



CARATTERISTICHE CONCI TRAVI

	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7
PIATTABANDA SUPERIORE	500x30	500x30	500x40	700x50	500x40	500x30	700x40
ANIMA	18	18	20	20	20	18	20
PIATTABANDA INFERIORE	700x50	700x60	700x50	700x60	700x50	700x50	700x60
PIOLATURA	3022/150	3022/150	4022/150	4022/150	4022/150	3022/150	4022/150
SALDATURE CORDONI SUP.	a6	a6	a8	a8	a8	a6	a8
SALDATURE CORDONI INF.	a6	a6	a8	a8	a8	a6	a8

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 **HC003 - P00V103STRSC01**

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
UNING	SETAC	ARKE	DOT. GIORGIO DANIO SALILO

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

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

CODICE PROGETTO: **M1533 E 1801** NOME FILE: **HC008-P00V103STRCP01_A.dwg** REVISIONE: **A** SCALA: **VARIE**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	MARZO 2021	ARCH. MAURO BIANCHI	ING. VALERIO BIANCHI	ING. RENATO DEL PRETE