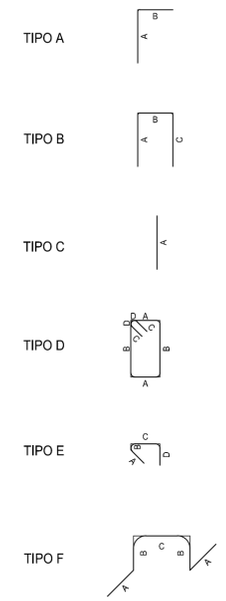


SPALLE - BAGGIOLO 90X150X20												
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
B	61	13	20	-	140	80	140	-	360	13	4680	115.36
B	62	9	20	-	142	136	142	-	420	9	3780	93.17
D	63	2	12	-	82	142	16	5	490	2	980	8.70
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												217.23

SPALLE - BAGGIOLO 90X150X28												
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
B	61	13	20	-	140	80	140	-	360	13	4680	115.36
B	62	9	20	-	142	136	142	-	420	9	3780	93.17
D	63	3	12	-	82	142	16	5	490	3	1470	13.04
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												221.57

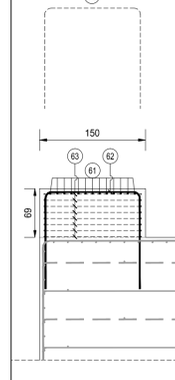
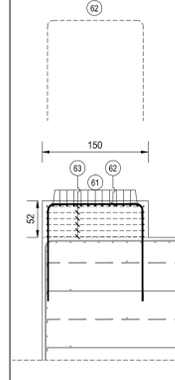
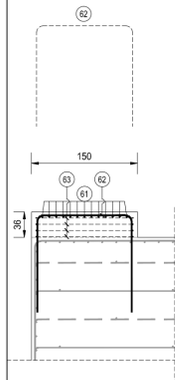
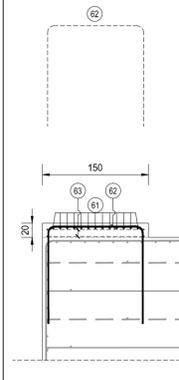
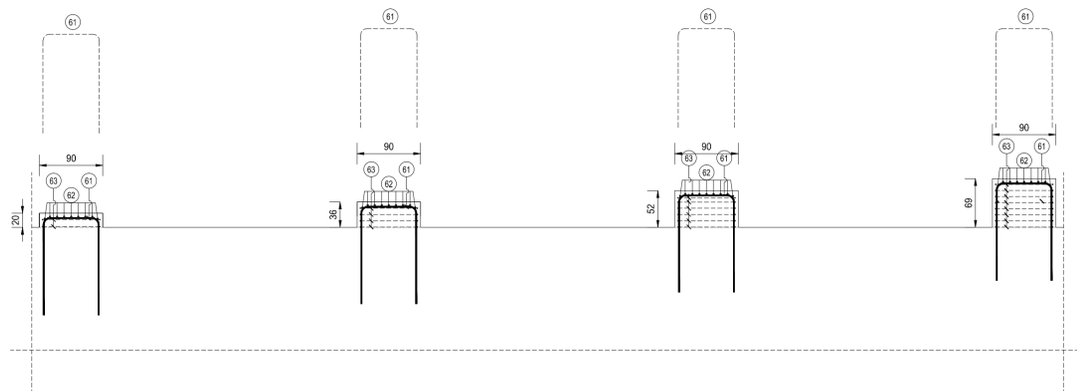
SPALLE - BAGGIOLO 90X150X36												
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
B	61	13	20	-	140	80	140	-	360	13	4680	115.36
B	62	9	20	-	142	136	142	-	420	9	3780	93.17
D	63	4	12	-	82	142	16	5	490	4	1960	17.39
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												225.92

SPALLE - BAGGIOLO 90X150X44												
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
B	61	13	20	-	140	80	140	-	360	13	4680	115.36
B	62	9	20	-	142	136	142	-	420	9	3780	93.17
D	63	5	12	-	82	142	16	5	490	5	2450	21.74
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												230.27



NOTA BENE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO HC34\_P00P001STRD105



**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 Direttore del Progetto Torna a pagina 17 (A.2021.0)	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Direttore del Progetto Torna a pagina 17 (A.2021.0)	<b>DOCT. GEOL. DANILLO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Direttore del Progetto Torna a pagina 17 (A.2021.0)	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI</b> Ing. Renato Del Prete	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)
<b>ING. VALERIO BAJETTI</b> Ing. Valerio Bajetti Direttore del Progetto Torna a pagina 17 (A.2021.0)	<b>SETAC Srl</b> Prof. Ing. Luigi Montersì Direttore del Progetto Torna a pagina 17 (A.2021.0)	<b>EG</b> Ing. Gabriele Inocenzi Direttore del Progetto Torna a pagina 17 (A.2021.0)	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)
<b>ING. MATTEO RANIERI</b> Ing. Matteo Ranieri Direttore del Progetto Torna a pagina 17 (A.2021.0)	<b>ARCH. NICOLETTA FRATTINI</b> Arch. Nicoletta Frattini Direttore del Progetto Torna a pagina 17 (A.2021.0)	<b>ING. GIOVANNINO ANGIARANO</b> Ing. Giovinno Angiarano Direttore del Progetto Torna a pagina 17 (A.2021.0)	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORI</b> Ing. Renato Vaira (Studio Corona S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Nicola Ligas (I.T. S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Frattini	<b>ARKE</b> Ing. Giovinno Angiarano	<b>COMPUTI</b> Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)	<b>CANTIERISTICA</b> Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)
<b>GA&amp;M</b>			<b>GEOLOGIA</b> Dott. Danilo Gallo (Studio Corona S.r.l.)	<b>GEOLOGIA</b> Dott. Danilo Gallo (Studio Corona S.r.l.)
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>	<b>IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b>	<b>PROGETTISTA</b>	<b>GEOLOGO</b>	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b>
Dott. Ing. Fabrizio CARDONE	Ing. Renato DEL PRETE	Ing. Valerio BAJETTI	Dott. Danilo GALLO	Ing. Gaetano RANIERI

**HC30**  
**H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI**  
**P001 - PONTE SUL BREMBIOLO ALLA PROG. 1+270**  
**CARPENTERIA E ARMATURE BAGGIOLI**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HC30-P00P001STRA08_B.dwg		
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
COMI	1701	P00P001STRAR08	
		B	1:50
D			
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ARCH. MAURO SASSO PROF. ING. LUIGI MONTERISI ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ARCH. MAURO SASSO PROF. ING. LUIGI MONTERISI ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO