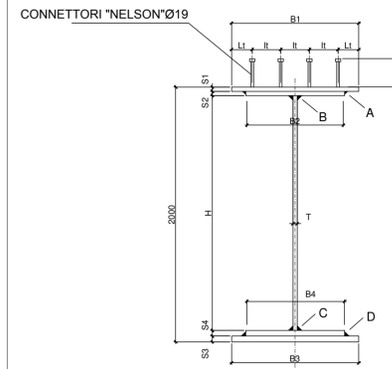


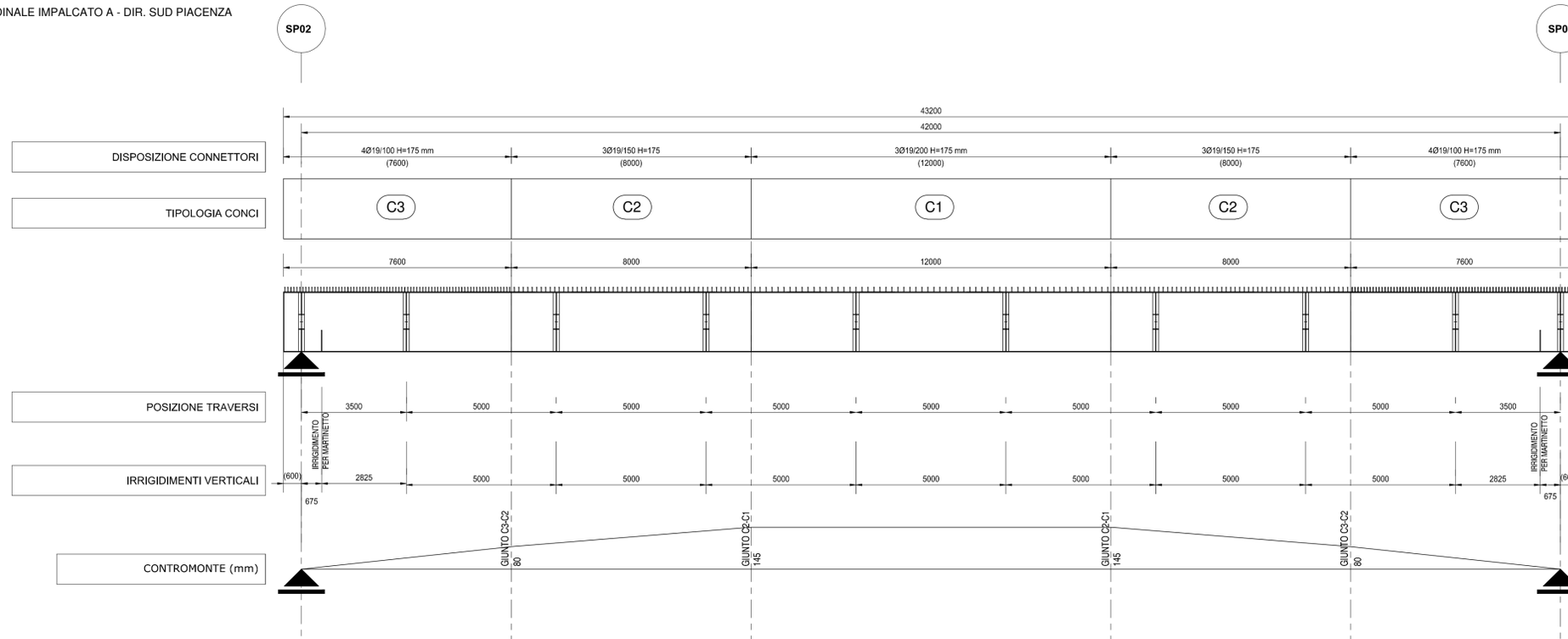
DIREZIONE SUD PIACENZA	CONCI	PIATTABANDA SUP.		RADDOPPIO		ANIMA		PIATTABANDA INF.		RADDOPPIO		SALDATURE				CONNETTORI "NELSON" ø 19 mm				ARMATURE LONG.
		B1 (mm)	S1 (mm)	B2 (mm)	S2 (mm)	H (mm)	T (mm)	B3 (mm)	S3 (mm)	B4 (mm)	S4 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	N.	It (mm)	Il (mm)	Lt (mm)	SOLETTA
	C1	700	40	-	-	1900	20	950	60	-	-	-	12x12	12x12	-	3	140	200	210	1+1 Ø 14 / 20
	C2	700	40	-	-	1905	20	950	55	-	-	-	12x12	12x12	-	3	140	150	210	1+1 Ø 14 / 20
	C3	500	25	-	-	1935	20	800	40	-	-	-	12x12	12x12	-	4	93.3	100	110	1+1 Ø 14 / 20

DIREZIONE NORD LODI	CONCI	PIATTABANDA SUP.		RADDOPPIO		ANIMA		PIATTABANDA INF.		RADDOPPIO		SALDATURE				CONNETTORI "NELSON" ø 19 mm				ARMATURE LONG.
		B1 (mm)	S1 (mm)	B2 (mm)	S2 (mm)	H (mm)	T (mm)	B3 (mm)	S3 (mm)	B4 (mm)	S4 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	N.	It (mm)	Il (mm)	Lt (mm)	SOLETTA
	C1	700	35	-	-	1915	20	950	50	-	-	-	12x12	12x12	-	3	140	200	210	1+1 Ø 14 / 20
	C2	700	30	-	-	1925	20	950	45	-	-	-	12x12	12x12	-	3	140	200	210	1+1 Ø 14 / 20
	C3	500	20	-	-	1945	20	700	35	-	-	-	12x12	12x12	-	4	93.3	100	110	1+1 Ø 14 / 20

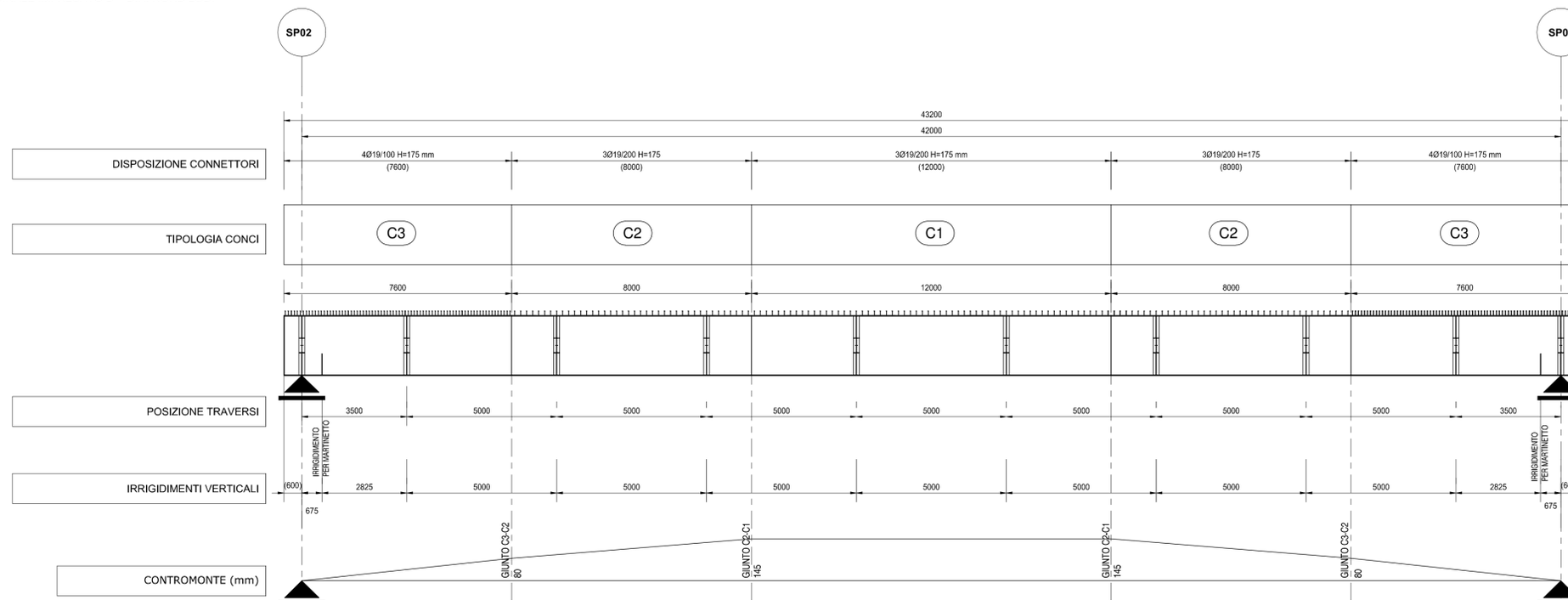
COMPOSIZIONE TRAVI



SCHEMA LONGITUDINALE IMPALCATO A - DIR. SUD PIACENZA  
SCALA 1:25



SCHEMA LONGITUDINALE IMPALCATO B - DIR. NORD LODI  
SCALA 1:25



NOTA BENE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO HC34-P00P001STRDI05



S.S. N. 9 "VIA EMILIA"  
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE  
PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234

PROGETTO ESECUTIVO

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Corona del Esp. di Tavola e progetto n° 4483/19	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Corona del Esp. di Tavola e progetto n° 1211	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Corona del Esp. di Tavola e progetto n° 1211	INGEGNERIA PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete	PROGETTISTA Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)
<b>SETAC S.r.l.</b> Prof. Ing. Luigi Monterisi Corona del Esp. di Tavola e progetto n° 1211	<b>EC</b> Ing. Gabriele Inocenzi Corona del Esp. di Tavola e progetto n° 1211	<b>ARKE' INGEGNERIA S.r.l.</b> Ing. Giacomino Angarano Corona del Esp. di Tavola e progetto n° 1211	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Fabrizio Bajetti (I.T. S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Corona del Esp. di Tavola e progetto n° 1211	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fratini Corona del Esp. di Tavola e progetto n° 1211	<b>ARKE' INGEGNERIA S.r.l.</b> Ing. Giacomino Angarano Corona del Esp. di Tavola e progetto n° 1211	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGiori Ing. Renato Vaira (Studio Corona S.r.l.)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Nicola Ligas (I.T. S.r.l.)
<b>GA&amp;M</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Corona del Esp. di Tavola e progetto n° 1211	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fratini Corona del Esp. di Tavola e progetto n° 1211	<b>ARKE' INGEGNERIA S.r.l.</b> Ing. Giacomino Angarano Corona del Esp. di Tavola e progetto n° 1211	COMPUTI Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)	CANTIERISTICA Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Corona del Esp. di Tavola e progetto n° 1211	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fratini Corona del Esp. di Tavola e progetto n° 1211	<b>ARKE' INGEGNERIA S.r.l.</b> Ing. Giacomino Angarano Corona del Esp. di Tavola e progetto n° 1211	GEOLOGIA Dott. Danilo Gallo	GEOTECNICA Ing. Gianfranco Sodero (Studio Corona S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri Corona del Esp. di Tavola e progetto n° 1211	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fratini Corona del Esp. di Tavola e progetto n° 1211	<b>ARKE' INGEGNERIA S.r.l.</b> Ing. Giacomino Angarano Corona del Esp. di Tavola e progetto n° 1211	AMBIENTE Dott. Emilio Macchi (ECOPLAN S.r.l.)	SICUREZZA Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Fabrizio CARDONE	IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Renato DEL PRETE	PROGETTISTA Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Dott. Danilo GALLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI
--	--	-------------------------------------	-------------------------------	--

<b>HC12</b>		<b>H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI</b>		
		<b>P001 - PONTE SUL BREMBIOLO ALLA PROG. 1+270</b>		
		<b>CARPENTERIA METALLICA IMPALCATO - TAVOLA 03 DI 06</b>		
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO	HC12-P00P001STRCP03_B.dwg			
LIV. PROG.				
<b>COMI</b>	<b>E</b> 1701	<b>P00P001STRCP03</b>	<b>B</b>	1:25
D				
C				
B	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. RENATO VAIRA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI
A	EMISSIONE	DICEMBRE 2018	ING. RENATO VAIRA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				ING. VALERIO BAJETTI