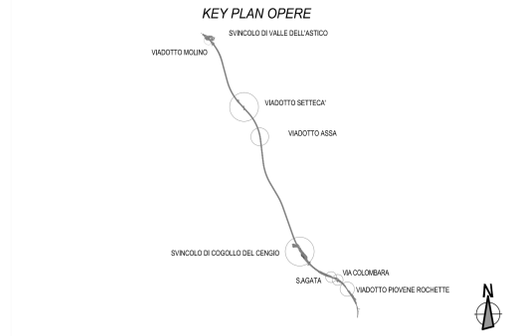
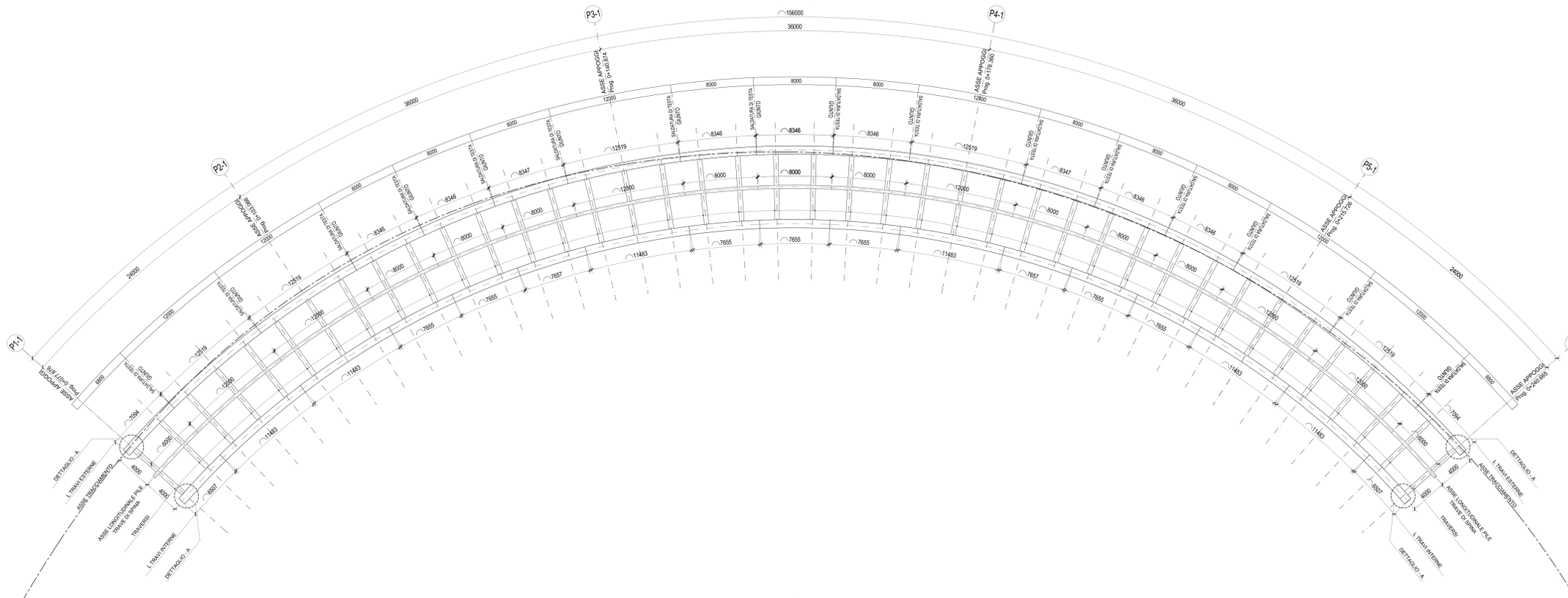
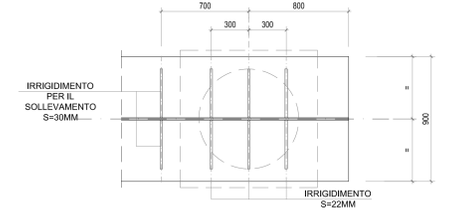


VIADOTTO MOLINO - ASSE 1 NORD  
PIANTA IMPALCATO  
SCALA 1:200

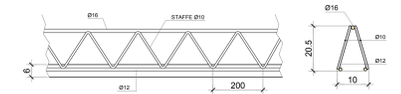
N.B. LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE ALL' ASSE DI TRACCIAMENTO



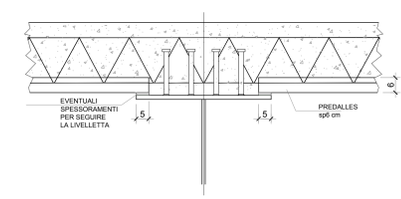
CARPENTERIA IMPALCATO  
DETTAGLIO - A  
SCALA 1:20



TRALICCIO TIPO  
SCALA 1:10

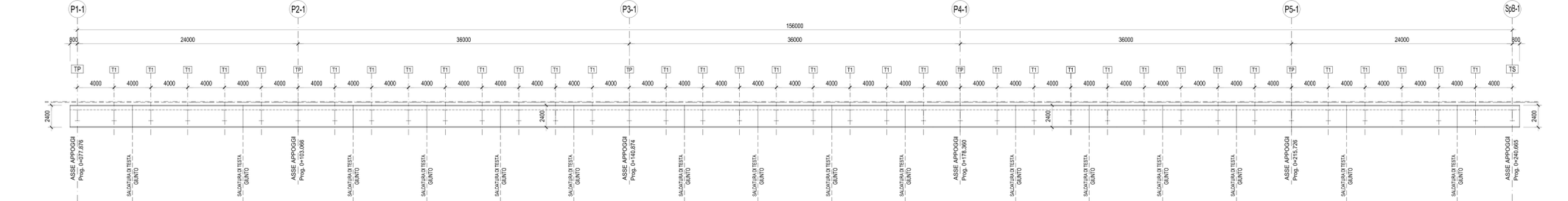


DETTAGGIO TIPICO APPOGGIO  
SCALA 1:10



VIADOTTO MOLINO - ASSE 1 NORD  
SEZIONE LONGITUDINALE IMPALCATO SU ASSE PILE  
SCALA 1:200

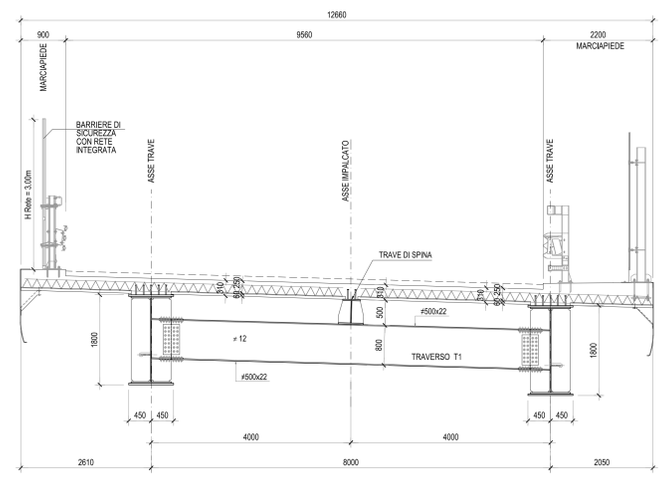
N.B. LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE ALL' ASSE DI TRACCIAMENTO



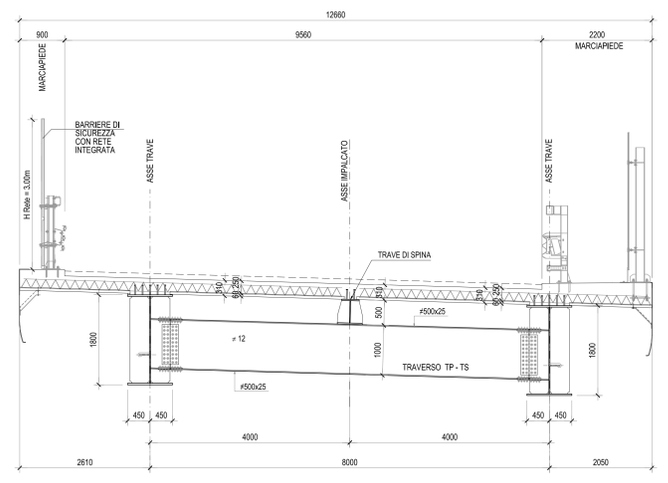
NUMERO CONCORDI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
LUNGHEZZA	6800	12000	12000	8000	8000	8000	12000	8000	8000	8000	12000	8000	8000	8000	12000	12000	6800
PIATTAFORMA SUPERIORE	900x40	900x40	900x40-900x20	900x40	900x40	900x40-900x20	900x40-900x40	900x40-900x20	900x40	900x40-900x20	900x40-900x40	900x40-900x20	900x40	900x40	900x40-900x20	900x40	900x40
PIATTAFORMA INFERIORE	900x40	900x40-900x10	900x40-900x20	900x40-900x10	900x40-900x20	900x40-900x10	900x40-900x20	900x40-900x10	900x40	900x40-900x20	900x40-900x40	900x40-900x20	900x40-900x10	900x40	900x40-900x20	900x40-900x10	900x40
ALTEZZA TRAVE	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
PRELATURA SOLETTA-TRAVE	4002, H=220, PASSO 150	4002, H=220, PASSO 200	4002, H=220, PASSO 150														
DISTRIBUZIONE TIPO	TP	T1	T1	T1	T1	T1	TP	T1	T1	T1	TP	T1	T1	T1	TP	T1	T1
INTERASSE	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000

INCIDENZE CARPENTERIA METALLICA:  
- IMPALCATO 310 KG/MQ

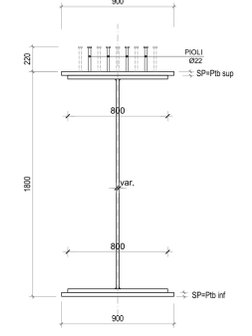
VIADOTTO MOLINO ASSE 1 NORD  
TRAVERSO TIPOLOGICO (T1)  
SCALA 1:50



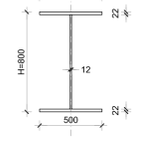
VIADOTTO MOLINO ASSE 1 NORD  
TRAVERSO SPALLA - PILA (TS - TP)  
SCALA 1:50



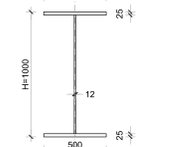
CARPENTERIA IMPALCATO  
SEZIONE TRAVE CONCI  
SCALA 1:20



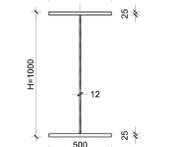
TRAVERSO TIPO - T1  
SCALA 1:20



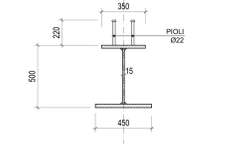
TRAVERSO SPALLA - TS  
SCALA 1:20



TRAVERSO PILA - TP  
SCALA 1:20



CARPENTERIA IMPALCATO  
SEZIONE TRAVE DI SPINA  
SCALA 1:20



**AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD**  
1° LOTTO  
Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE: **AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA S.p.A.**  
Area Costruzioni Autostradali

PRESTATORE DI SERVIZI: **CONSorzio RAETIA**  
RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

PROGETTAZIONE: **ING. GABRIELLA SOSTINATI**

ELABORATO: **OPERE D'ARTE MAGGIORI**  
Opere d'arte: ponti e viadotti  
Viadotto Molino  
Assemble carpenteria metallica Rampe Asse 1 Nord

Progressivo: **07 01 05 017 02**

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA
01	05/07/2022	PRIMA EMISSIONE	DR PROGETTAZIONE	DR CONTROLLO	DR APPROVAZIONE	1:200
02	05/07/2022	MODIFICAZIONE PER VERIFICA	DR PROGETTAZIONE	DR CONTROLLO	DR APPROVAZIONE	1:200
03	05/07/2022	RECUPERO/AGGIORNAMENTO	DR PROGETTAZIONE	DR CONTROLLO	DR APPROVAZIONE	1:200