



DISTINTA ARMATURE tabella ferri - porzione soletta

SAGOMA	POS.	DIAM. [mm]	N.	A [cm]	B [cm]	B1 [cm]	B2 [cm]	B3 [cm]	C [cm]	L [cm]	L_tot [cm]	P_tot [kg]	
A	1	14	2148	600						600	1288800	15568.70	
A	3	14	358	425						425	152150	1837.67	
A	4	18	551	600						600	390500	7804.19	
A	10	18	434	500						500	217000	4335.66	
A	13	20	1085	600						600	651000	16054.96	
A	2	14	716	585	15					600	429600	5189.57	
A	5	18	217	380	15					395	65715	1712.36	
A	6	18	217	510	15					525	119325	2276.22	
B	9	18	434	235	15					250	108500	2167.83	
B	12	20	434	510	15					525	227850	5619.24	
B	15	20	434	265	15					280	121500	2996.93	
B	8	18	434	310	20					350	151900	3034.86	
B	11	16	1736	310	20					350	607600	9587.93	
B	14	20	217	380	20					400	86800	2140.66	
B	A	7	16	651	320	20				355	231105	3646.84	
TOTALE												4864055	3974.24
PESI BARRI													
DIAM. [mm]	L_tot [cm]	P_tot [kg]											
14	1870550	22596.24											
16	838705	13234.76											
18	1067640	21331.45											
20	1087170	26811.79											

DISTINTA ARMATURE tabella ferri - porzione cordoli

SAGOMA	POS.	DIAM. [mm]	N.	A [cm]	B [cm]	B1 [cm]	B2 [cm]	B3 [cm]	C [cm]	L [cm]	L_tot [cm]	P_tot [kg]		
A	4	18	168	600						600	100800	2013.98		
A	17	18	28	425						425	11900	237.76		
A	18	10	48	600						600	28800	177.70		
A	20	10	8	425						425	3400	20.98		
B	16	18	56	585	15					600	33600	671.33		
B	19	10	16	585	15					600	9600	59.23		
B	A	201	12	217	197	37	10	22		20	306	66402	1369.85	
B	B	204	12	217	177	26/66	10	23/63		20	278	356	69572	608.92
B	C	202	12	217	69	5	31/64	29/62		20	209	45353	402.73	
B	D	203	12	217	69	5	35	32		20	186	40362	358.41	
B	E	300	12	1302	15			30/33		15	49	63798	566.53	
TOTALE												472587	5707.22	
PESI BARRI														
DIAM. [mm]	L_tot [cm]	P_tot [kg]												
10	41800	257.91												
12	284487	2526.24												
18	146300	2923.07												

NOTE.

- TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN MM.
- L'INDICAZIONE DELLE LUNGHEZZE DEI FERRI SONO ESPRESSE IN CM.
- PER ARMATURE E CARPENTERIA PREDALLES VEDERE TAVOLA DEDICATA.
- LA SEZIONE TRASVERSALE È DA INTENDERE TIPOLOGICA SULLA LUCE D'IMPALCATO. LE SEZIONI DEI CONCI DI CARPENTERIA METALLICA RAPPRESENTATE SONO TIPOLOGICHE, PER DETTAGLI VEDERE TAVOLA DEDICATA.
- NON È PREVISTA SPECIFICA ARMATURA A TAGLIO PER LA SOLETTA (SPILLI). POICHÉ GIÀ PRESENTE TRALICCIO PREDALLES.

NOTA BENE:

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

LE PREDALLE TRALICCIATE E LA SOLETTA SONO STATE PROGETTATE CON RIFERIMENTO A UN VARCO DI ESTREMITÀ ALLE SPALLE DI LARGHEZZA PARI A 400CM. LO SBALZO NECESSARIO A RACCORDARE IL DENTE DELLA SPALLA AL REALE VARCO DI GIUNTO DOVRÀ ESSERE DETERMINATO IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL REALE GIUNTO DI DILATAZIONE FORNITO IN CANTIERE



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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vares Via... 20121	ING. RENATO PRETE Ing. Renato Del Prete Via... 20121	DOT. GEOL. DANIO GALLO Dot. Geol. Danilo Gallo Via... 20121	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Valerio Bazzoli (I.T. S.r.l.)	PROGETTISTA Ing. Valerio Bazzoli (I.T. S.r.l.)
SETAC Ing. Valerio Bazzoli Via... 20121	SETAC Prof. Ing. Luigi Montersisi Via... 20121	EG Ing. Gabriele Bazzoli Via... 20121	PROGETTAZIONE STRADALE IDEALICA Ing. Gaetano Ranieri (GA&M S.r.l.)	PROGETTAZIONE IDEALICA Ing. Gaetano Ranieri (I.T. S.r.l.)
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Via... 20121	ECOPLAN Arch. Nicola Forini Via... 20121	ARKE Ing. Giancarlo Argenteo Via... 20121	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAJORI Ing. Renato Vares (Studio Corona S.r.l.)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Nicola Lipas (I.T. S.r.l.)
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Via... 20121	ECOPLAN Arch. Nicola Forini Via... 20121	ARKE Ing. Giancarlo Argenteo Via... 20121	COMPUTI Ing. Valerio Bazzoli (I.T. S.r.l.)	CANTIERISTICA Ing. Gaetano Ranieri (GA&M S.r.l.)
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Via... 20121	ECOPLAN Arch. Nicola Forini Via... 20121	ARKE Ing. Giancarlo Argenteo Via... 20121	GEOLOGIA Dot. Danilo Gallo (Studio Corona S.r.l.)	GEOTECNICA Ing. Gaetano Ranieri (GA&M S.r.l.)
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Via... 20121	ECOPLAN Arch. Nicola Forini Via... 20121	ARKE Ing. Giancarlo Argenteo Via... 20121	AMBIENTE Dot. Danilo Gallo (Studio Corona S.r.l.)	SICUREZZA Ing. Gaetano Ranieri (GA&M S.r.l.)

HC19
H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
P001 - PONTE SUL BREMBIOLO ALLA PROG. 1+270
ARMATURA SOLETTA - TAVOLA 02 DI 02

CODICE PROGETTO	PROGETTO	UV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI	E	17	01	HC19-P00P001STRAR02_B.dwg	B	1:25
PROGETTO	ELAB.	COORD.	ELAB.	STR.	AR.	02
D						
C						
A	EMISSIONE	LUGLIO 2018	ING. RENATO VARA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAZZOLI	
B						
B	REVISIONE	DICEMBRE 2017	ING. RENATO VARA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAZZOLI	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	