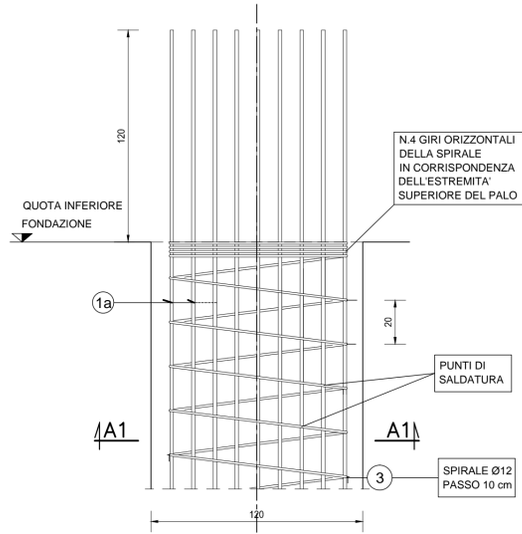
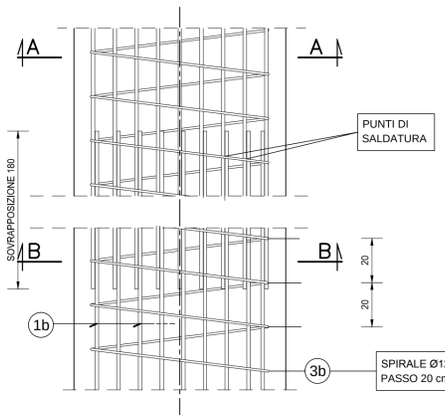


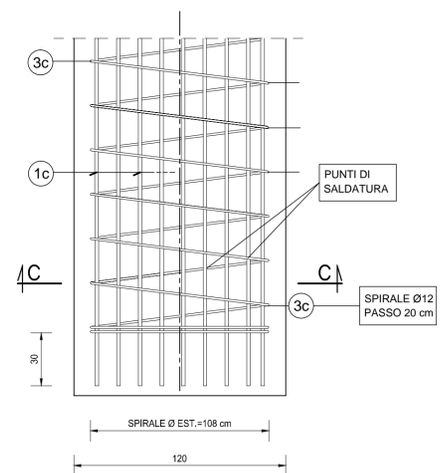
**CONCIO PRINCIPALE TIPO 2**  
**PARTICOLARI E SEZIONI**  
 SCALA 1:20  
 PARTICOLARE 01



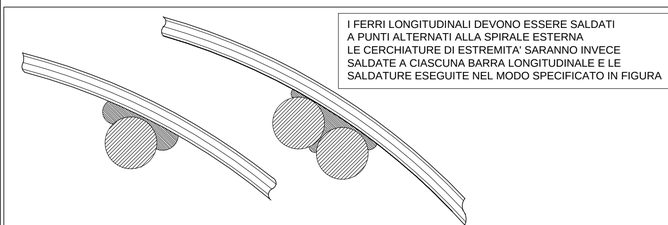
PARTICOLARE 02



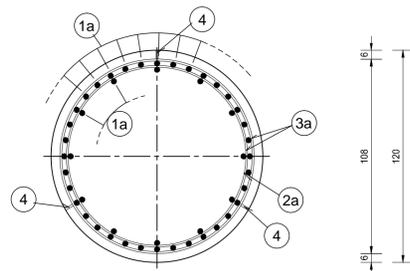
PARTICOLARE 03



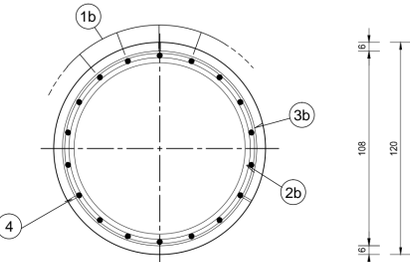
PARTICOLARE SALDATURA



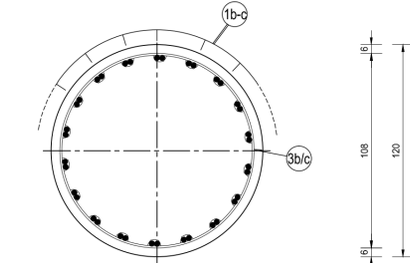
SEZIONE A1-A1



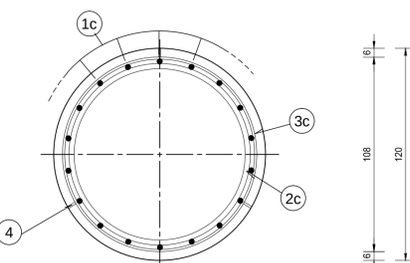
SEZIONE A-A



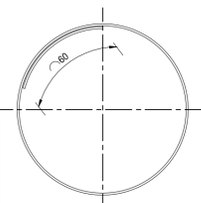
SEZIONE B-B



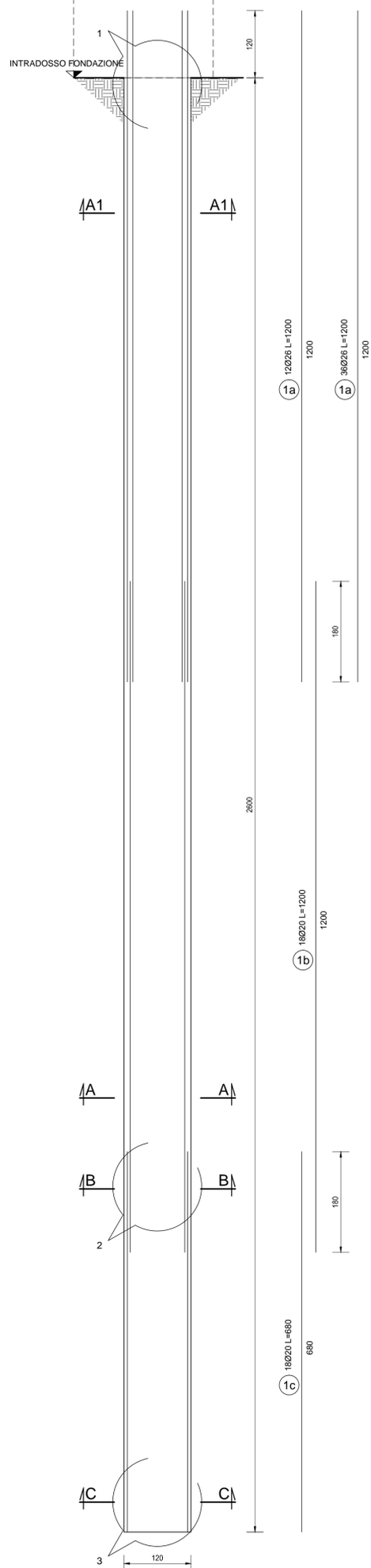
SEZIONE C-C



- 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**

**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**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Cof. Ing. P. 1/100 Toscana - Firenze P. 50131	<b>UNING</b> Ing. Valerio Bajetti Cof. Ing. P. 1/100 Bari - Bari P. 70121	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Monterisi Cof. Ing. P. 1/100 Bari - Bari P. 70121	<b>ARKE</b> Ing. Gioacchino Angerano Cof. Ing. P. 1/100 Bari - Bari P. 70121	<b>ING. REMATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Cof. Ing. P. 1/100 Bari - Bari P. 70121	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fratini Cof. Ing. P. 1/100 Bari - Bari P. 70121	<b>ING. GIUSEPPE DENISO MALGERI</b> Dot. Ing. Giuseppe Deniso Malgeri Cof. Ing. P. 1/100 Bari - Bari P. 70121	<b>ING. VALERIO BAJETTI</b> Ing. Valerio Bajetti Cof. Ing. P. 1/100 Bari - Bari P. 70121	<b>ING. GIUSEPPE DENISO MALGERI</b> Dot. Ing. Giuseppe Deniso Malgeri Cof. Ing. P. 1/100 Bari - Bari P. 70121	<b>ING. GIUSEPPE DENISO MALGERI</b> Dot. Ing. Giuseppe Deniso Malgeri Cof. Ing. P. 1/100 Bari - Bari P. 70121
--	---	---	--	--	--	---	--	---	---

**HO27**  
**H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI**  
**HO - V103 - VIADOTTO N.03 - SVINCOLO N.10**  
**ARMATURA PALI SPALLA 2**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HO27_P00V103STRAR14_A.dwg	A	VARIE
PROGETTO	PROG.	ELAB.	
L0203	E 1801	P00V103STRAR14	
C			
B			
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
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO