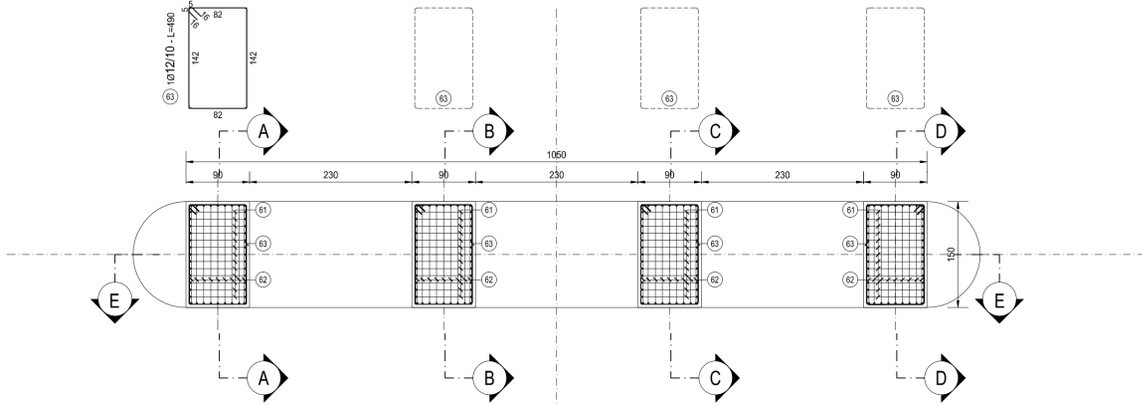
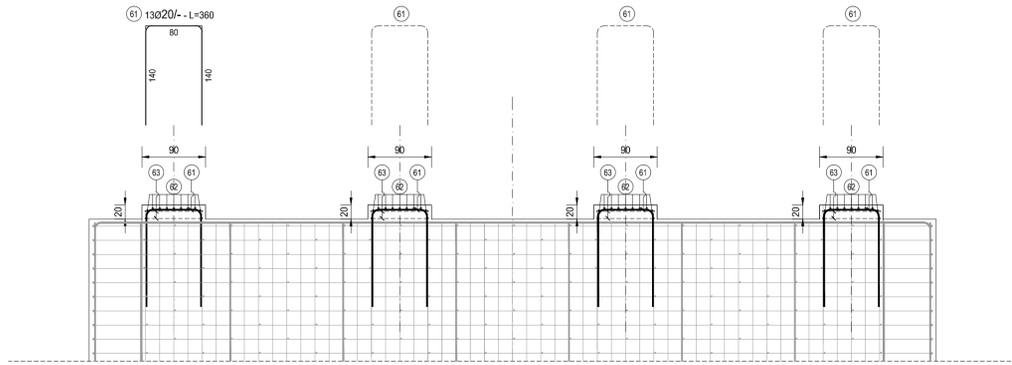


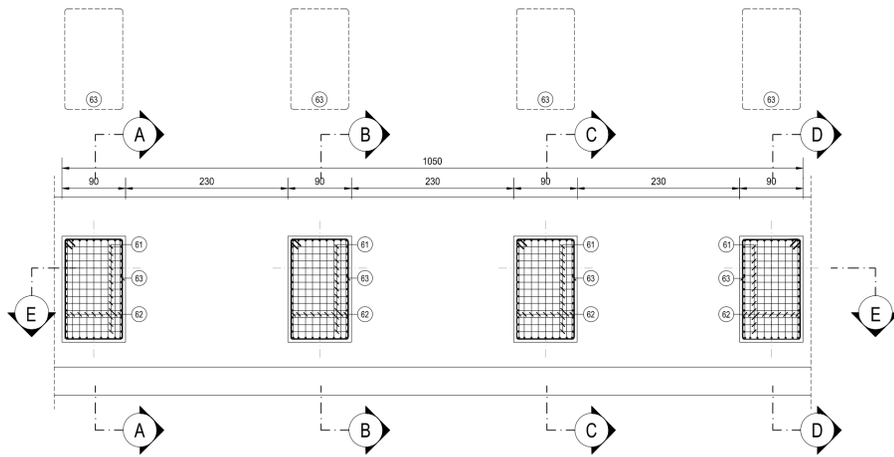
BAGGIOLI PILE - PIANTA
SCALA 1:50



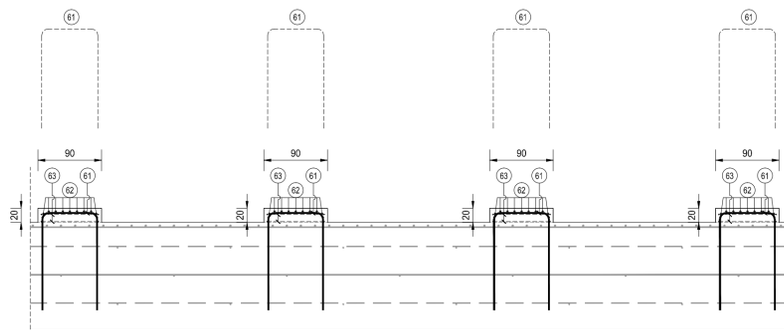
BAGGIOLI PILE - SEZIONE E-E
SCALA 1:50



BAGGIOLI SPALLE - PIANTA
SCALA 1:50



BAGGIOLI SPALLE - SEZIONE E-E
SCALA 1:50

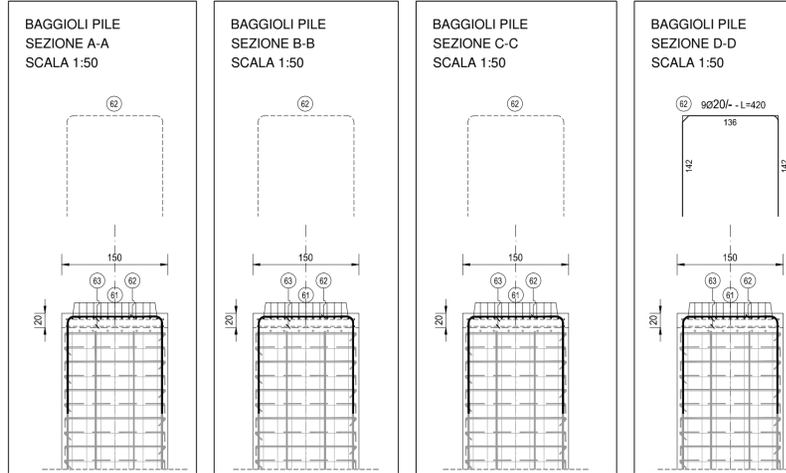


PONTE SU STRADA VICINALE DELLE COSTE - PILE - BAGGIOLO 90X150X20												
TIPO	POS	NOTA	Ø [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
B	61	13	20	-	140	80	140	-	360	13	4680	115.36
B	62	9	20	-	142	136	142	-	420	9	3780	93.17
D	63	2	12	-	82	142	16	5	490	2	980	8.70
PESO TOTALE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

PONTE SU STRADA VICINALE DELLE COSTE - PILE - BAGGIOLO 90X150X20												
TIPO	POS	NOTA	Ø [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	

PONTE SU STRADA VICINALE DELLE COSTE - PILE - BAGGIOLO 90X150X20												
TIPO	POS	NOTA	Ø [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	

PONTE SU STRADA VICINALE DELLE COSTE - PILE - BAGGIOLO 90X150X20												
TIPO	POS	NOTA	Ø [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	

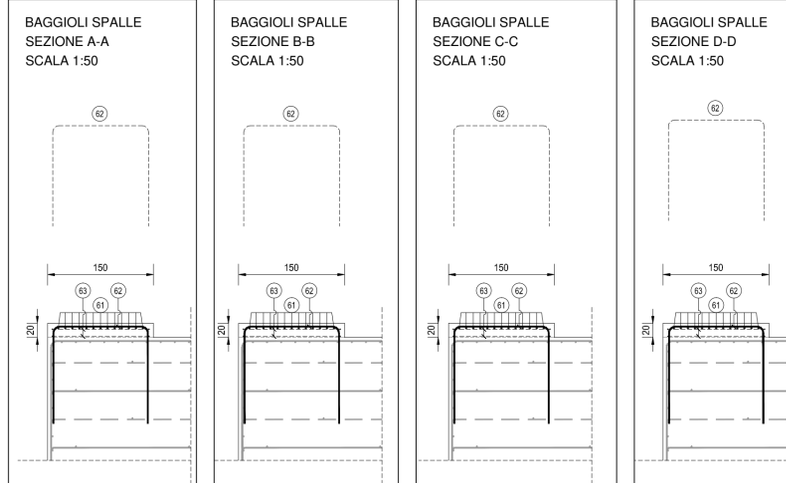


PONTE SU STRADA VICINALE DELLE COSTE - SPALLE - BAGGIOLO 90X150X20												
TIPO	POS	NOTA	Ø [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
B	61	13	20	-	140	80	140	-	360	13	4680	115.36
B	62	9	20	-	142	136	142	-	420	9	3780	93.17
D	63	2	12	-	82	142	16	5	490	2	980	8.70
PESO TOTALE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

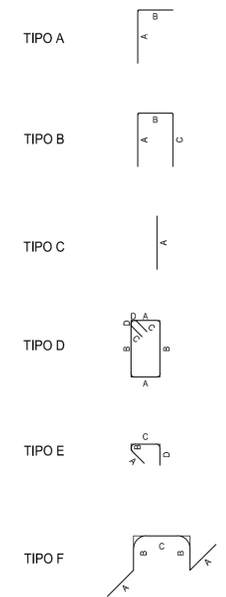
PONTE SU STRADA VICINALE DELLE COSTE - SPALLE - BAGGIOLO 90X150X20												
TIPO	POS	NOTA	Ø [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
B	61	13	20	-	140	80	140	-	360	13	4680	115.36
B	62	9	20	-	142	136	142	-	420	9	3780	93.17
D	63	2	12	-	82	142	16	5	490	2	980	8.70
PESO TOTALE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

PONTE SU STRADA VICINALE DELLE COSTE - SPALLE - BAGGIOLO 90X150X20												
TIPO	POS	NOTA	Ø [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	

PONTE SU STRADA VICINALE DELLE COSTE - SPALLE - BAGGIOLO 90X150X20												
TIPO	POS	NOTA	Ø [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	



TIPOLOGIA FERRI
SCALA 1:50



NOTA BENE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO HO35-S07CV01STRDI06

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.2021.0)	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Direttore del Progetto Torna a pagina 17 (A.2021.0)	DOCT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Direttore del Progetto Torna a pagina 17 (A.2021.0)	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI STRADALE Ing. Renato Del Prete	PROGETTISTA Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)
SETAC S.r.l. Ing. Valerio Bajetti Direttore del Progetto Torna a pagina 17 (A.2021.0)	SETAC S.r.l. Prof. Ing. Luigi Monterisi Direttore del Progetto Torna a pagina 17 (A.2021.0)	EG Ing. Gabriele Inocenzi Direttore del Progetto Torna a pagina 17 (A.2021.0)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORI Ing. Renato Vaira (Studio Corona S.r.l.)	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)
UNING Prof. Ing. Matteo Ranieri Direttore del Progetto Torna a pagina 17 (A.2021.0)	GA&M Arch. Nicoletta Fratini Direttore del Progetto Torna a pagina 17 (A.2021.0)	ARKE' INGEGNERIA S.r.l. Ing. Giacobino Angarano Direttore del Progetto Torna a pagina 17 (A.2021.0)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI Ing. Renato Vaira (Studio Corona S.r.l.)	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Nicola Ligas (I.T. S.r.l.)
CONCRETO VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	CONCRETO IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	CONCRETO PROGETTISTA	CONCRETO GEOLOGO	CONCRETO IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Fabrizio CARDONE	Ing. Renato DEL PRETE	Ing. Valerio BAJETTI	Dott. Danilo GALLO	Ing. Gaetano RANIERI

HO31

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
CV01 - CAVALCAVIA STRADA VICINALE DELLE COSTE
CARPENTERIA E ARMATURE BAGGIOLI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO COMI	HO31_S07CV01STRDI05_B.dwg	B	1:50
LIV. PROG. E	N. PROG. 1701	CODICE ELAB. S07CV01STRDI05	
D			
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ARCH. MAURO SASSO
A	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	ARCH. MAURO SASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
			ING. VALERIO BAJETTI
			ING. VALERIO BAJETTI