



Concoio	Sezione	Elemento	Posizione	Superiore				Anima		Inferiore			
				Larghezza [mm]	Spessore [mm]	Larghezza [mm]	Spessore [mm]	Hc [mm]	tw [mm]	Larghezza [mm]	Spessore [mm]	Larghezza [mm]	Spessore [mm]
1A	1	100	I	500	30	0	0	920	18	700	50	0	0
2A	2	102	I	500	30	0	0	910	18	700	60	0	0
3A	3	105	I	500	40	0	0	910	20	700	50	0	0
4A	4	108	I	700	50	0	0	890	20	700	60	0	0
5A	5	112	I	500	40	0	0	910	20	700	50	0	0
6A	6	115	I	500	30	0	0	920	18	700	50	0	0
7A	7	118	I	500	40	0	0	910	20	700	50	0	0
8A	8	121	I	700	40	0	0	900	20	700	60	0	0
9A	9	125	I	500	40	0	0	910	20	700	50	0	0
10A	10	128	I	500	30	0	0	920	18	700	50	0	0
11A	11	131	I	500	40	0	0	910	20	700	50	0	0
12A	12	134	I	700	50	0	0	890	20	700	60	0	0
13A	13	138	I	500	40	0	0	910	20	700	50	0	0
14A	14	141	I	500	30	0	0	910	18	700	60	0	0
15A	15	144	I	500	30	0	0	920	18	700	50	0	0

NOTE
LE CONTROVENTURE 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 **HB003 - P00V102STRSC01**

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

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. VALERIO SASSI	ING. RENATO DEL PRETE	ARCH. NERULLA FERRARI	ING. GIANLUIGI SPADOLINI
ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GIUSEPPE AGOSTINI	ING. GIANLUIGI SPADOLINI
UNING	SETAC	ARKE	DOTT. GIORGIO DANIO SPADOLINI
ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GIUSEPPE AGOSTINI	ING. GIANLUIGI SPADOLINI
ING. RENATO DEL PRETE	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GIUSEPPE AGOSTINI	ING. GIANLUIGI SPADOLINI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESSIONI SPECIALISTICHE
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
GEOLOGO
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

HB 008 **H-PROGETTO STRUTTURALE-OPERE PRINCIPALI**
HB - V104 - VIADOTTO VASCHE DI SPAGLIO - IMPALCATO NORD
Carpenteria metallica impalcato - Tavola 01 di 02

CODICE PROGETTO: HB008-P00V102STRCP01_A.dwg
PROGETTO: M1533 E 1801
NOME FILE: HB008-P00V102STRCP01_A.dwg
REVISIONE: A
SCALA: VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	MARZO 2021	ARCH. MAURO BIANCHI	ING. VALERIO SASSI	ING. RENATO DEL PRETE