

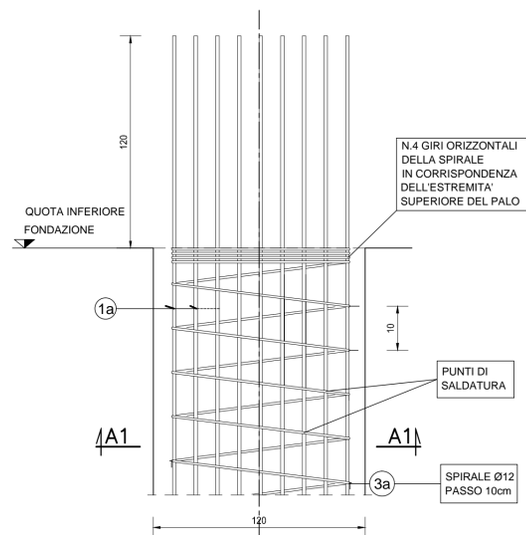
**CONCIO PRINCIPALE TIPO 1**

**PARTICOLARI E SEZIONI**

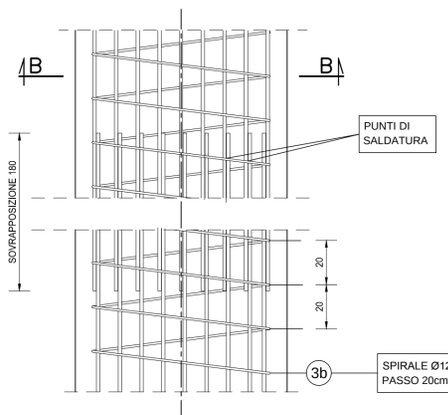
SCALA 1:20

PARTICOLARE 01

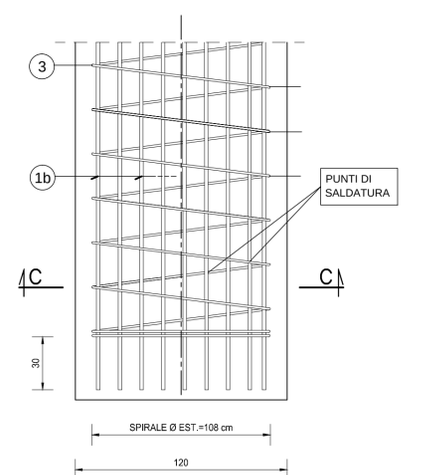
SEZIONE A-A



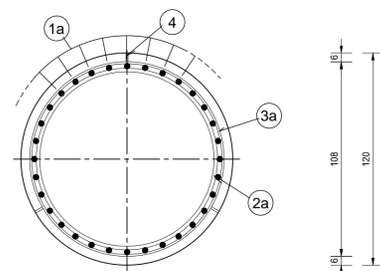
PARTICOLARE 02



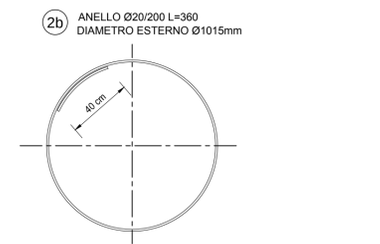
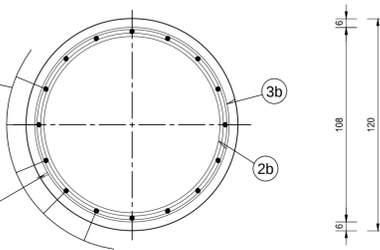
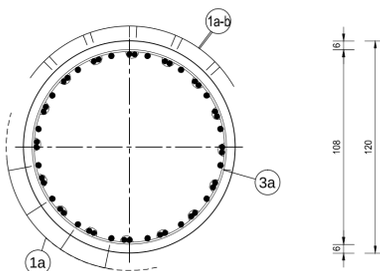
PARTICOLARE 03



SEZIONE B-B

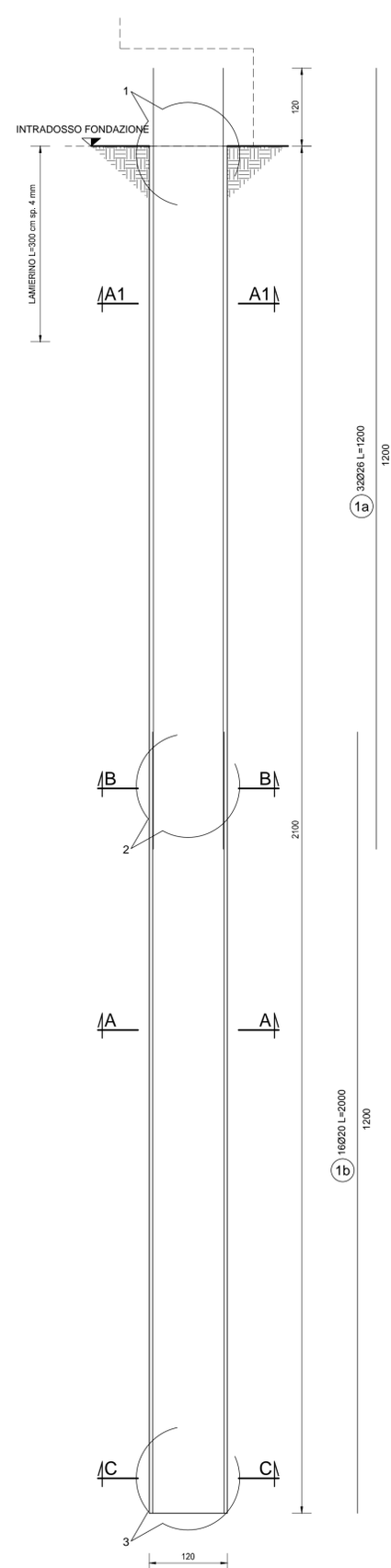


SEZIONE C-C



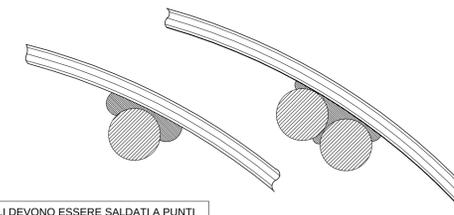
**SEZIONE VERTICALE**

SCALA 1:50



**PARTICOLARE SALDATURA**

SCALA .....



I FERRI LONGITUDINALI DEVONO ESSERE SALDATI A PUNTI ALTERNATI ALLA SPIRALE ESTERNA LE CERCHIATURE DI ESTREMITA' SARANNO INVECE SALDATE A CIASCUNA BARRA LONGITUDINALE E LE SALDATURE ESEGUITE NEL MODO SPECIFICATO IN FIGURA

**TABELLA FERRI GABBIA a**

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	32	26	1200	384.00	1600.43
2a	6	20	360	21.60	53.27
3a	120	12	340	408.00	362.23
Totale Kg =					2015.93

**TABELLA FERRI GABBIA b**

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1b	16	20	1200	192.00	473.50
2b	6	20	360	21.60	53.27
3b	60	12	340	204.00	181.11
Totale Kg =					707.88

**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

**HL01 - P00GA02STRD101**



**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>	<b>ING. REMATO DEL PRETE</b>	<b>ECOPLAN</b>	<b>EG</b>
Ing. Valerio Bajetti Cof. Ing. Reg. di Roma n. 22000/01 P. A. 20111	Ing. Renato Del Prete Cof. Ing. Reg. di Bari n. 22000/01 P. A. 20111	Arch. Nicoletta Fratini Cof. Ing. Reg. di Bari n. 22000/01 P. A. 20111	Ing. Gabriele Inesochi Cof. Ing. Reg. di Bari n. 22000/01 P. A. 20111
Ing. Renato Vaira Cof. Ing. Reg. di Bari n. 22000/01 P. A. 20111	<b>UNING</b> Cof. Ing. Reg. di Bari n. 22000/01 P. A. 20111	<b>SETAC</b> s.r.l. Società di Ingegneria e Trasporti Ambiente Costruzioni	<b>ARKE</b> s.r.l. INGEGNERIA S.R.L.
Prof. Ing. Matteo Ranieri Cof. Ing. Reg. di Bari n. 22000/01 P. A. 20111	Prof. Ing. Luigi Monterisi Cof. Ing. Reg. di Bari n. 22000/01 P. A. 20111	Ing. Gioacchino Angerano Cof. Ing. Reg. di Bari n. 22000/01 P. A. 20111	<b>DOTT. GEOL. DANILLO GALLO</b>
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO 	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE 	GEOLOGO 	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE 
Dot. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	Ing. Valerio BAJETTI	Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI	Ing. Gianluca CICIRELLO

**HL25**

**H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI**  
**HL - GA02 - GALLERIA N.01 - SVINCOLO N.10**  
**ARMATURA PALI - CONCI 1 E 3**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	HL25-P00GA02STRAR14_B.dwg		
LO203 E 1801	CODICE ELAB. P00GA02STRAR14	B	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA (ITCF-C186001-03-ATF-RA-00001)	MAGGIO 2019	ARCH. MAURO SASSO	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	DICEMBRE 2018	GEOM. SIMONE PETRUCCI	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI