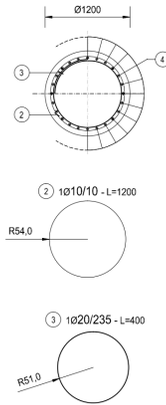
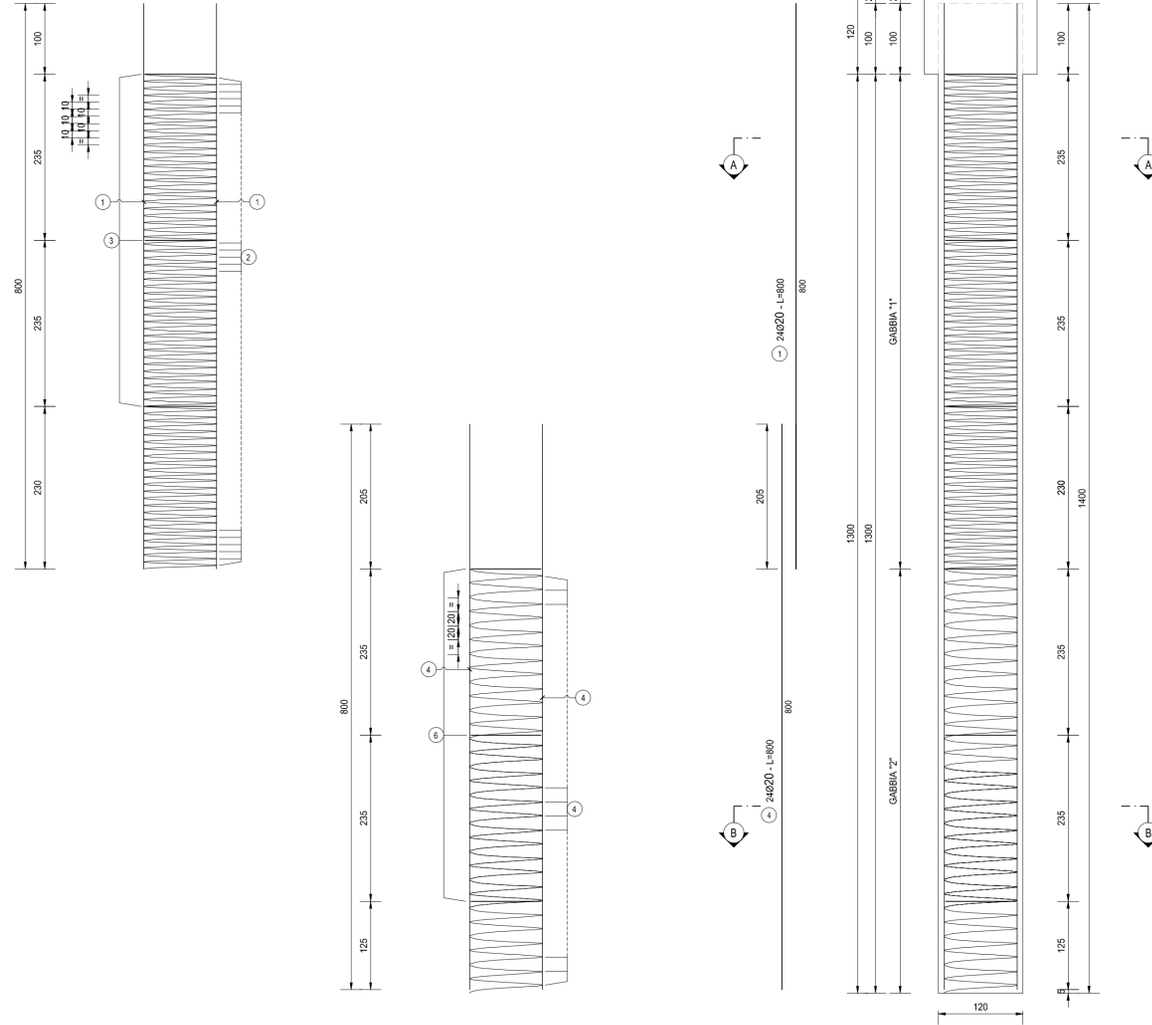


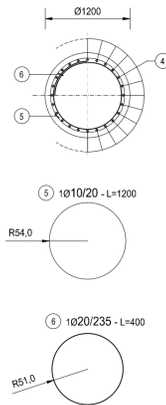
SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



ARMATURA PALO Ø1200 - L=13,00 m  
SCALA 1:50



SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



PARTICOLARE ARMATURA ELICOIDALE

LE ARMATURE ELICOIDALI DEVONO ESSERE FISSATE A TUTTE LE ARMATURE LONGITUDINALI IN OGNI PUNTO DI CONTATTO

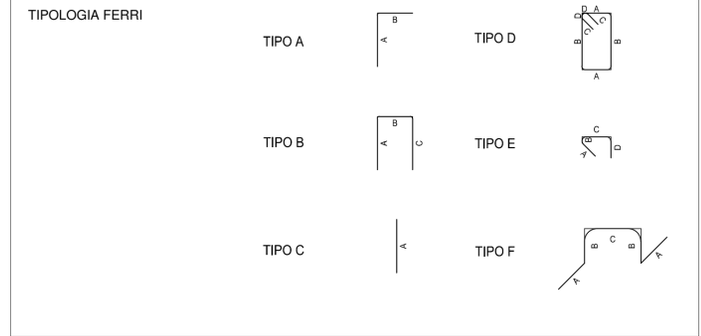
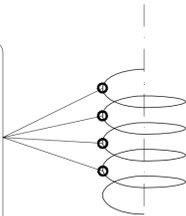


TABELLA FERRI - PALO Ø 1200							
POSIZIONE	NOTA	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	LUNGH. [cm]	LUNGH. SINGOLA [cm]	N. BARRE	PESO [Kg]
1	24	20	-	800	800	24	473.50
2	1	10	10	1200	1200	22	162.77
3	1	20	235	400	400	3	29.59
4	24	20	-	800	800	24	473.50
5	1	10	20	1200	1200	10	73.98
6	1	20	235	400	400	3	29.59
<b>PESO TOTALE ARMATURA [kg]</b>							<b>1 242.94</b>

NOTA BENE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO I002-T00OS00STRD101



**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 Studio del Esp. di Tavola e progetto (1/200)	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Studio del Esp. di Tavola e progetto (1/200)	<b>DOCT. GEOL. DANILLO GALLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Studio del Esp. di Tavola e progetto (1/200)	<b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI</b> Ing. Renato Del Prete	<b>PROGETTISTA</b> Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)
<b>STUDIO DEL TERRITORIO S.r.l.</b> Ing. Valerio Bajetti Studio del Esp. di Tavola e progetto (1/200)	<b>SETAC S.r.l.</b> Prof. Ing. Luigi Montershi Studio del Esp. di Tavola e progetto (1/200)	<b>EE</b> Edo Engineering & Graphics S.r.l. Ing. Gabriele Inocenzi Studio del Esp. di Tavola e progetto (1/200)	<b>PROGETTAZIONE STRADALE</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. Gaetano Ranieri Studio del Esp. di Tavola e progetto (1/200)	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fratini Studio del Esp. di Tavola e progetto (1/200)	<b>ARKE' INGEGNERIA S.r.l.</b> Ing. Gioacchino Angarano Studio del Esp. di Tavola e progetto (1/200)	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGiori</b> Ing. Renato Vaira (Studio Corona S.r.l.)	<b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b> Ing. Nicola Ligas (I.T. S.r.l.)
<b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. Fabrizio CARDONE	<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

IF09

**I - PROGETTO STRUTTURALE - MURI DI SOSTEGNO**  
**IF - MURO DI SOSTEGNO OS07 - ASSE85**  
**ARMATURA PALI DEI CONCI 1 E 2**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	IF09-T00OS07STRAR04_A.dwg	A	1:50
CODICE ELAB.	T00OS07STRAR04		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	GIUGNO 2018	ING. GIUSEPPE CRISA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO
			PROF. ING. LUIGI MONTERSI ING. VALERIO BAJETTI