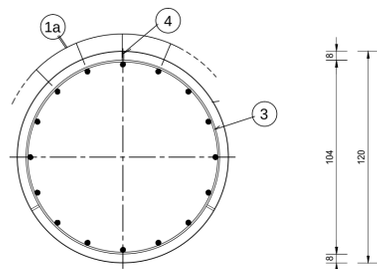
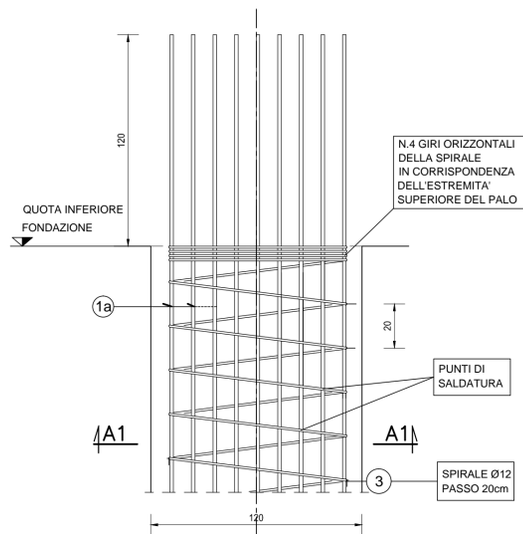


**PARTICOLARI E SEZIONI**

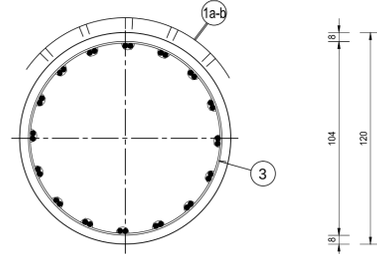
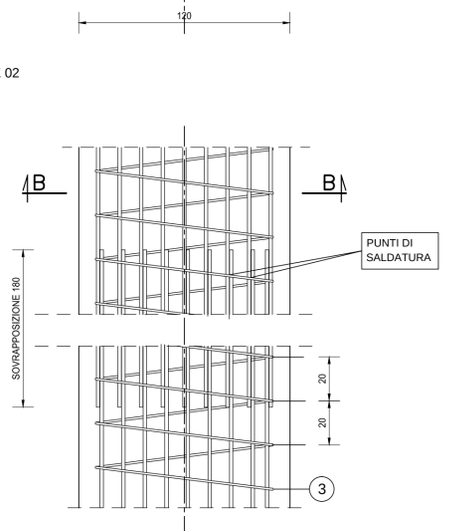
SCALA 1:20

**PARTICOLARE 01**

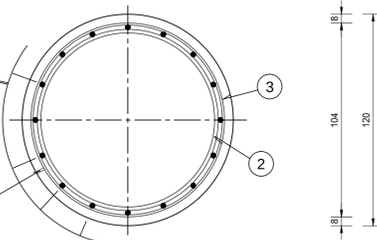
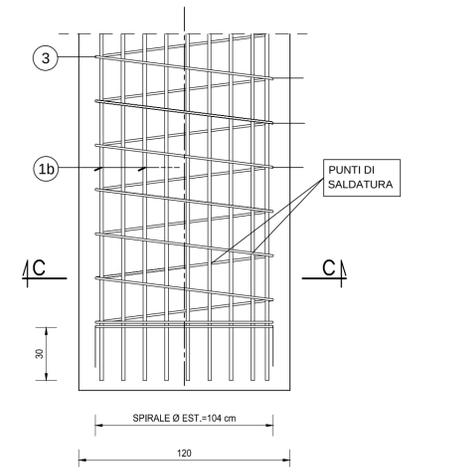
**SEZIONE A-A**



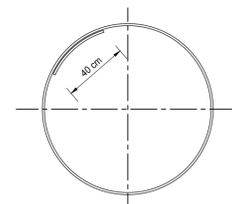
**SEZIONE B-B**



**SEZIONE C-C**

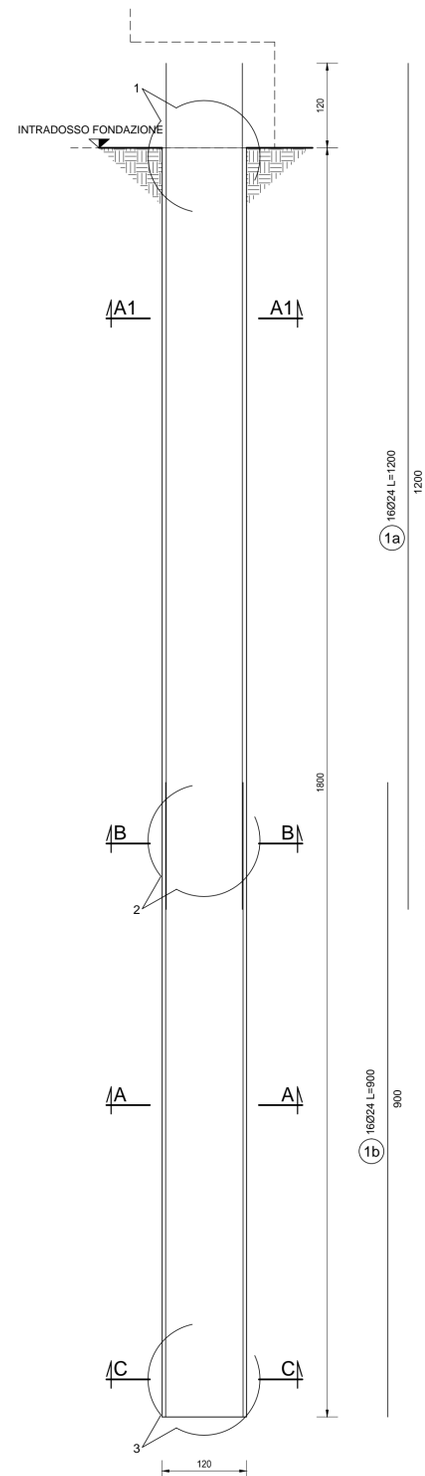


2 ANELLO Ø24/200 L=360  
DIAMETRO ESTERNO Ø965mm



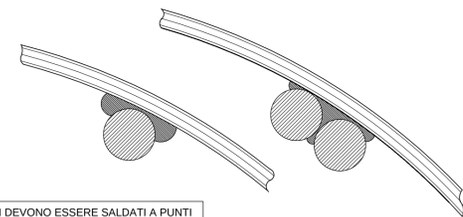
**SEZIONE VERTICALE**

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	16	24	1200	192.00	681.84
2a	5	24	360	18.00	63.92
3	60	12	340	204.00	181.11
Totale Kg =					926.88

**TABELLA FERRI GABBIA b**

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1b	16	24	900	144.00	511.38
2b	4	20	360	14.40	35.51
3	40	12	340	136.00	120.74
Totale Kg =					667.64

**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

**HH02 - T00CV18STRSC01**

**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 ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO**  
**1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C**

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Valerio Bajetti Cof. Reg. Imp. 4 Bari (BA) - Prov. BA N° 4/0211	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Cof. Reg. Imp. 4 Bari (BA) - Prov. BA N° 9/071	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fratini Cof. Reg. Imp. 4 Torino (TO) - Prov. TO N° 4/6031	<b>EG</b> EGG Engineering & Studies S.r.l.
<b>UNING</b> Ing. Renato Vaira Cof. Reg. Imp. 4 Torino (TO) - Prov. TO N° 4/0211	<b>SETAC</b> Setac & Environment S.r.l. Trasporti Ambiente Contratti Cof. Reg. Imp. 4 Bari (BA) - Prov. BA N° 1/127	<b>ARKE</b> INGEGNERIA S.r.l. Ing. Giuseppino Angarano Cof. Reg. Imp. 4 Bari (BA) - Prov. BA N° 6/021	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Cof. Reg. Imp. 4 Reggio Emilia (RE) - Prov. RE N° 4/021
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	<b>INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Valerio BAJETTI	<b>GEOLOGO</b> Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Gianluca CICIRELLO

**HH11**

**H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI**  
**HE - CV18 - PASSERELLA PEDONALE**  
**ARMATURA PALI**

<b>CODICE PROGETTO</b>	<b>NOME FILE</b>	<b>REVISIONE</b>	<b>SCALA:</b>
PROGETTO: <b>LO203</b> LIV. PROG.: <b>E</b> N. PROG.: <b>1801</b>	HH11-T00CV18STRAR04_B.dwg	<b>A</b>	<b>VARIE</b>
<b>CODICE ELAB.</b>	<b>ELAB.</b>	<b>ELAB.</b>	<b>ELAB.</b>
<b>P03</b>	<b>PO02</b>	<b>STR</b>	<b>AR04</b>

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE RANIERI	ING. GAETANO BAJETTI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GIUSEPPE CRISA	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO