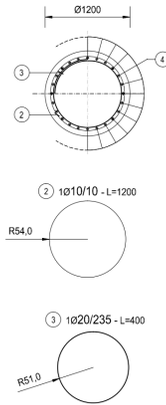
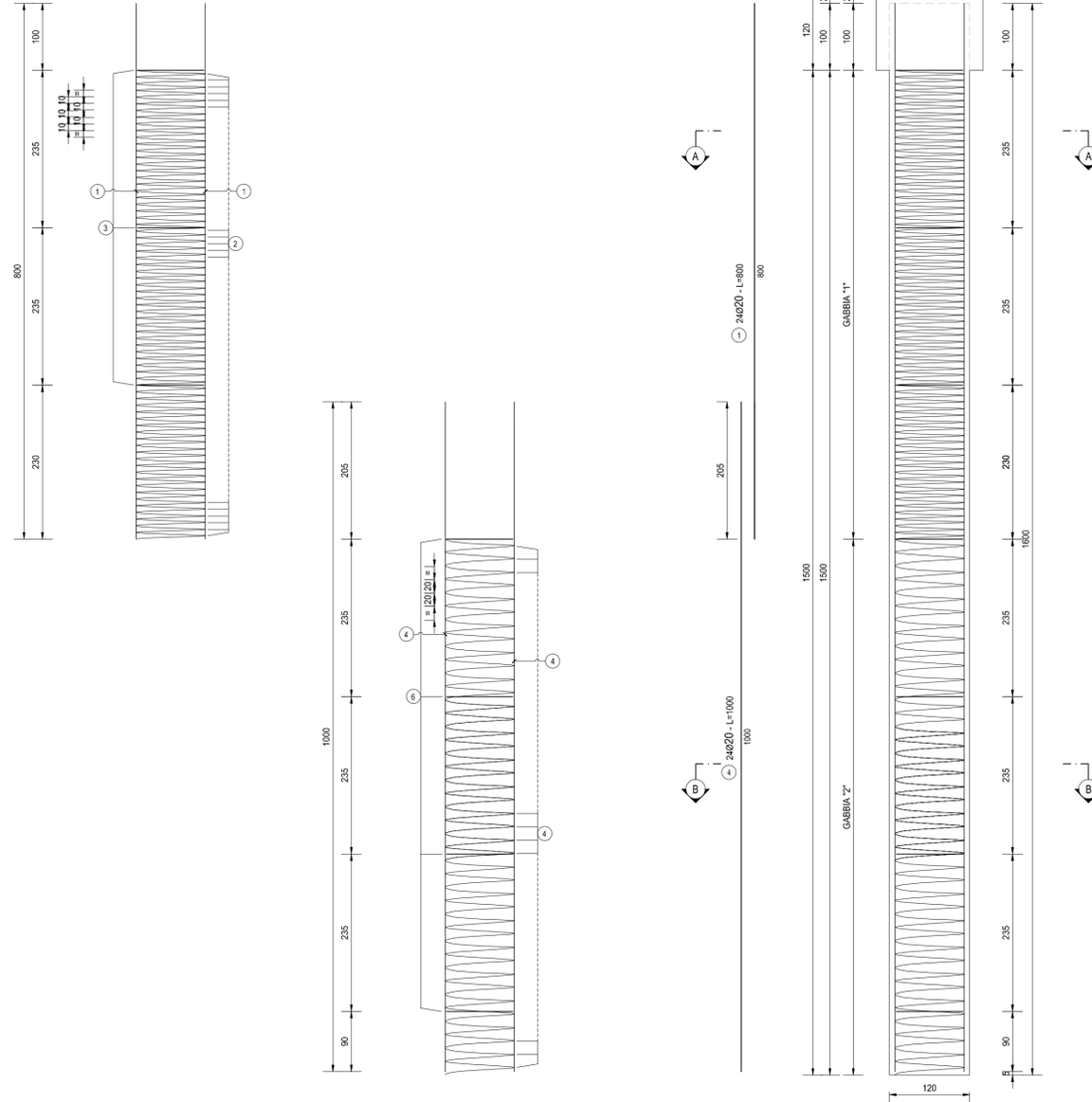


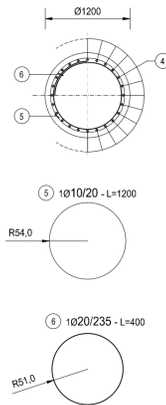
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



ARMATURA PALO Ø1200 - L=15,00 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

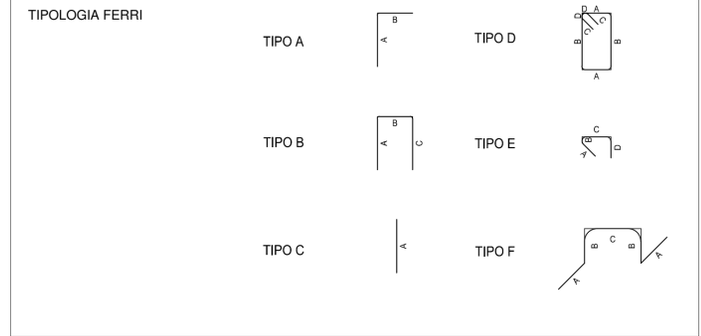
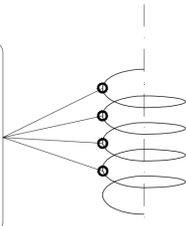


TABELLA FERRI - PALO Ø 1200							
POSIZIONE	NOTA	DIAMETRO [mm]	PASSO [cm]	LUNGH. [cm]	LUNGH. SINGOLA [cm]	N. BARRE	PESO [Kg]
1	24	20	-	800	800	24	473.50
2	1	10	10	1200	1200	22	162.77
3	1	20	235	400	400	3	29.59
4	24	20	-	1000	1000	24	591.88
5	1	10	20	1200	1200	13	96.18
6	1	20	235	400	400	4	39.46
PESO TOTALE ARMATURA [kg]							1 393.37

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

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Corona Ing. Esp. 4 Tavola e progetto n° 1/2013	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Corona Ing. Esp. 4 Tavola e progetto n° 1/2013	DOCT. GEOL. DANILLO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Corona Ing. Esp. 4 Tavola e progetto n° 1/2013	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI Ing. Renato Del Prete	PROGETTISTA Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)
PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)	PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGiori Ing. Renato Vaira (Studio Corona S.r.l.)	OPERE D'ARTE MINORI Ing. Nicola Ligas (I.T. S.r.l.)	CANTIERISTICA Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)
COMPUTI Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)	GEOTECCNICA Dott. Danilo Gallo (Studio Corona S.r.l.)	AMBIENTE Dott. Emilio Macchi (ECOPLAN S.r.l.)	SICUREZZA Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Fabrizio CARDONE	IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Renato DEL PRETE	PROGETTISTA Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO Dott. Danilo GALLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI

IB10

I - PROGETTO STRUTTURALE - MURI DI SOSTEGNO
IB - MURO DI SOSTEGNO OS06 - STRADA COMUNALE
ARMATURA PALI DEI CONCI 4 E 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. COMI E 1701	IB10-T00OS06STRAR04_A.dwg	A	VARIE
CODICE ELAB. T00OS06STRAR04			
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	GIUGNO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA'
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO
			ING. LUIGI MONTERISI
			ING. VALERIO BAJETTI