

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 90X150X31

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	221.57
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												221.57

SPALLE - BAGGIOLO 90X150X42

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	5	2450	230.27
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												230.27

SPALLE - BAGGIOLO 90X150X53

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	6	2940	26.09
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												234.62

SPALLE - BAGGIOLO 90X150X56

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	6	2940	26.09
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												234.62

SPALLE - BAGGIOLO 90X150X45

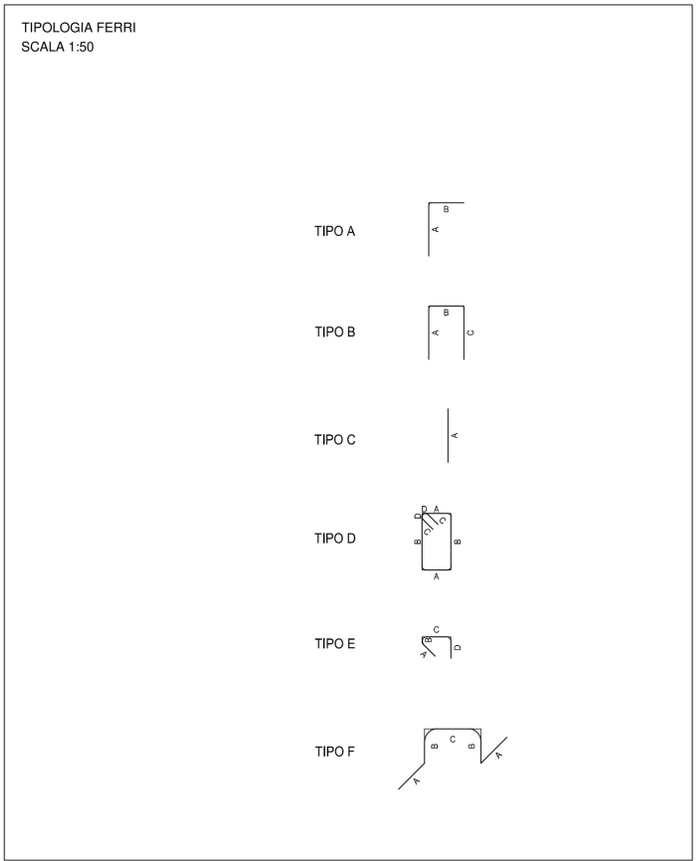
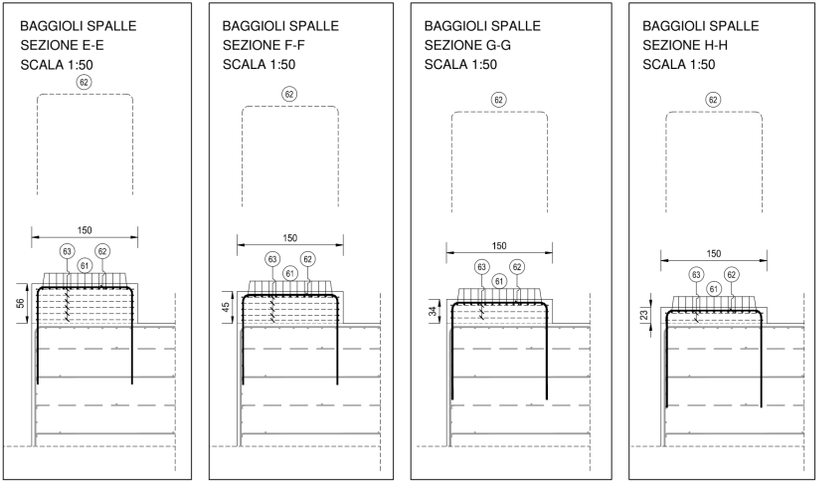
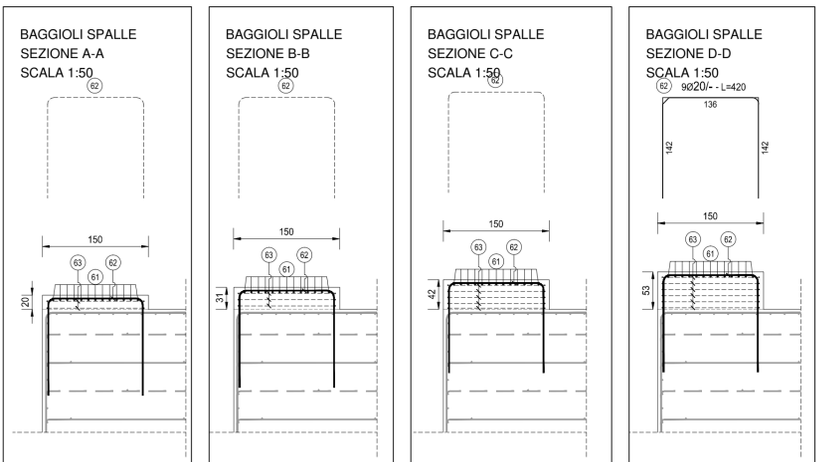
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
B	61	13	20	-	140	80	140	-	360	13	4680	115.36
B	62	9	20	-	142	136	142	-	420	9	3780	93.17
D	63	4	12	-	82	142	16	5	490	5	2450	21.74
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												230.27

SPALLE - BAGGIOLO 90X150X34

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 90X150X23

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



NOTA BENE:
PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO HG34-P00P002STRDI05

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 Vaira Direttore del Progetto Torna a pagina 17 - A.2021.03	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Direttore del Progetto Torna a pagina 17 - A.2021.03	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Direttore del Progetto Torna a pagina 17 - A.2021.03	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete	PROGETTISTA Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)
ING. VALERIO BAJETTI Ing. Valerio Bajetti Direttore del Progetto Torna a pagina 17 - A.2021.03	SETAC S.r.l. Prof. Ing. Luigi Montersisi Direttore del Progetto Torna a pagina 17 - A.2021.03	EG EGC Engineering & Graphics S.r.l. Ing. Gabriello Inocenti Direttore del Progetto Torna a pagina 17 - A.2021.03	PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Fabrizio Bajetti (I.T. S.r.l.)
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Direttore del Progetto Torna a pagina 17 - A.2021.03	ECOPLAN Arch. Nicoletta Fratini Direttore del Progetto Torna a pagina 17 - A.2021.03	ARKE Ing. Giacobino Angarano Direttore del Progetto Torna a pagina 17 - A.2021.03	OPERE D'ARTE MAGGIORI Ing. Renato Vaira (Studio Corona S.r.l.)	OPERE D'ARTE MINORI Ing. Nicola Ligas (I.T. S.r.l.)
COMPUTI Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)	CANTIERISTICA Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)	GEOLOGIA Dott. Danilo Gallo	GEOTECNICA Ing. Gianfranco Sodero (Studio Corona S.r.l.)	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	H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI			
HG30				
P002 - PONTE SUL BREMBIOLO 03 ALLA PROG. 7+190				
CARPENTERIA E ARMATURE BAGGIOLI				
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO COMI	LIV. PROG. E	N. PROG. 1701	CODICE ELAB. P00P002STRAR08	B
D				
C				
B	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ARCH. MAURO SASSO	PROF. ING. LUIGI MONTERISI
A	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ARCH. MAURO SASSO	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO