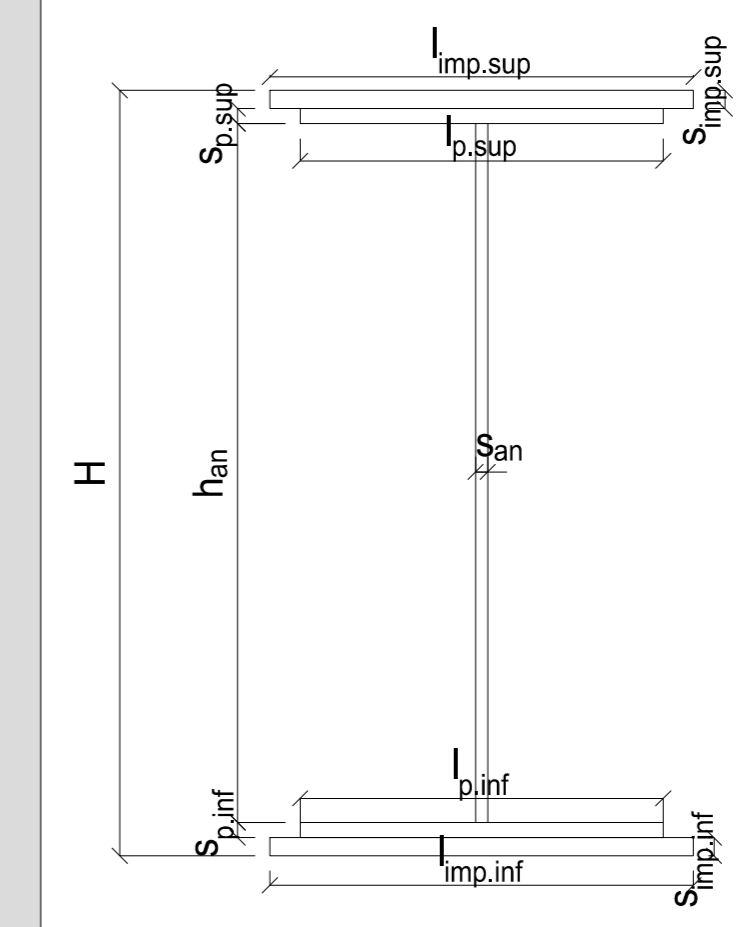
PIANTA INFERIORE IMPALCATO
SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:100



SEZIONE TIPOLOGICA TRAVI E TRASVERSI



DISTRIBUZIONE CARATTERISTICHE METALLICHE															
TRAVI PRINCIPALI															
CONCIO	N.	L	P _{max}	P _{min}	P _{max}	P _{min}	P _{max}	P _{min}	P _{max}	P _{min}	P _{max}	P _{min}	P _{max}	P _{min}	P _{max}
		[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
TR. 1 - 051A	1	10.30	2.200.00	0.00	0.00	600.00	20.00	2.140.00	20.00	1.000.00	40.00	0.00	0.00	0.98	7.685.05
TR. 1 - 052A	1	12.00	2.200.00	0.00	0.00	600.00	40.00	2.000.00	20.00	1.000.00	70.00	0.00	0.00	1.63	12.762.38
TR. 1 - 053A	1	11.84	2.200.00	0.00	0.00	600.00	90.00	2.070.00	20.00	1.000.00	70.00	0.00	0.00	1.75	13.719.30
TR. 1 - 054A	1	11.81	2.200.00	0.00	0.00	600.00	40.00	2.000.00	20.00	1.000.00	70.00	0.00	0.00	1.60	12.589.81
TR. 1 - 055A	1	10.34	2.200.00	0.00	0.00	600.00	20.00	2.140.00	20.00	1.000.00	40.00	0.00	0.00	0.98	7.471.97
TR. 2 - 051A	1	10.30	2.200.00	0.00	0.00	600.00	20.00	2.140.00	20.00	1.000.00	40.00	0.00	0.00	0.98	7.685.05
TR. 2 - 052A	1	12.00	2.200.00	0.00	0.00	600.00	40.00	2.000.00	20.00	1.000.00	70.00	0.00	0.00	1.63	12.762.38
TR. 2 - 053A	1	12.00	2.200.00	0.00	0.00	600.00	90.00	2.070.00	20.00	1.000.00	70.00	0.00	0.00	1.75	13.802.39
TR. 2 - 054A	1	12.00	2.200.00	0.00	0.00	600.00	40.00	2.000.00	20.00	1.000.00	70.00	0.00	0.00	1.63	12.762.38
TR. 2 - 055A	1	10.30	2.200.00	0.00	0.00	600.00	20.00	2.140.00	20.00	1.000.00	40.00	0.00	0.00	0.98	7.685.05

PIOLATURA TRAVI PRINCIPALI															
CONCIO	N.	L	P _{max}	P _{min}	P _{max}	P _{min}	P _{max}	P _{min}	P _{max}	P _{min}	P _{max}	P _{min}	P _{max}	P _{min}	P _{max}
		[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
TR. 1 - 051A	1	10.30	4	0.20	208	0.52	107.12								
TR. 1 - 052A	1	12.00	4	0.20	240	0.52	124.80								
TR. 1 - 053A	1	11.84	4	0.20	239	0.52	124.18								
TR. 1 - 054A	1	11.81	4	0.20	238	0.52	123.82								
TR. 1 - 055A	1	10.34	4	0.20	201	0.52	104.42								
TR. 2 - 051A	1	10.30	4	0.20	208	0.52	107.12								
TR. 2 - 052A	1	12.00	4	0.20	240	0.52	124.80								
TR. 2 - 053A	1	12.00	4	0.20	240	0.52	124.80								
TR. 2 - 054A	1	12.00	4	0.20	240	0.52	124.80								
TR. 2 - 055A	1	10.30	4	0.20	208	0.52	107.12								

TRASVERSI CORRENTI RETICOLARI															
ELEMENTO	N.	L	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
		[m]	[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]
CORRENTE SUPERIORE	2L150x150x12	12	1.40	54.60	2.257.68										
DIAGONALI	2L150x150x12	48	1.65	54.60	4.524.32										

CORRUVI DI MONTAGGIO															
ELEMENTO	N.	L	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
		[m]	[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]
DIAGONALI	L60x60x10	44.00	3.63	11.60	1.605.07										

NOTE
LE CONTROVATURE 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 **HI003 - V01CV01STRSC01**

ANAS S.p.A.
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

HI 008
H-PROGETTO STRUTTURALE-OPERE PRINCIPALI
HI - CV08 - NUOVO CAVALCAVIA S.S. 336
Carpenteria metallica impalcato

CODICE PROGETTO: M1533 E 1801
NOME FILE: HI008-V01CV01STRCP01_A.dwg
REVISIONE: A
SCALA: 1:100