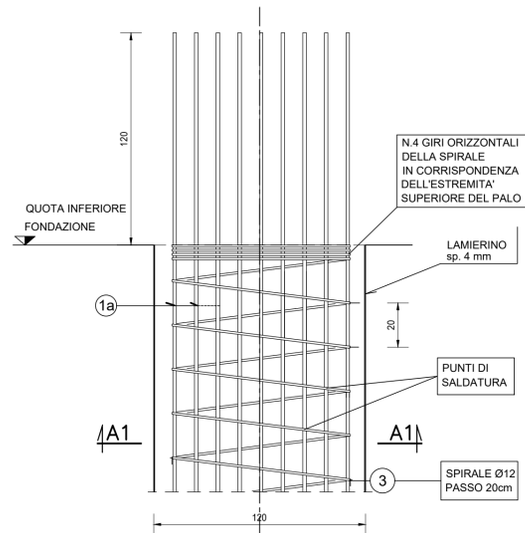


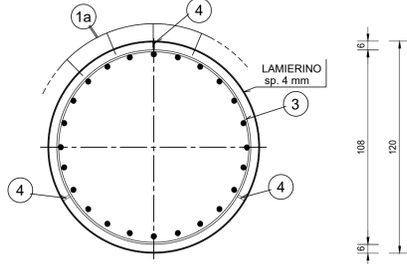
**PARTICOLARI E SEZIONI**

SCALA 1:20

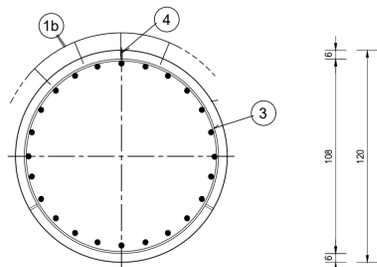
**PARTICOLARE 01**



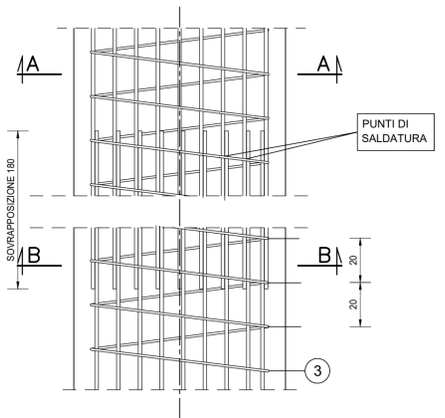
**SEZIONE A1-A1**



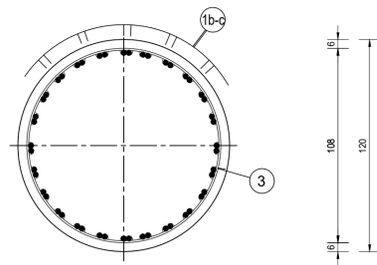
**SEZIONE A-A**



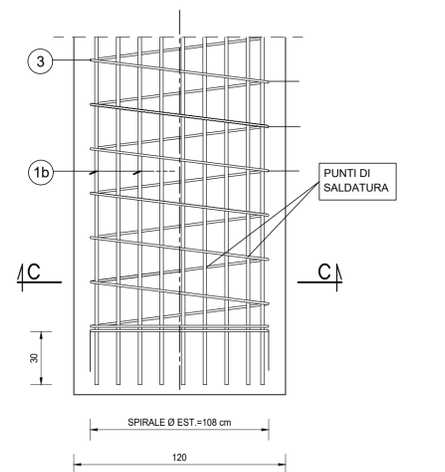
**PARTICOLARE 02**



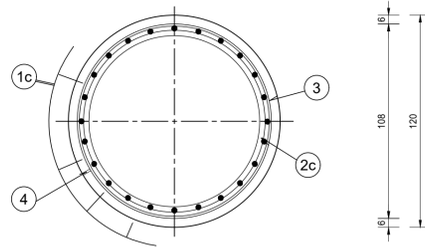
**SEZIONE B-B**



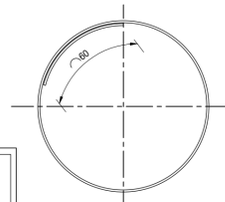
**PARTICOLARE 03**



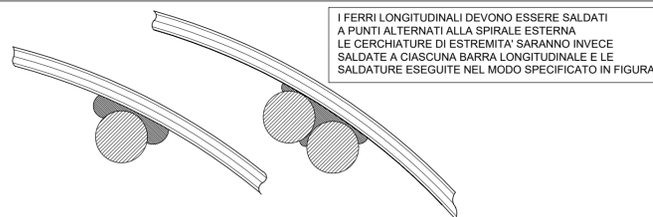
**SEZIONE C-C**



- 2a ANELLO Ø26/200 L=360  
DIAMETRO ESTERNO Ø1004 mm
- 2b ANELLO Ø26/200 L=360  
DIAMETRO ESTERNO Ø1004 mm
- 2c ANELLO Ø26/200 L=360  
DIAMETRO ESTERNO Ø1004 mm

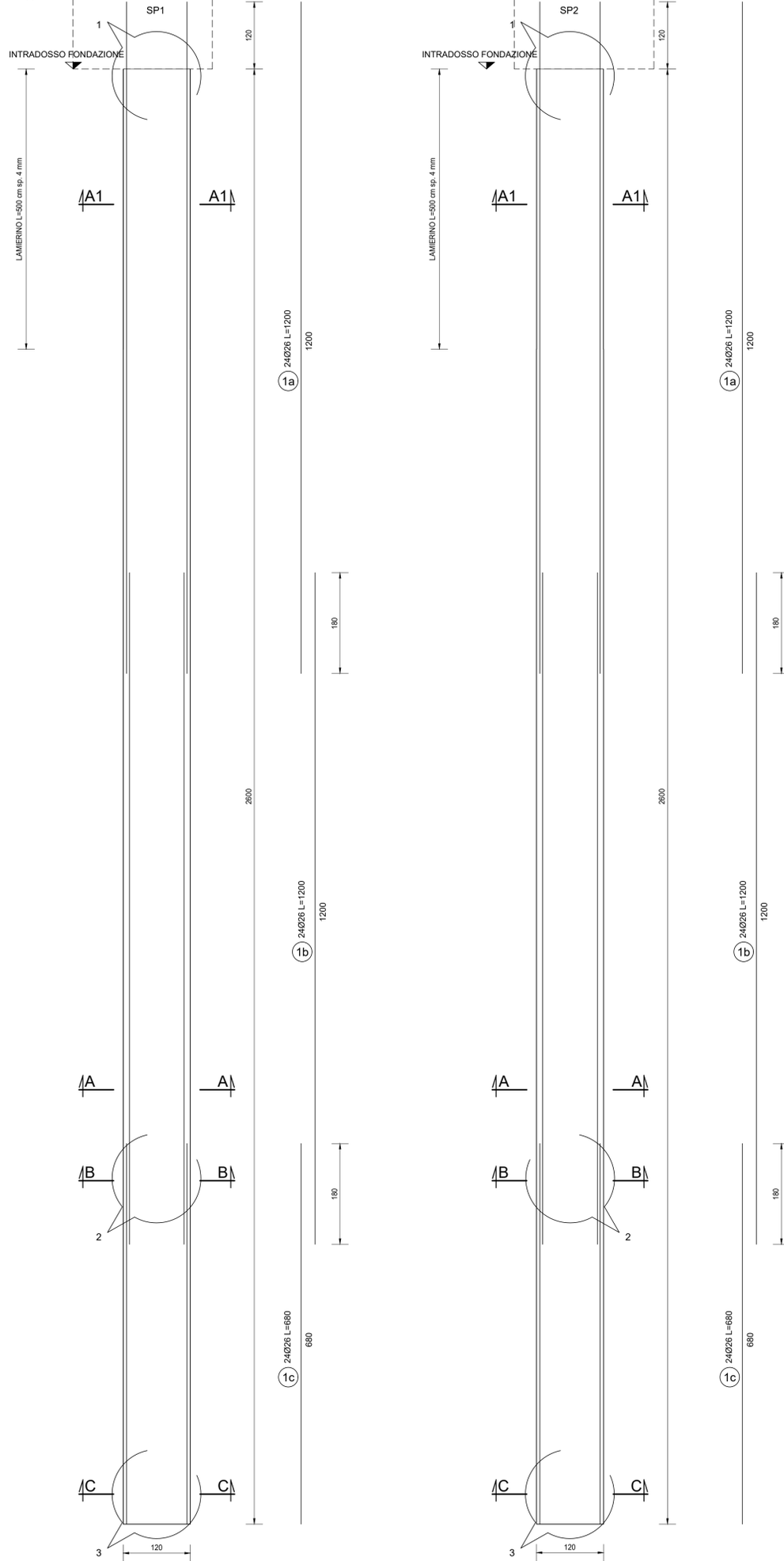


**PARTICOLARE SALDATURA**



**SEZIONE VERTICALE**

SCALA 1:50



**TABELLA FERRI GABBIE SPALLA A**

SCALA 1:50

TABELLA FERRI GABBIA a					
POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	24	26	1200	288.00	1200.32
2a	7	26	360	25.20	105.03
3	60	12	340	204.00	181.11
Totale Kg =					1486.47

TABELLA FERRI GABBIA b					
POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1b	24	26	1200	288.00	1200.32
2b	7	26	360	25.20	105.03
3	60	12	340	204.00	181.11
Totale Kg =					1486.47

TABELLA FERRI GABBIA c					
POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1c	24	26	680	163.20	680.18
2c	5	26	360	18.00	75.02
3	34	12	340	115.60	102.63
Totale Kg =					857.84

**TABELLA FERRI GABBIE SPALLA B**

SCALA 1:50

TABELLA FERRI GABBIA a					
POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	24	26	1200	288.00	1200.32
2a	7	26	360	25.20	105.03
3	60	12	340	204.00	181.11
Totale Kg =					1486.47

TABELLA FERRI GABBIA b					
POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1b	24	26	1200	288.00	1200.32
2b	7	26	360	25.20	105.03
3	60	12	340	204.00	181.11
Totale Kg =					1486.47

TABELLA FERRI GABBIA c					
POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1c	24	26	680	163.20	680.18
2c	5	26	360	18.00	75.02
3	34	12	340	115.60	102.63
Totale Kg =					857.84

**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

**HE06 - P03PO02STRSC01**



**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 - COD. MI608**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Valerio Bajetti Codice Reg. Ing. 6 N. 1000/2001 P.A.20111	<b>ING. REMATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Codice Reg. Ing. 6 N. 1000/2001 P.A.20111	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Frattini Codice Reg. Ing. 6 N. 1000/2001 P.A.20111	<b>EG</b> EGG Engineering & Consulting S.r.l.
<b>UNING</b> Ing. Renato Vaira Codice Reg. Ing. 6 N. 1000/2001 P.A.20111	<b>SETAC</b> SETAC S.p.A. Trasporti Ambiente Costruzioni	<b>ARKE</b> RUCENARA S.p.A.	<b>DOTT. GEOL. DANILIO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Codice del Registro della Professione Geologia N. 1000/2001 P.A.20111
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	<b>INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Fabrizio BAJETTI	<b>GEOLOGO</b> Prof. Ing. Luigi MONTERISI	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Gianluca CICIRIELLO

**H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI**  
**HE28**  
**HE - PO02 - PONTE ROGGIA TICINELLO**  
**ARMATURA PALI SPALLE**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HE28-P03PO02STRAR10_A.dwg		
LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	
LO203	E 2301	P03PO02STRAR10	A
DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO
EMMISSIONE	Ottobre 2023	ARCH. MAURO SASSO	ING. GAETANO RANIERI
DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO
			ING. FABRIZIO BAJETTI