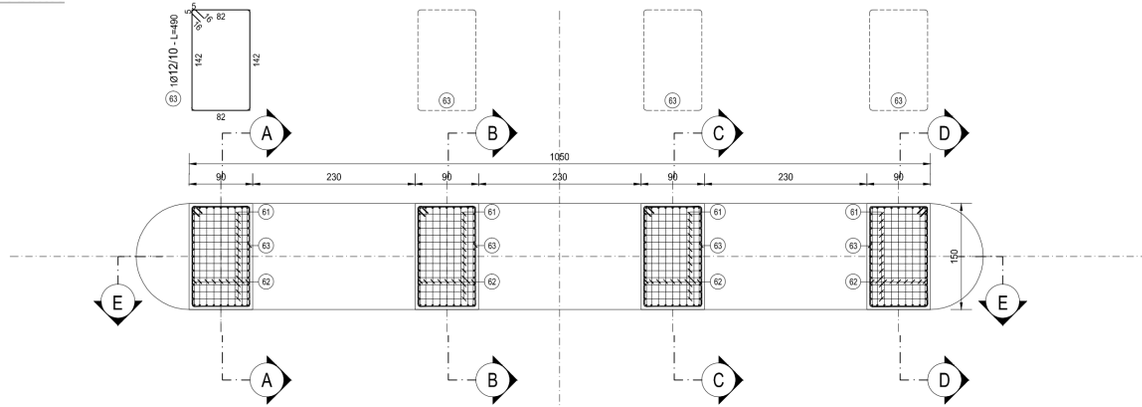


BAGGIOLI PILE - PIANTA

SCALA 1:50



PILE - 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	3	12	-	82	142	16	5	490	3	1470	13.04
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												
											221.57	

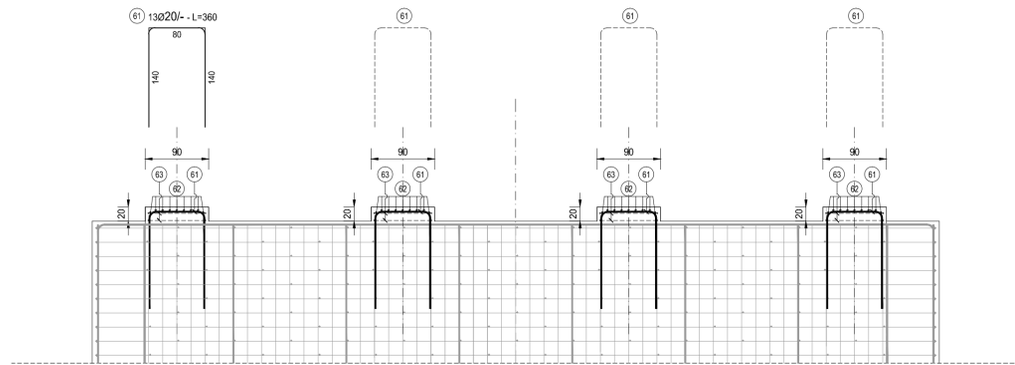
PILE - BAGGIOLO 90X150X20												
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
B	61	13	20	-	140	80	140	-	360	13	4680	115.36
B	62	9	20	-	142	136	142	-	420	9	3780	93.17
D	63	3	12	-	82	142	16	5	490	3	1470	13.04
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												
											221.57	

PILE - 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	3	12	-	82	142	16	5	490	3	1470	13.04
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												
											221.57	

PILE - 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	3	12	-	82	142	16	5	490	3	1470	13.04
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												
											221.57	

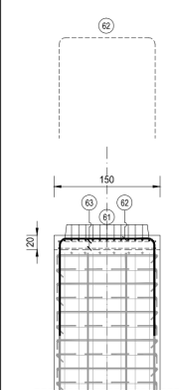
BAGGIOLI PILE - SEZIONE E-E

SCALA 1:50



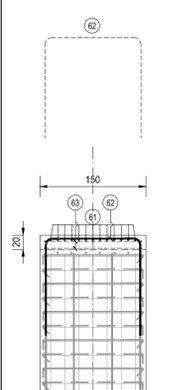
BAGGIOLI PILE SEZIONE A-A

SCALA 1:50



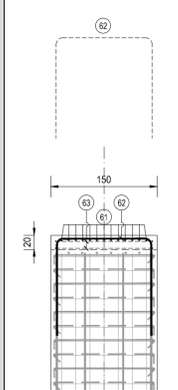
BAGGIOLI PILE SEZIONE B-B

SCALA 1:50



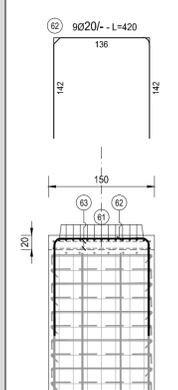
BAGGIOLI PILE SEZIONE C-C

SCALA 1:50



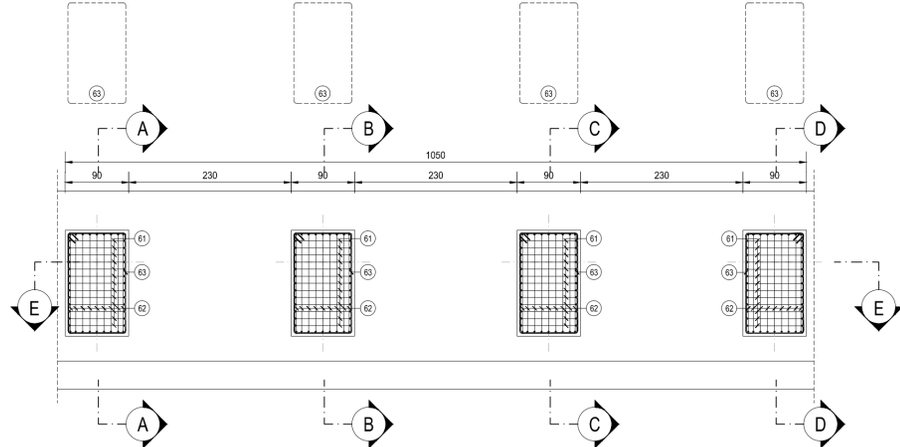
BAGGIOLI PILE SEZIONE D-D

SCALA 1:50



BAGGIOLI SPALLE - PIANTA

SCALA 1:50



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	3	12	-	82	142	16	5	490	3	1470	13.04
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												
											221.57	

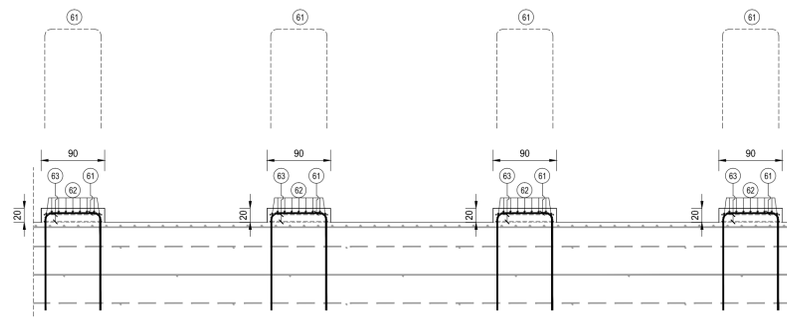
SPALLE - BAGGIOLO 90X150X20												
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
B	61	13	20	-	140	80	140	-	360	13	4680	115.36
B	62	9	20	-	142	136	142	-	420	9	3780	93.17
D	63	3	12	-	82	142	16	5	490	3	1470	13.04
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												
											221.57	

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	3	12	-	82	142	16	5	490	3	1470	13.04
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												
											221.57	

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	3	12	-	82	142	16	5	490	3	1470	13.04
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												
											221.57	

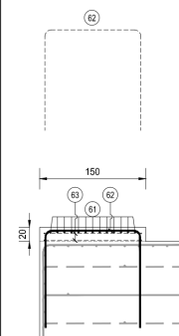
BAGGIOLI SPALLE - SEZIONE E-E

SCALA 1:50



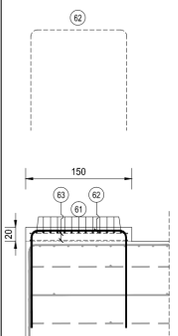
BAGGIOLI SPALLE SEZIONE A-A

SCALA 1:50



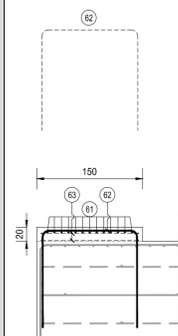
BAGGIOLI SPALLE SEZIONE B-B

SCALA 1:50



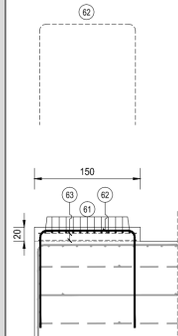
BAGGIOLI SPALLE SEZIONE C-C

SCALA 1:50



BAGGIOLI SPALLE SEZIONE D-D

SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

HE06 - P03P002STRSC01

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

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO
VARIANTE DI ABBATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Cof. Ing. E. Tassi & P. Tassi P. 00130	ING. RENATO DEL PRETE Cof. Ing. E. Tassi & P. Tassi P. 00130	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Cof. Ing. E. Tassi & P. Tassi P. 00130	GG GGI Engineering & Control S.r.l. Ing. Gabriele Inconchi Cof. Ing. E. Tassi & P. Tassi P. 00130
UNING Cof. Ing. E. Tassi & P. Tassi P. 00130	SETAC S.r.l. Prof. Ing. Luigi Montersì Cof. Ing. E. Tassi & P. Tassi P. 00130	ARKE INGEGNERIA S.r.l. Ing. Giacchino Angerano Cof. Ing. E. Tassi & P. Tassi P. 00130	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Cof. Ing. E. Tassi & P. Tassi P. 00130

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Giuseppe Danilo MALGERI

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Valerio BAIETTI

GEOLOGO
 Prof. Ing. GREGG LUGI MONTERISI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Gianluca CICIRIELLO

HE31

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HE - P002 - PONTE ROGGIA TICINELLO
CARPENTERIA E ARMATURE BAGGIOLI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HE31-P03P002STRD106_A.dwg		
LO203 E 1801	CODICE ELAB. P03P002STRD106	A	1:50

C					
B					
A	EMISSIONE			ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO