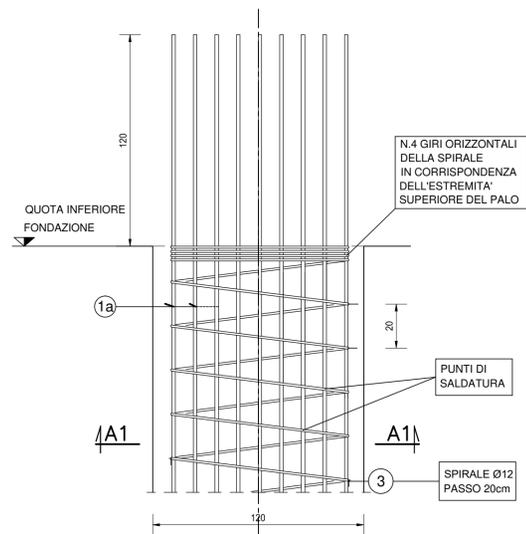
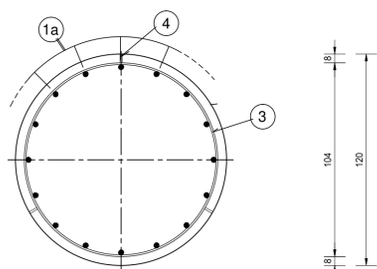


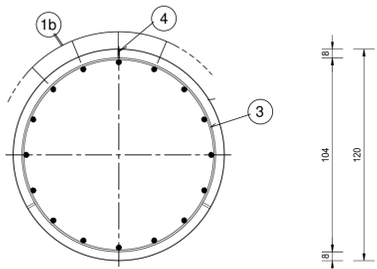
PARTICOLARE 01



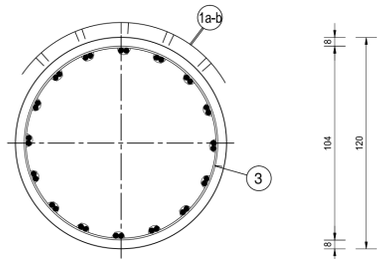
SEZIONE A1-A1



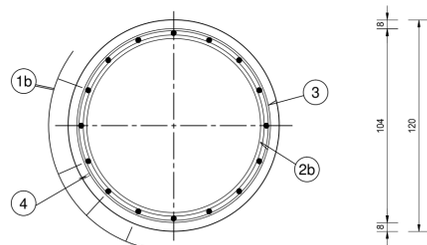
SEZIONE A-A



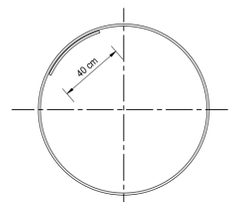
SEZIONE B-B



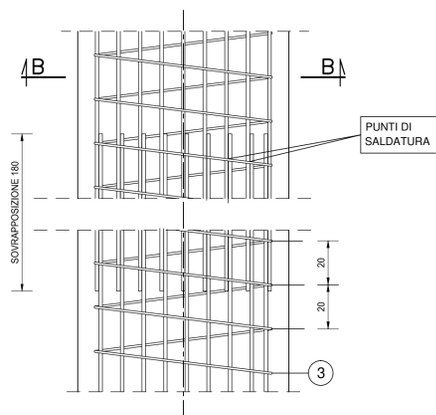
SEZIONE C-C



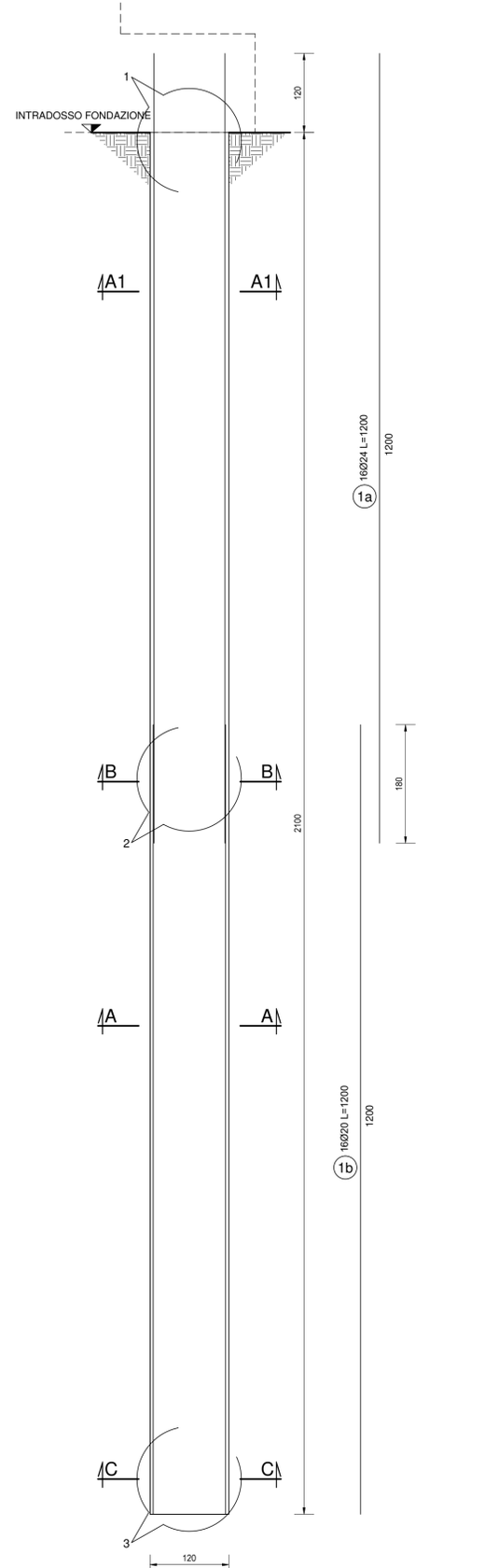
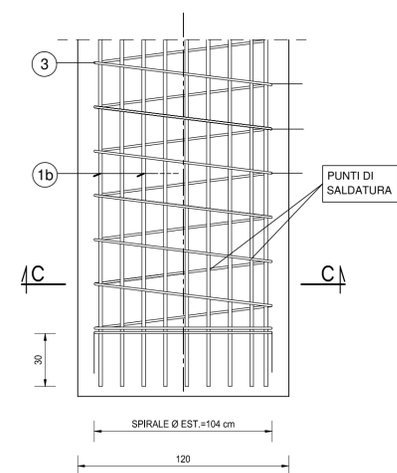
- 2a ANELLO Ø24/200 L=360
DIAMETRO ESTERNO Ø965mm
- 2b ANELLO Ø20/200 L=360
DIAMETRO ESTERNO Ø965mm



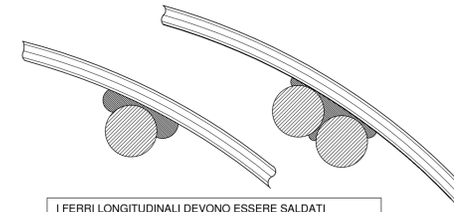
PARTICOLARE 02



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	1200	192.00	473.50
2b	10	20	360	36.00	88.78
3	60	12	340	204.00	181.11
Totale Kg =					743.40

NOTA BENE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO HO35-S07CV01STRDI06

ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	DOTT. GEOL. DANILO GALLO	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI STRADALE	PROGETTISTA
Ing. Renato Vaia Dott. Ing. Roberto Toscani (pratica n. 682/10)	Ing. Renato Del Prete Dott. Ing. Luigi Montersì (pratica n. 117)	Dott. Geol. Danilo Gallo Dott. Ing. Luigi Montersì (pratica n. 117)	Ing. Renato Vaia Dott. Ing. Roberto Toscani (pratica n. 682/10)	Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)
INGEGNERIA DEL TERRITORIO S.p.A.	SETAC S.r.l.	EE	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORI	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI
Ing. Valerio Bajetti Dott. Ing. Roberto Toscani (pratica n. 682/10)	Prof. Ing. Luigi Montersì Dott. Ing. Roberto Toscani (pratica n. 117)	Ing. Gabriele Inocchi Dott. Ing. Roberto Toscani (pratica n. 117)	Ing. Renato Vaia (Studio Corona S.r.l.)	Ing. Nicola Ligas (I.T. S.r.l.)
UNING	GA&M	ECOPLAN	COMPUTI	CANTIERISTICA
Prof. Ing. Matteo Ranieri Dott. Ing. Roberto Toscani (pratica n. 682/10)	Arch. Nicoletta Frattini Dott. Ing. Roberto Toscani (pratica n. 682/10)	Ing. Gioacchino Arganaro Dott. Ing. Roberto Toscani (pratica n. 682/10)	Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)	Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)
UNING	GA&M	ECOPLAN	ARKE	INGEGNERIA S.p.A.
Prof. Ing. Matteo Ranieri Dott. Ing. Roberto Toscani (pratica n. 682/10)	Arch. Nicoletta Frattini Dott. Ing. Roberto Toscani (pratica n. 682/10)	Ing. Gioacchino Arganaro Dott. Ing. Roberto Toscani (pratica n. 682/10)	Ing. Renato Vaia (Studio Corona S.r.l.)	Ing. Nicola Ligas (I.T. S.r.l.)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Fabrizio CARDONE	Ing. Renato DEL PRETE	Ing. Valerio BAJETTI	Dott. Danilo GALLO	Ing. Gaetano RANIERI

HO28

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI
CV01 - CAVALCAVIA STRADA VICINALE DELLE COSTE
ARMATURA PALI PILE

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI	E	1701	HO28-S07CV01STRAR10_B.dwg	B	1:20 1:50
D					
C					
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA		LUGLIO 2016	ING. RENATO VAIRA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI
A	EMISSIONE		NOVEMBRE 2017	ING. RENATO VAIRA	PROF. ING. LUIGI MONTERISI
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO