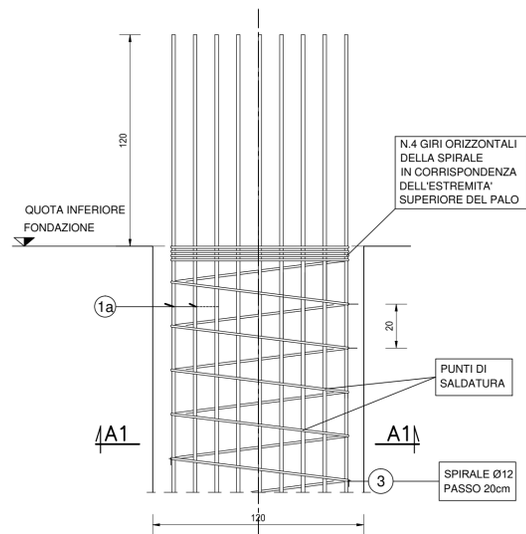
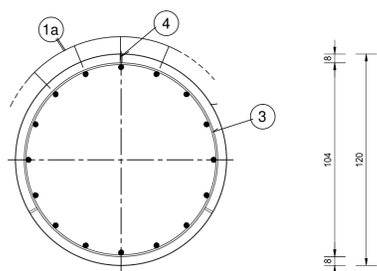


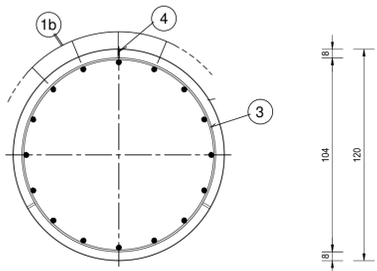
PARTICOLARE 01



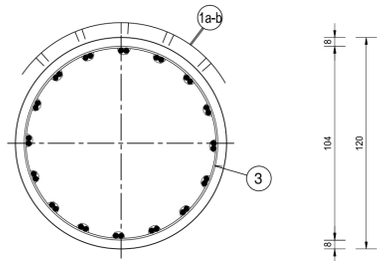
SEZIONE A1-A1



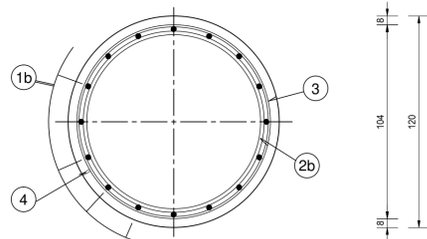
SEZIONE A-A



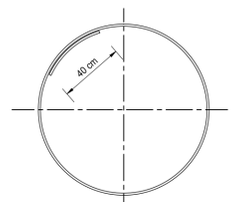
SEZIONE B-B



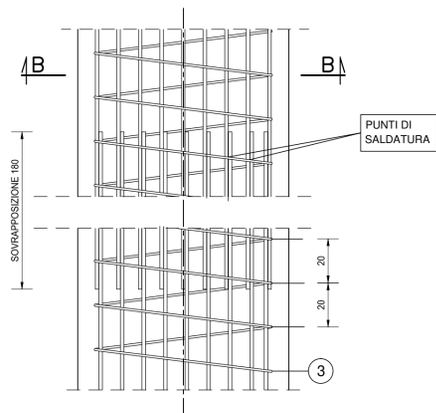
SEZIONE C-C



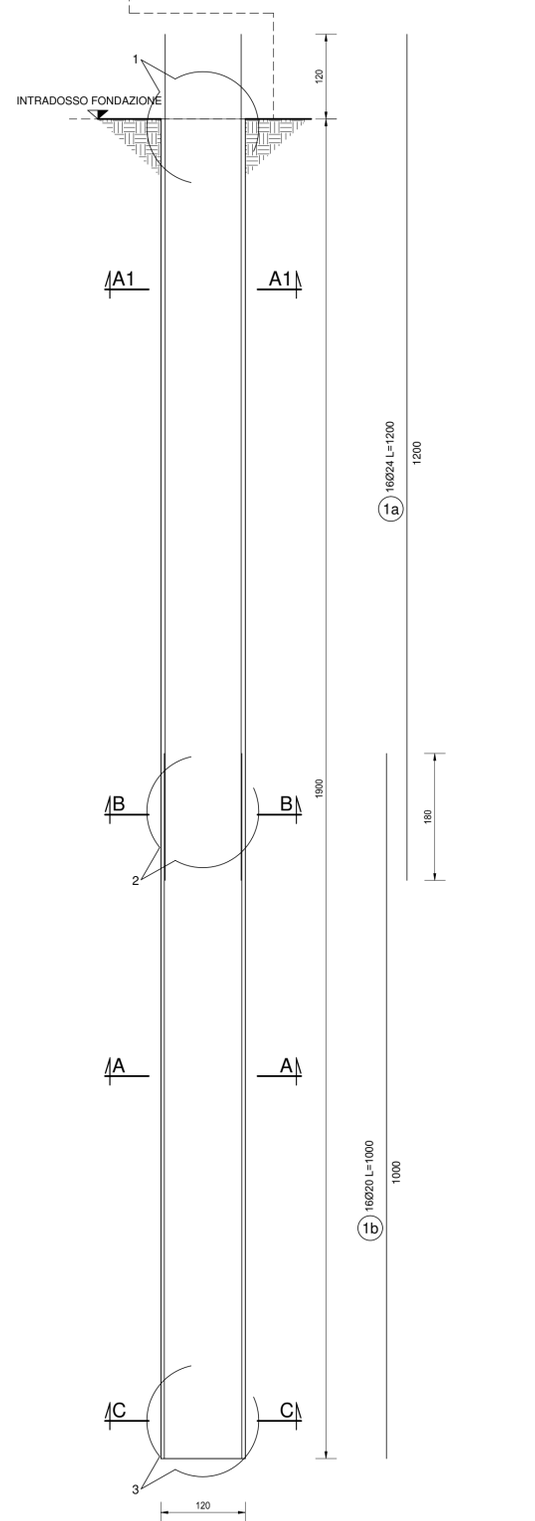
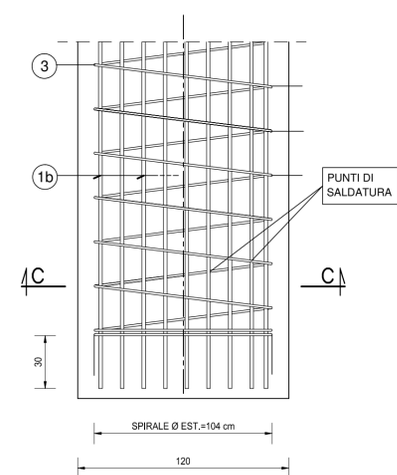
- 2a ANELLO Ø24/200 L=360  
DIAMETRO ESTERNO Ø965mm
- 2b ANELLO Ø20/200 L=360  
DIAMETRO ESTERNO Ø965mm



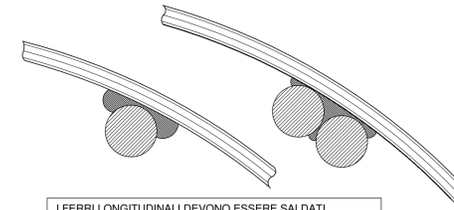
PARTICOLARE 02



PARTICOLARE 03



PARTICOLARE SALDATURE



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	10	24	360	36.00	127.85
3	60	12	340	204.00	181.11
Totale Kg =					990.80

TABELLA FERRI GABBIA b

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1b	16	20	1000	160.00	394.58
2b	10	20	360	36.00	88.78
3	60	12	340	204.00	181.11
Totale Kg =					664.48

NOTA BENE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO HF36-P00V105STRD104



**S.S. N. 9 "VIA EMILIA"**  
**VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE**  
**PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234**

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vaira Dott. Geo. Danilo Gallo	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Dott. Geo. Danilo Gallo	<b>DOCT. GEOL. DANILO GALLO</b> Dott. Geo. Danilo Gallo	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI STRADALE</b> Ing. Renato Del Prete	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)
<b>SETAC S.r.l.</b> Prof. Ing. Luigi Monterisi	<b>ING. GABRIELE INOCCHI</b> Ing. Gabriele Inocchi	<b>CC</b> F&I Engineering & Software S.r.l.	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b> Ing. Fabrizio Bajetti (I.T. S.r.l.)
<b>UNING</b> Prof. Ing. Matteo Ranieri	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Frattini	<b>ARKE</b> Ing. Gioacchino Arganaro	<b>OPERE D'ARTE MAGGIORI</b> Ing. Renato Vaira (Studio Corona S.r.l.)	<b>OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Nicola Ligas (I.T. S.r.l.)
<b>GA&amp;M</b>	<b>ING. GAETANO RANIERI</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>ING. GAETANO RANIERI</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>COMPUTI</b> Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)	<b>CANTIERISTICA</b> Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)
<b>ING. GAETANO RANIERI</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>ING. GAETANO RANIERI</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>ING. GAETANO RANIERI</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>GEOLOGIA</b> Dott. Danilo Gallo	<b>GEOLOGIA</b> Ing. Gianfranco Sodero (Studio Corona S.r.l.)
<b>ING. GAETANO RANIERI</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>ING. GAETANO RANIERI</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>ING. GAETANO RANIERI</b> Ing. Gaetano Ranieri	<b>AMBIENTE</b> Dott. Emilio Micchi (ECOPLAN S.r.l.)	<b>SICUREZZA</b> Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Renato DEL PRETE	<b>IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b> Ing. Renato DEL PRETE	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio BAJETTI	<b>GEOLOGO</b> Dott. Danilo GALLO	<b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Ing. Gaetano RANIERI

HF30

**H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI**  
**V105- PONTE SU ROTATORIA SVINCOLO DI RACCORDO S.S. 234**  
**ARMATURA PALI PILE**

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI	E	1701	HF30-P00V105STRAR13_B.dwg	B	1:20 1:50
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.	ELAB.
D					
C					
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	ING. RENATO VAIRA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	NOVEMBRE 2017	ING. RENATO VAIRA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO