

PILA - BAGGIOLO 140X140X20

TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
B	87	9	20	-	140	130	140	-	410	12	4920	121,27
B	88	9	20	-	140	130	140	-	410	12	4920	121,27
D	89	2	12	-	132	132	16	5	570	2	1140	10,12
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												252,66

PILA - BAGGIOLO 140X140X46

TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
B	84	9	20	-	160	130	160	-	430	12	5400	133,10
B	85	9	20	-	160	130	160	-	430	12	5400	133,10
D	86	4	12	-	132	132	16	5	570	2	1140	10,12
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												276,33

PILA - BAGGIOLO 140X140X73

TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
B	81	9	20	-	190	130	190	-	510	12	6120	150,65
B	82	9	20	-	190	130	190	-	510	12	6120	150,65
D	83	7	12	-	132	132	16	5	570	2	1140	10,12
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												311,82

SPALLA - BAGGIOLO 100X150X20

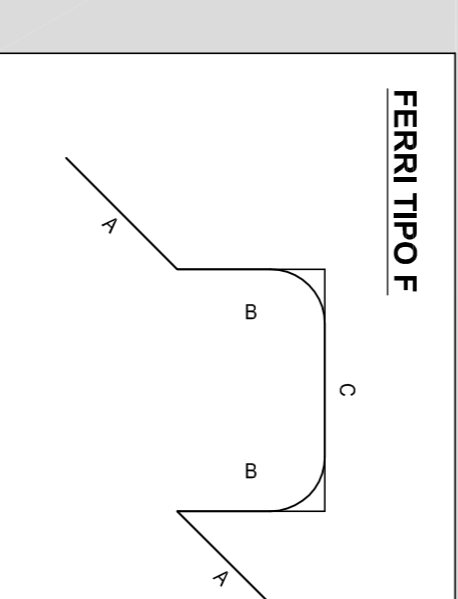
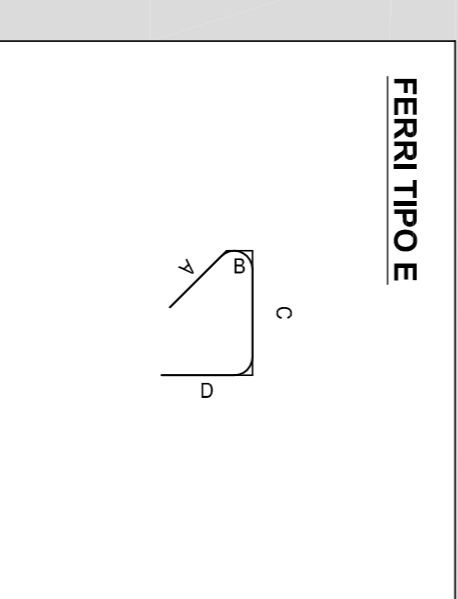
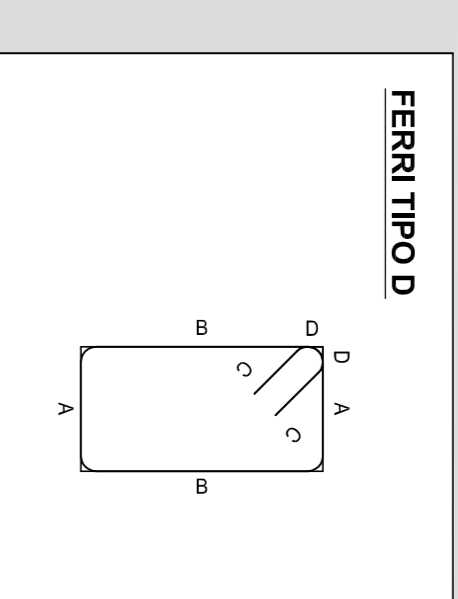
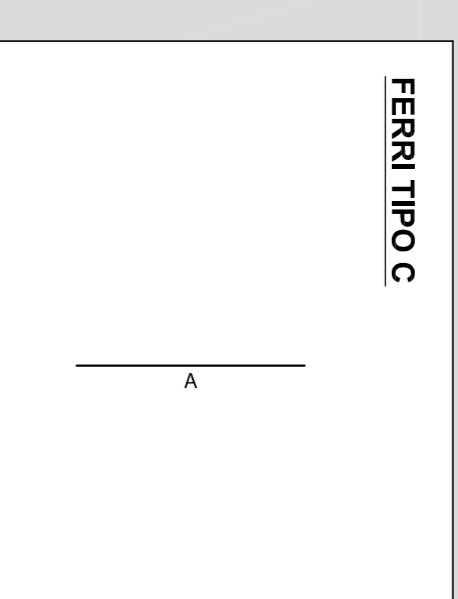
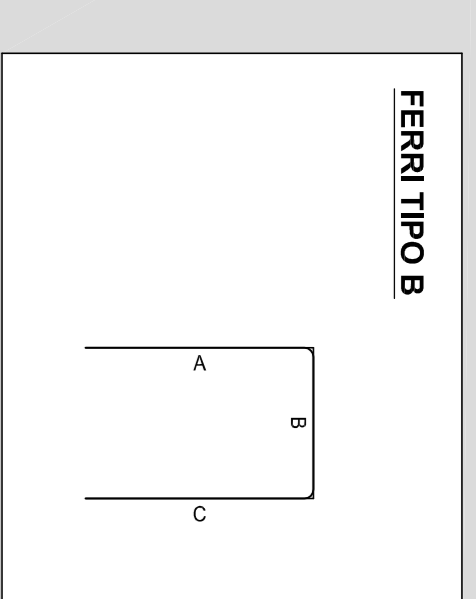
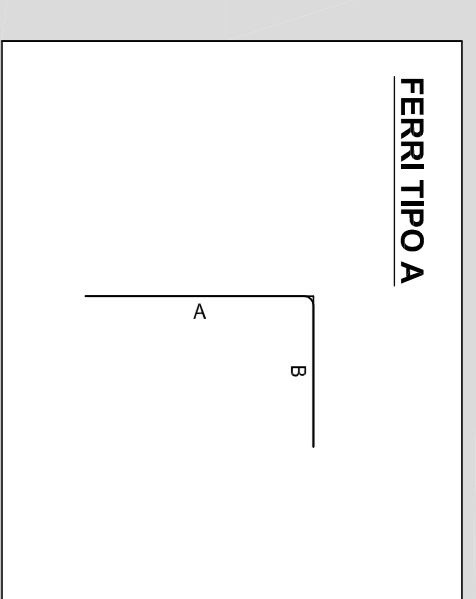
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
B	97	9	20	-	140	140	140	-	420	9	3780	93,17
B	98	13	20	-	140	90	140	-	370	13	4810	118,56
D	99	2	12	-	92	142	16	5	510	2	1020	9,05
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												220,78

SPALLA - BAGGIOLO 100X150X46

TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
B	94	9	20	-	160	140	160	-	480	9	4140	102,05
B	95	13	20	-	160	90	160	-	410	13	5330	131,38
D	96	4	12	-	92	142	16	5	510	2	1020	9,05
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												242,48

SPALLA - BAGGIOLO 100X150X73

TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
B	91	9	20	-	190	140	190	-	520	9	4880	115,36
B	92	13	20	-	190	90	190	-	470	13	6110	150,61
D	93	7	12	-	92	142	16	5	510	2	1020	9,05
PESO TOTALE ARMATURA [kg]												275,01



RICHIAMATI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
HA06 - P00V01STRSC01

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

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA
Ing. Roberto Vigna
Ing. Roberto Vigna
Ing. Roberto Vigna

UNING
Ing. Massimo Farneti
Ing. Massimo Farneti
Ing. Massimo Farneti

SETAC
Ing. Guido Basso
Ing. Guido Basso
Ing. Guido Basso

ARKE
Ing. Giancarlo Argano
Ing. Giancarlo Argano
Ing. Giancarlo Argano

ECOPLAN
Ing. Giancarlo Argano
Ing. Giancarlo Argano
Ing. Giancarlo Argano

HA32

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HA - V01 PONTE SULL'ADA DI STAZZONA
CARPENTERIA E ARMATURE BAGGIOLI

HA32-P00V01STR005_A4Mg

REVISIONE: A

SCALA: 1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE				
B					
C					