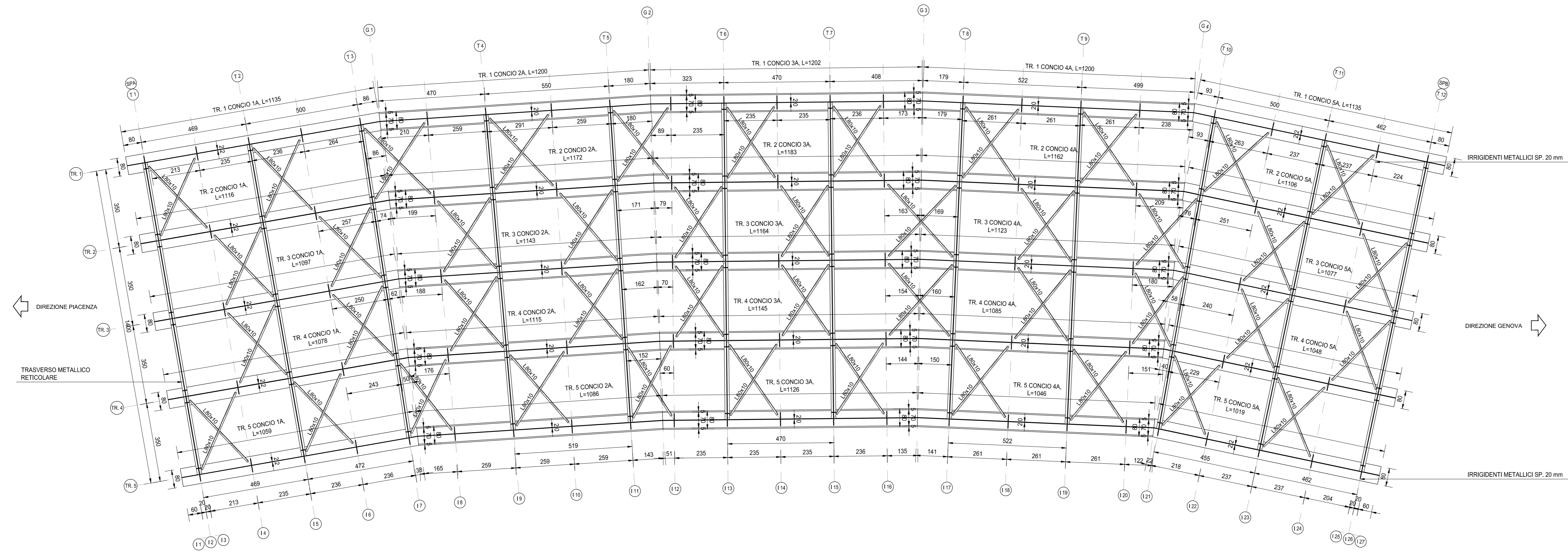


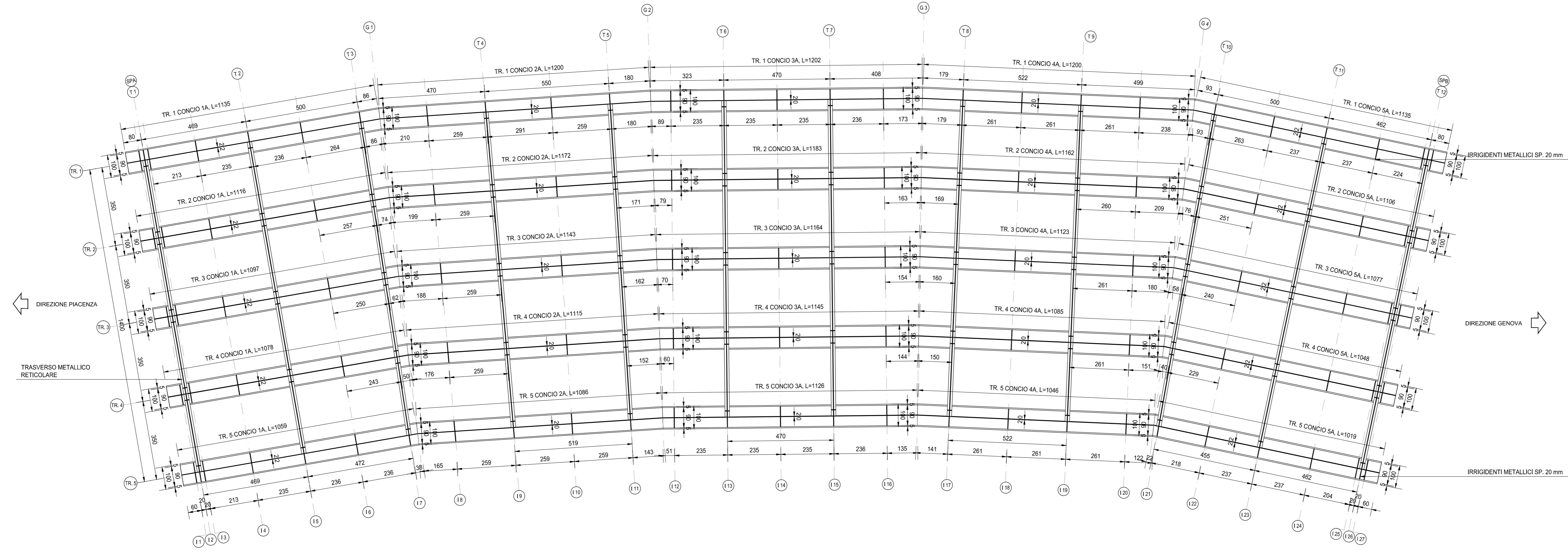
PIANTA SUPERIORE IMPALCATO
SCALA 1:100



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}
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
TR. 1 - COISA	1	1136	2.200	0,00	0,00	800	30,00	2.150	0,00	22,00	900	25,00	1.000	20,00
TR. 1 - COISA	1	1200	2.200	0,00	0,00	700	30,00	2.040	0,00	20,00	900	40,00	1.000	40,00
TR. 1 - COISA	1	1200	2.200	0,00	0,00	700	30,00	2.040	0,00	20,00	900	40,00	1.000	40,00
TR. 1 - COISA	1	1136	2.200	0,00	0,00	800	30,00	2.150	0,00	22,00	900	25,00	1.000	20,00
TR. 2 - COISA	1	1172	2.200	0,00	0,00	700	30,00	2.040	0,00	20,00	900	40,00	1.000	40,00
TR. 2 - COISA	1	1182	2.200	0,00	0,00	700	30,00	2.040	0,00	20,00	900	40,00	1.000	40,00
TR. 2 - COISA	1	1104	2.200	0,00	0,00	800	30,00	2.150	0,00	22,00	900	25,00	1.000	20,00
TR. 2 - COISA	1	1140	2.200	0,00	0,00	700	30,00	2.040	0,00	20,00	900	40,00	1.000	40,00
TR. 2 - COISA	1	1182	2.200	0,00	0,00	700	30,00	2.040	0,00	20,00	900	40,00	1.000	40,00
TR. 3 - COISA	1	1123	2.200	0,00	0,00	700	30,00	2.040	0,00	20,00	900	40,00	1.000	40,00
TR. 3 - COISA	1	1077	2.200	0,00	0,00	800	30,00	2.150	0,00	22,00	900	25,00	1.000	20,00
TR. 4 - COISA	1	1078	2.200	0,00	0,00	800	30,00	2.150	0,00	22,00	900	25,00	1.000	20,00
TR. 4 - COISA	1	1141	2.200	0,00	0,00	700	30,00	2.040	0,00	20,00	900	40,00	1.000	40,00
TR. 4 - COISA	1	1048	2.200	0,00	0,00	800	30,00	2.150	0,00	22,00	900	25,00	1.000	20,00
TR. 4 - COISA	1	1039	2.200	0,00	0,00	800	30,00	2.150	0,00	22,00	900	25,00	1.000	20,00
TR. 5 - COISA	1	1146	2.200	0,00	0,00	700	30,00	2.040	0,00	20,00	900	40,00	1.000	40,00
TR. 5 - COISA	1	1128	2.200	0,00	0,00	700	30,00	2.040	0,00	20,00	900	40,00	1.000	40,00
TR. 5 - COISA	1	1048	2.200	0,00	0,00	800	30,00	2.150	0,00	22,00	900	25,00	1.000	20,00
TR. 5 - COISA	1	1019	2.200	0,00	0,00	800	30,00	2.150	0,00	22,00	900	25,00	1.000	20,00

IRRIGIDITORI 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}
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
01	00	200,00	24,00	2.500,00	0,01	4.702,50								
02	40	200,00	24,00	2.000,00	0,47	3.066,65								
03	00	200,00	24,00	2.000,00	0,04	4.066,42								
04	40	200,00	24,00	2.000,00	0,47	3.066,65								
05	00	200,00	24,00	2.100,00	0,01	4.702,50								

PIANTA INFERIORE IMPALCATO
SCALA 1:100

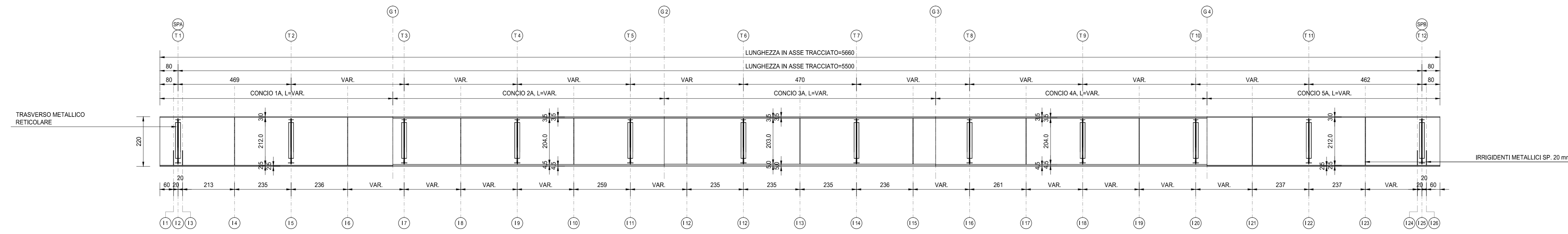


SCHEMA DELLE CONTROMONTE														
ELEMENTO	N.	L	P_{max}	P_{min}	P_{max}	P_{min}	P_{max}	P_{min}	P_{max}	P_{min}	P_{max}	P_{min}	P_{max}	P_{min}
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
TR. 1 - COISA	1	1136	2.200	0,00	0,00	800	30,00	2.150	0,00	22,00	900	25,00	1.000	20,00
TR. 2 - COISA	1	1172	2.200	0,00	0,00	700	30,00	2.040	0,00	20,00	900	40,00	1.000	40,00
TR. 3 - COISA	1	1123	2.200	0,00	0,00	700	30,00	2.040	0,00	20,00	900	40,00	1.000	40,00
TR. 4 - COISA	1	1078	2.200	0,00	0,00	800	30,00	2.150	0,00	22,00	900	25,00	1.000	20,00
TR. 5 - COISA	1	1146	2.200	0,00	0,00	700	30,00	2.040	0,00	20,00	900	40,00	1.000	40,00

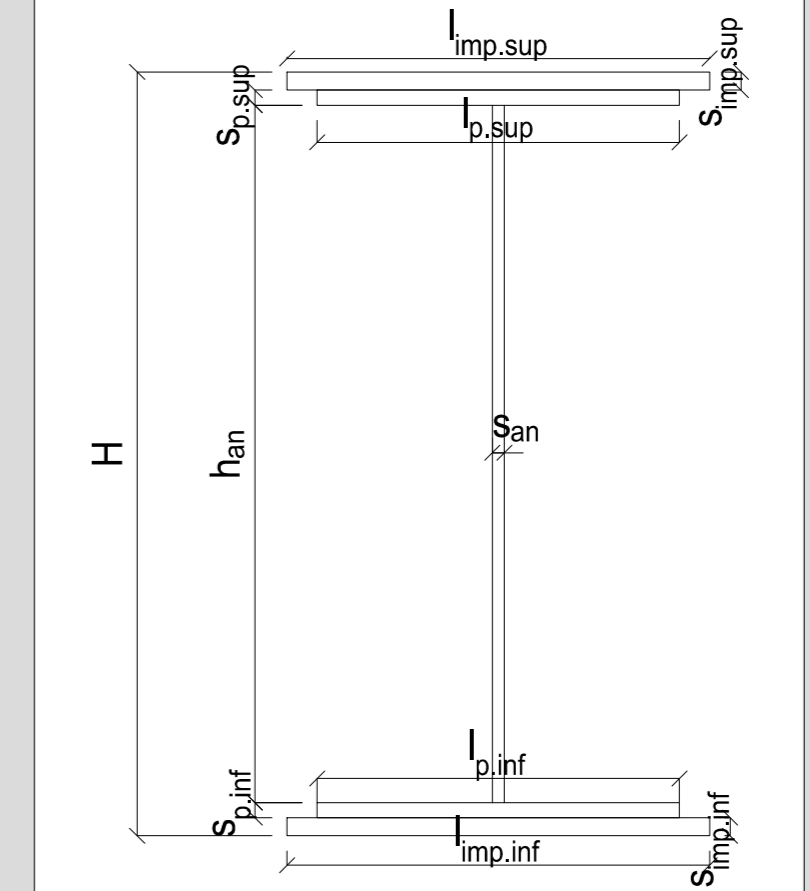
TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE													
IMPALCATO													
• Incidenza carpenteria metallica: 390,95 kg/mq													
• Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mq													
SOTTOSTRUTTURE													
• Incidenza armatura pali di fondazione: 150,00 kg/m													
• Incidenza armatura fondazioni: 140,00 kg/mc													
• Incidenza armatura elevazioni (paraghaia): 130,00 kg/mc													
• Incidenza armatura baggioni: 280,00 kg/cad													

NOTE													
LE CONTROVENTURE SONO STATE PREVISTE SOLO PER LE FASI DI VARO, MONTAGGIO E GETTO DELLA SOLETTA. SUCCESSIVAMENTE SARANNO RIMOSE.													
RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI													
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI HM02 - P00P01STRSC01													

SEZIONE LONGITUDINALE
SCALA 1:100



SEZIONE TIPOLICA TRAVI E TRASVERSI



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

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **ANAS EXPERT**

SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE: **STUDIO CORONA**

IL GEOLOGO: **ING. RICCARDO MARZOTTO**

IL RESPONSABILE DEL DEL. SIA: **ING. LUIGI PIGNAROLI**

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **ING. ANNA MARIA ACCARI**

VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ING. ANNA MARIA ACCARI**

PROTOCOLLO: **DATA**

HM06

H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE
MAGGIORI - PONTI
HM - ASSE 6 - P011 PONTE SUL RIO MOLINO L=56,00m
CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO

CODICE PROGETTO: **BO00607 D 1801**

NOME FILE: **HM06-P00P01STRSC01_B.dwg**

REVISIONE: **B**

SCALA: **1:100**

GENNAIO 2021

APRILE 2021

EMMISSIONE

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO