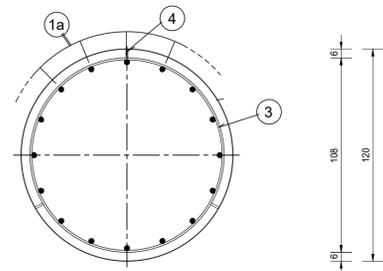
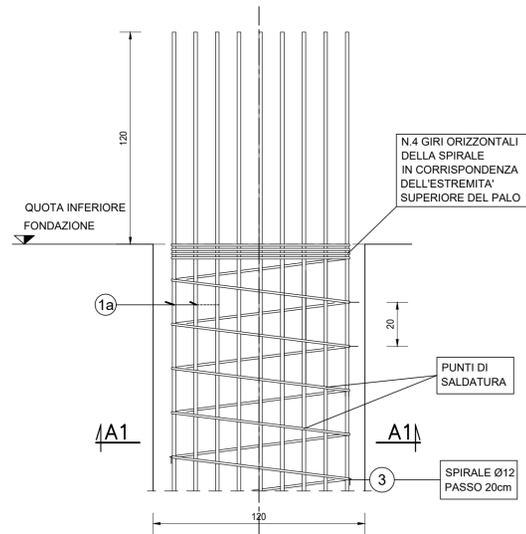


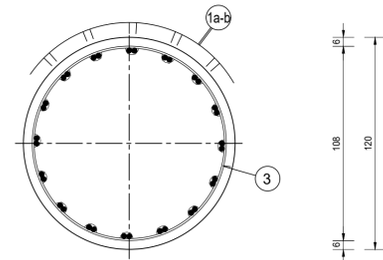
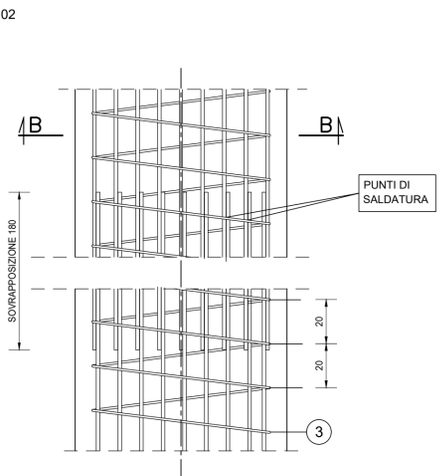
PARTICOLARI E SEZIONI
SCALA 1:20

PARTICOLARE 01

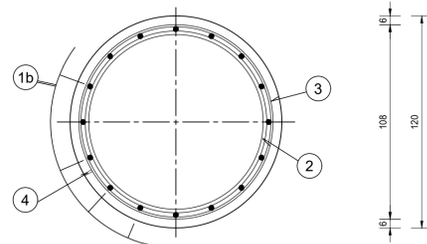
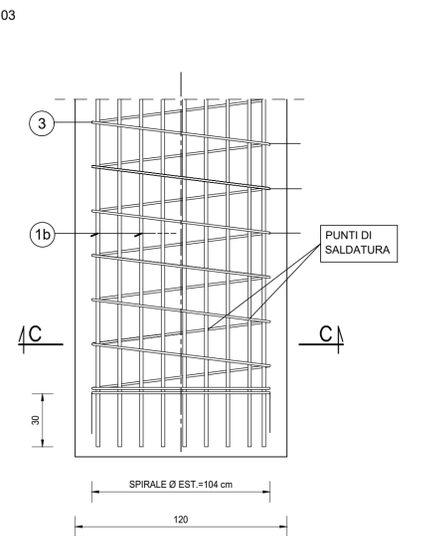
SEZIONE A-A



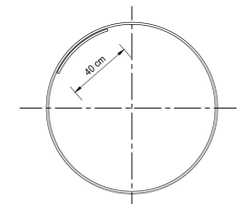
SEZIONE B-B



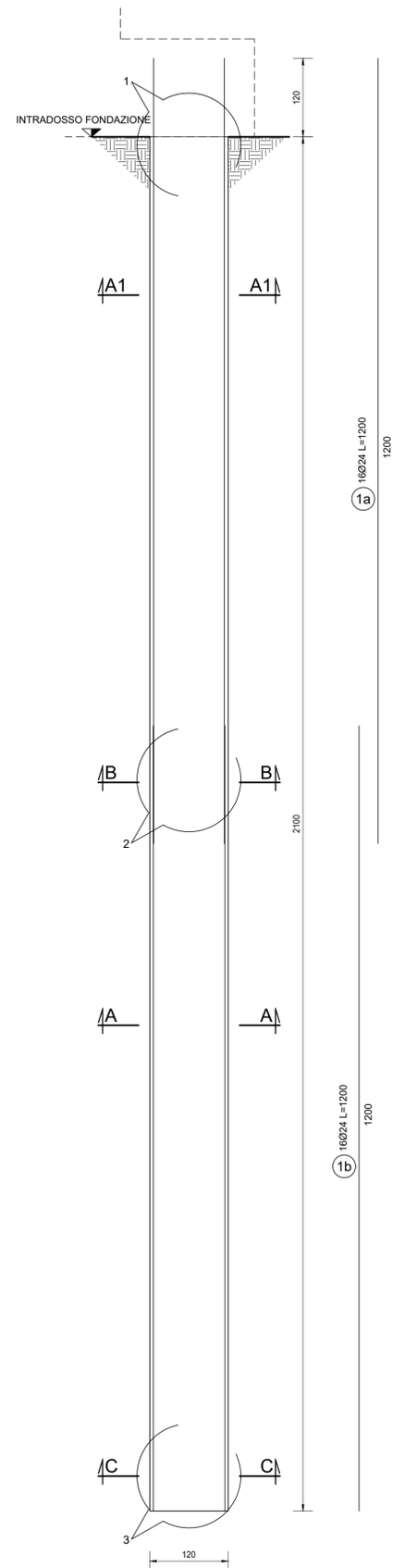
SEZIONE C-C



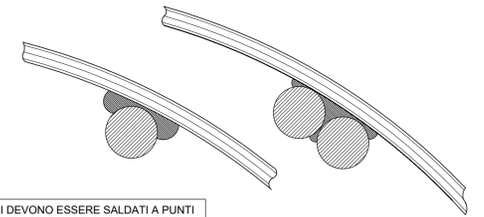
2 ANELLO Ø24/200 L=360
DIAMETRO ESTERNO Ø1008mm



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	7	24	360	25.20	89.49
3	60	12	340	204.00	181.11
Totale Kg =					952.45

TABELLA FERRI GABBIA b

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1b	16	20	1200	192.00	473.50
2b	7	20	360	25.20	62.15
3	60	12	340	204.00	181.11
Totale Kg =					716.76

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

HF06 - P03P003STRSC01



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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Città del Reg. di Torino e Provincia P. 00131	UNING CONTRATTO GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Città del Reg. di Bari e provincia P. 1137	SETAC s.r.l. Società di Ingegneria Trasporti Ambiente Contratti Prof. Ing. Luigi Monterisi Città del Reg. di Bari e provincia P. 1137	ARKE INGEGNERIA s.r.l. Prof. Ing. Giocchino Angerano Città del Reg. di Bari e provincia P. 020	ING. REMATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Città del Reg. di Bari e provincia P. 020	ECOPLAN Arch. Nicoletta Frattini Città del Reg. di Bari e provincia P. 04632	ING. GABRIELE INDOCHI Città del Reg. di Bari e provincia P. 0202	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Città del Reg. di Bari e provincia P. 020
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giuseppe Danilo Malgeri	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Fabrizio Bajetti	GEOLOGO Prof. Ing. Geol. Luigi Monterisi	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gianluca Ciciriello				

HF29

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
HF - P003 - PONTE NAVIGLIO BEREGUARDO
ARMATURA PALI PILE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	HF29-P03P003STRAR11_A.dwg		
LO203 E 2301	CODICE ELAB. P03P003STRAR11	A	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ARCH. MAURO SASSO	ING. GAETANO RANIERI	ING. FABRIZIO BAJETTI