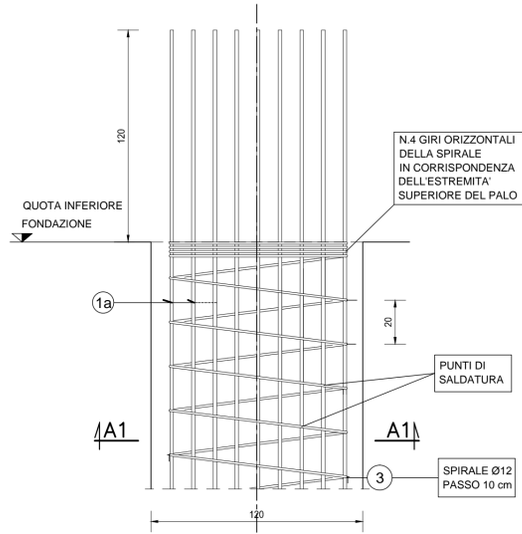
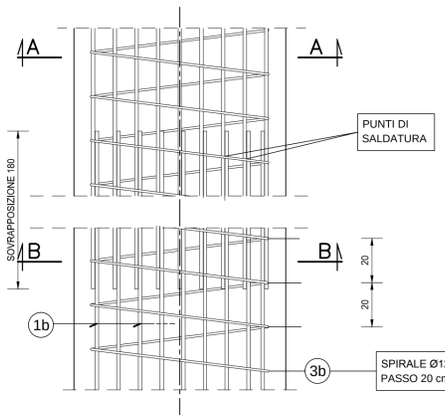


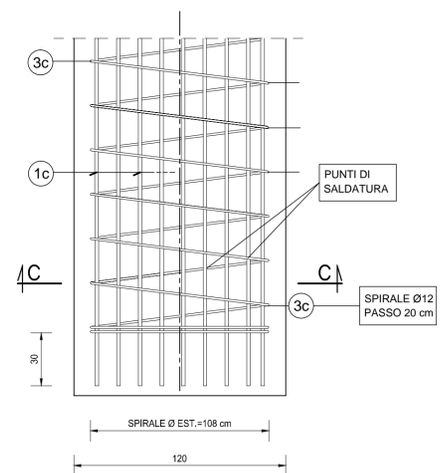
CONCIO PRINCIPALE TIPO 2
PARTICOLARI E SEZIONI
 SCALA 1:20
 PARTICOLARE 01



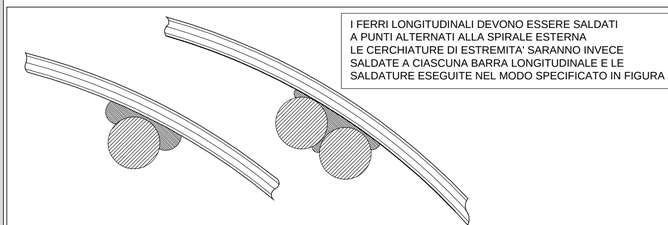
PARTICOLARE 02



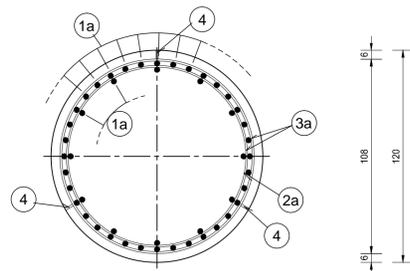
PARTICOLARE 03



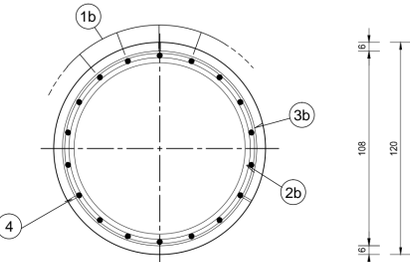
PARTICOLARE SALDATURA



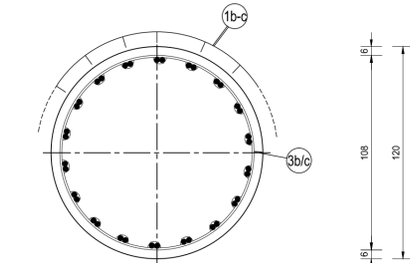
SEZIONE A1-A1



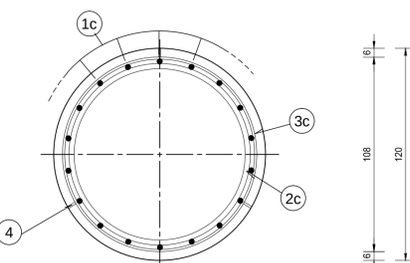
SEZIONE A-A



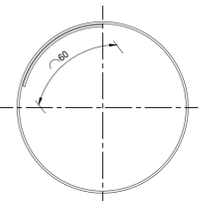
SEZIONE B-B



SEZIONE C-C



- 2a ANELLO Ø20/200 L=360
DIAMETRO ESTERNO Ø1005 mm
- 2b ANELLO Ø20/200 L=360
DIAMETRO ESTERNO Ø1015 mm
- 2c ANELLO Ø20/200 L=360
DIAMETRO ESTERNO Ø1015 mm



SEZIONE VERTICALE
 SCALA 1:50

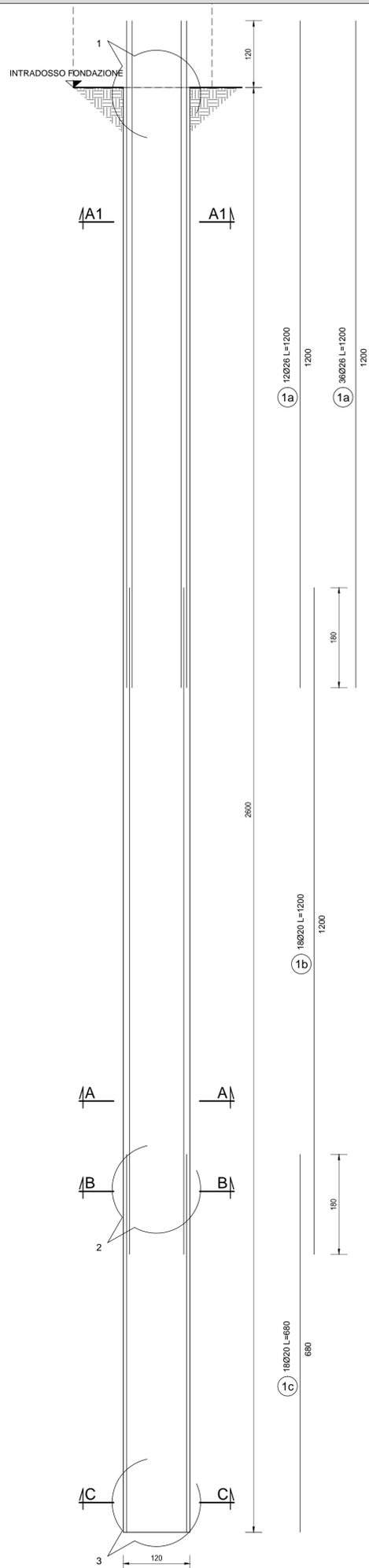


TABELLA FERRI GABBIA a

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	48	26	1200	576.00	2400.65
2a	6	20	360	21.60	53.27
3a	120	12	340	408.00	362.23
Totale Kg =					2816.15

TABELLA FERRI GABBIA b

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1b	18	20	1200	216.00	532.69
2b	6	20	360	21.60	53.27
3b	60	12	340	204.00	181.11
Totale Kg =					767.07

TABELLA FERRI GABBIA c

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1c	18	20	680	122.40	301.86
2c	3	20	360	10.80	26.63
3c	34	12	340	115.60	102.63
Totale Kg =					431.12

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

HO01 - P00V103STRD101



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. Paolo Toma e Provenza P. 00131	UNING Cof. Ing. Paolo Toma e Provenza P. 00131	SETAC s.r.l. Servizi Ingegneria, Trasporti Ambiente Contratti Prof. Ing. Luigi Monterisi Cof. Ing. Paolo Toma e Provenza P. 00131	ARKE INGEGNERIA s.r.l. Prof. Ing. Gioacchino Angerano Cof. Ing. Paolo Toma e Provenza P. 00131	ECOPLAN ING. REMATO DEL PRETE Arch. Nicoletta Fratini Cof. Ing. Paolo Toma e Provenza P. 00131	ING. REMATO DEL PRETE ING. REMATO DEL PRETE Cof. Ing. Paolo Toma e Provenza P. 00131	ING. GIUSEPPE DENISO MALGERI VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	ING. VALERIO BAJETTI INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	ING. GIUSEPPE DENISO MALGERI GEOLOGO	ING. GIANLUCA CICIRIELLO IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
---	--	--	--	--	---	---	---	--	---

HO26

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HO - V103 - VIADOTTO N.03 - SVINCOLO N.10
ARMATURA PALI SPALLA 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	HO26_P00V103STRAR13_A.dwg	A	VARIE
LO203 E 1801	CODICE ELAB. P00V103STRAR13		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	EMMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITCF-C196001-03-ATF-RA-00001	MAGGIO 2019	ARCH. MAURO SASSO ING. GAETANO RANIERI ING. VALERIO BAJETTI