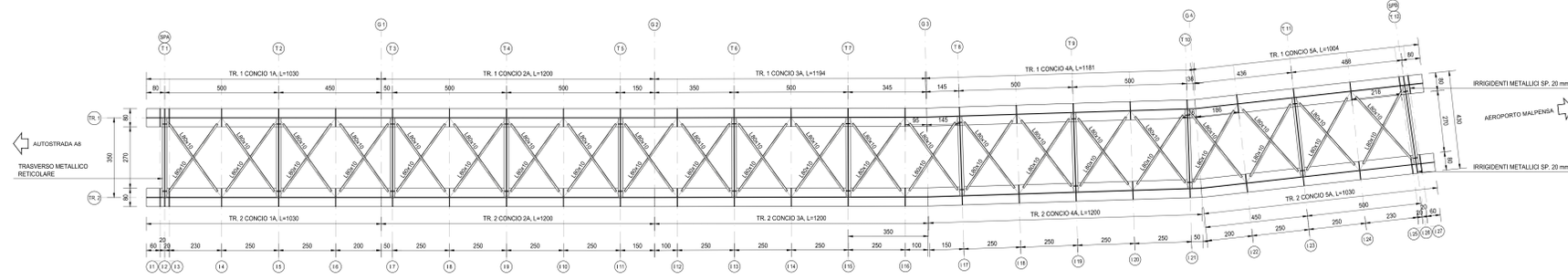
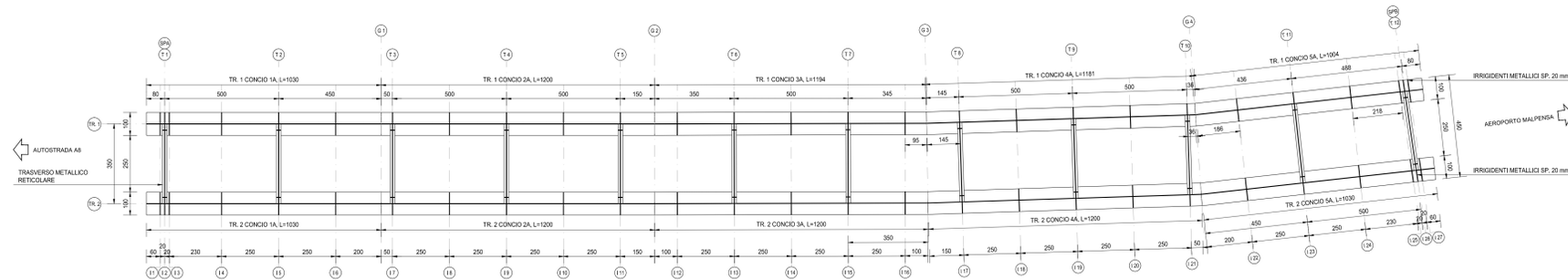


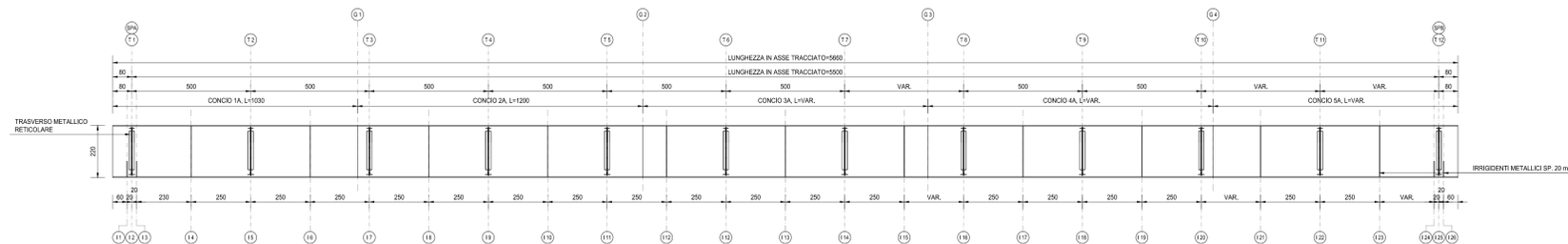
PIANTA SUPERIORE IMPALCATO
SCALA 1:100



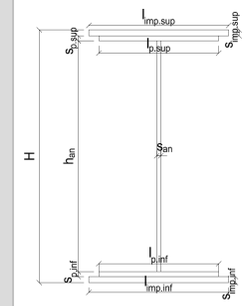
PIANTA INFERIORE IMPALCATO
SCALA 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:100



SEZIONE TIPOLOGICA TRAVI E TRASVERSI



DISTRIBUZIONE CARATTERISTICHE METALLICHE														
TRAVI PRINCIPALI														
CONCIO	N.	L	P _{max}	P _{min}										
[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
TR. 1 - 051A	1	1030	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
TR. 1 - 052A	1	1200	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
TR. 1 - 053A	1	1184	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
TR. 1 - 054A	1	1181	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
TR. 1 - 055A	1	1034	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
TR. 2 - 051A	1	1030	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
TR. 2 - 052A	1	1200	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
TR. 2 - 053A	1	1200	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	1,79
TR. 2 - 054A	1	1200	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
TR. 2 - 055A	1	1030	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

IRRIGIDENTI TRAVI PRINCIPALI														
CONCIO	N.	L	P _{max}	P _{min}										
[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
01	24	300,00	20,00	2.140,00	0,36	2.622,23								
02	20	300,00	20,00	2.200,00	0,39	2.264,61								
03	20	300,00	20,00	2.070,00	0,29	2.280,43								
04	20	300,00	20,00	2.000,00	0,39	2.264,61								
05	24	300,00	20,00	2.140,00	0,36	2.622,23								

PIOLATURA TRAVI PRINCIPALI														
CONCIO	N.	L	P _{max}	P _{min}										
[m]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
TR. 1 - 051A	1	1030	4	0,20	208	0,52	107,12							
TR. 1 - 052A	1	1200	4	0,20	240	0,52	124,80							
TR. 1 - 053A	1	1184	4	0,20	239	0,52	124,18							
TR. 1 - 054A	1	1181	4	0,20	238	0,52	123,82							
TR. 1 - 055A	1	1034	4	0,20	201	0,52	104,42							
TR. 2 - 051A	1	1030	4	0,20	208	0,52	107,12							
TR. 2 - 052A	1	1200	4	0,20	240	0,52	124,80							
TR. 2 - 053A	1	1200	4	0,20	240	0,52	124,80							
TR. 2 - 054A	1	1200	4	0,20	240	0,52	124,80							
TR. 2 - 055A	1	1030	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
[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	4.324,32										

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

 Ing. Valerio Squitieri Arch. Roberto Vanni Ing. Renato Vanni	 Ing. Renato Del Prate Ing. Valerio Squitieri Arch. Roberto Vanni Ing. Renato Vanni	 Arch. Renzo Fabbri Arch. Roberto Fabbri Arch. Roberto Fabbri	 Ing. Gabriele Esposito Ing. Gabriele Esposito Ing. Gabriele Esposito
 Ing. Renato Vanni Prof. Ing. Valerio Scavone Prof. Ing. Valerio Scavone	 Prof. Ing. Luigi Marzulli Prof. Ing. Luigi Marzulli Prof. Ing. Luigi Marzulli	 Ing. Giuseppe Argente Ing. Giuseppe Argente Ing. Giuseppe Argente	 Dot. Geol. Damo & Solo Dot. Geol. Damo & Solo Dot. Geol. Damo & Solo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
INTEGRAZIONE DELLA PRESENTAZIONE SPECIALISTICA
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
GEOLOGO
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Dot. Ing. Giancarlo LUIGI
Ing. Valerio Scavone
Ing. Valerio Scavone
Prof. Ing. Cesare MONTERESI
Ing. Giancarlo RANIERI

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HI008-V01CV01STRCP01_A.dwg		
M1533 E 1801	CODICE ELAB. V01CV01STRCP01	A	1:100

C			
B			
A	EMMISSIONE	MARZO 2021	ING. VALERIO PALIZZI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO