

SEZIONE MURO H=2.30 m
SCALA 1:20

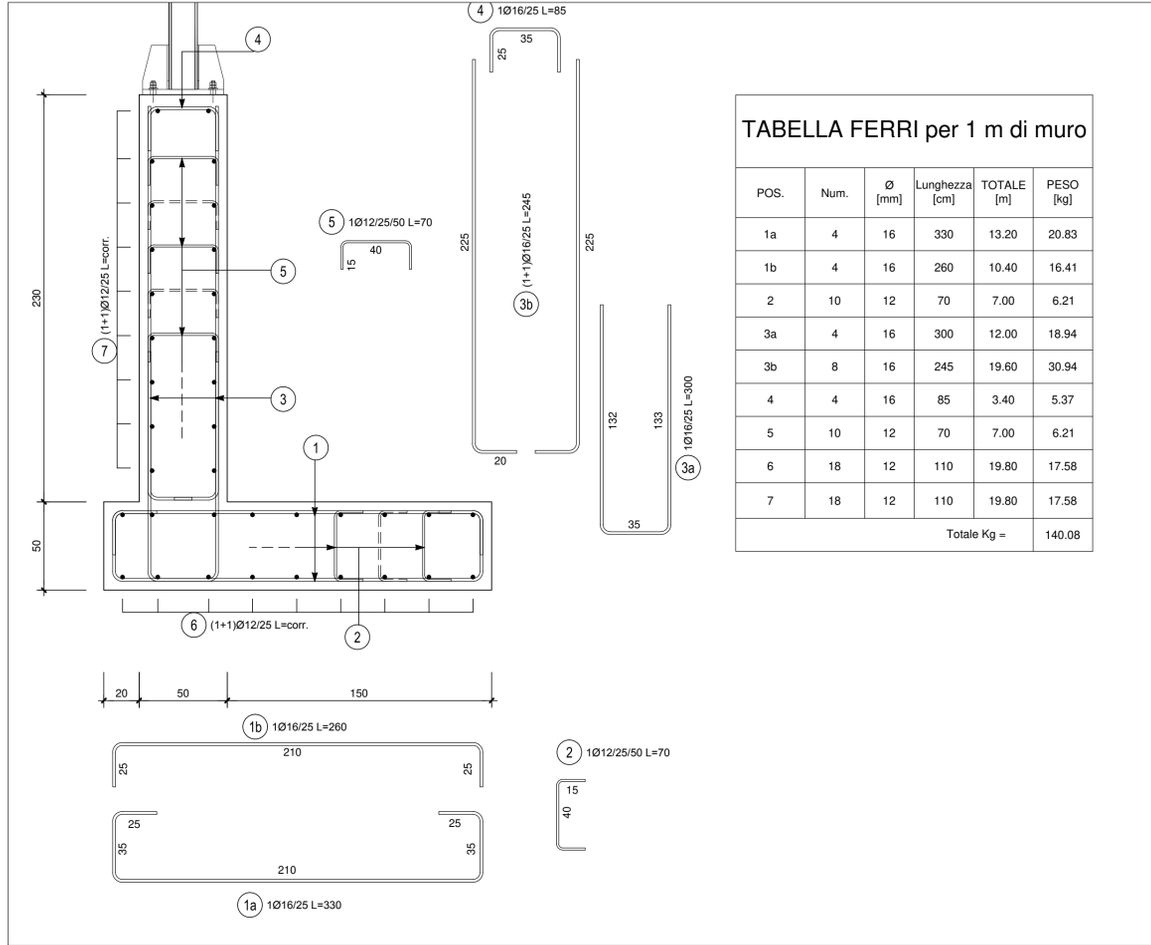


TABELLA FERRI per 1 m di muro

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	4	16	330	13.20	20.83
1b	4	16	260	10.40	16.41
2	10	12	70	7.00	6.21
3a	4	16	300	12.00	18.94
3b	8	16	245	19.60	30.94
4	4	16	85	3.40	5.37
5	10	12	70	7.00	6.21
6	18	12	110	19.80	17.58
7	18	12	110	19.80	17.58
Totale Kg =				140.08	

SEZIONE MURO H=0.60 m
SCALA 1:20

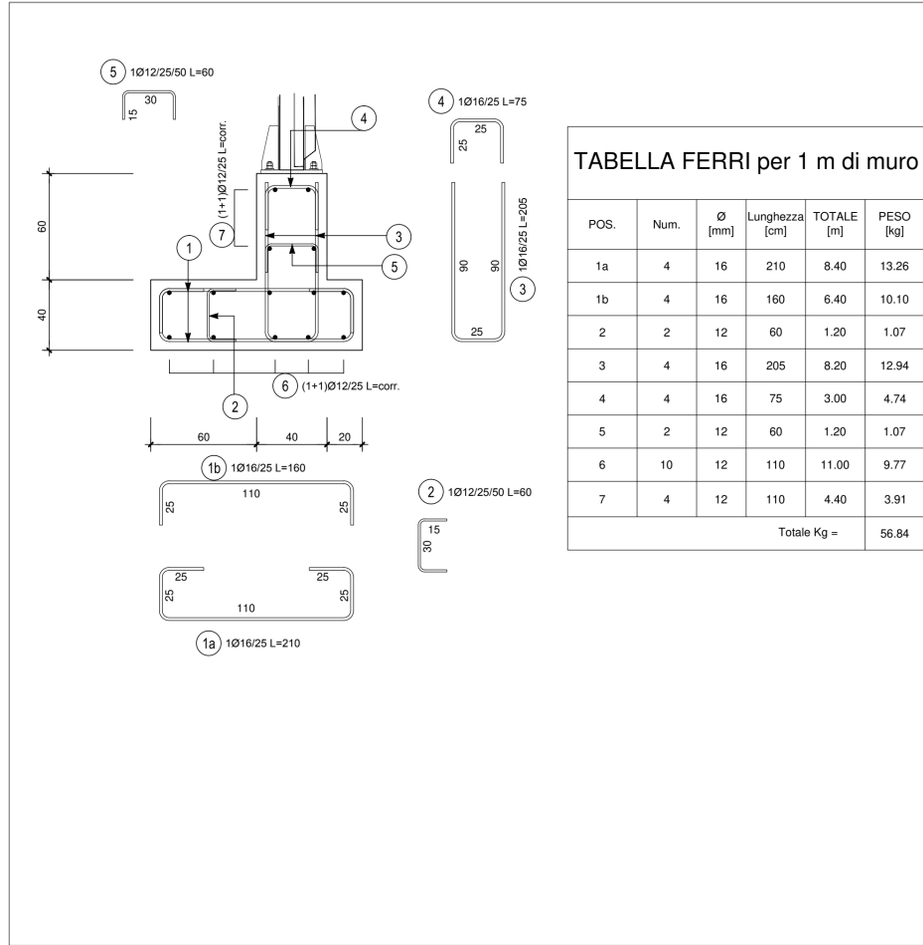


TABELLA FERRI per 1 m di muro

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	4	16	210	8.40	13.26
1b	4	16	160	6.40	10.10
2	2	12	60	1.20	1.07
3	4	16	205	8.20	12.94
4	4	16	75	3.00	4.74
5	2	12	60	1.20	1.07
6	10	12	110	11.00	9.77
7	4	12	110	4.40	3.91
Totale Kg =				56.84	

SEZIONE MURO H=1.80 m
SCALA 1:20

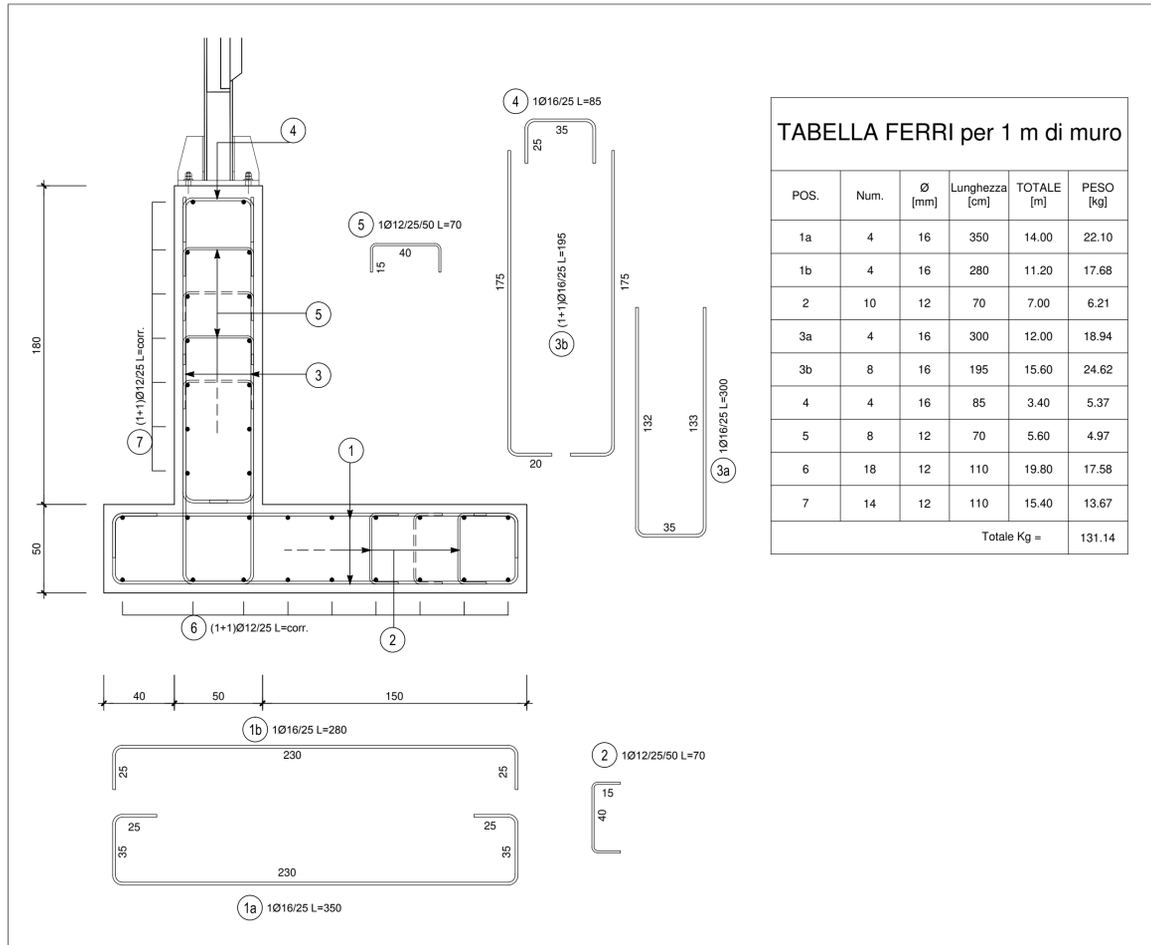


TABELLA FERRI per 1 m di muro

POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	4	16	350	14.00	22.10
1b	4	16	280	11.20	17.68
2	10	12	70	7.00	6.21
3a	4	16	300	12.00	18.94
3b	8	16	195	15.60	24.62
4	4	16	85	3.40	5.37
5	8	12	70	5.60	4.97
6	18	12	110	19.80	17.58
7	14	12	110	15.40	13.67
Totale Kg =				131.14	

SEZIONE MURO H=1.60 m
SCALA 1:20

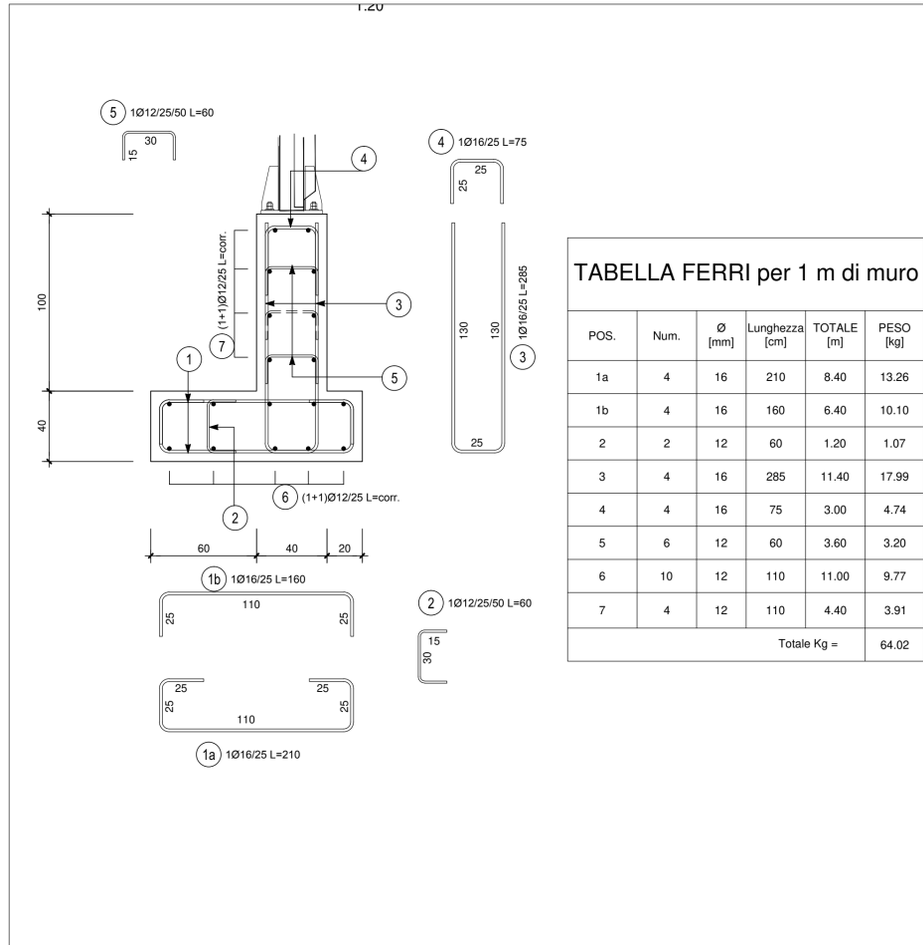


TABELLA FERRI per 1 m di muro

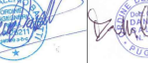
POS.	Num.	Ø [mm]	Lunghezza [cm]	TOTALE [m]	PESO [kg]
1a	4	16	210	8.40	13.26
1b	4	16	160	6.40	10.10
2	2	12	60	1.20	1.07
3	4	16	285	11.40	17.99
4	4	16	75	3.00	4.74
5	6	12	60	3.60	3.20
6	10	12	110	11.00	9.77
7	4	12	110	4.40	3.91
Totale Kg =				64.02	



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

 <small>Ing. Renato Vaira Ordine Ingeg. 25 Torino (Provincia) - 10121</small>	ING. RENATO DEL PRETE <small>Ing. Renato Del Prete Ordine Ingeg. 25 Roma (Provincia) - 00185</small>	DOCT. GEOL. DANILO GALLO <small>Doct. Geol. Danilo Gallo Ordine Ingeg. 25 Reggio Emilia - 41018</small>	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI STRADALE <small>Ing. Renato Del Prete</small>	PROGETTISTA <small>Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)</small>
 <small>Ing. Valerio Bajetti Ordine Ingeg. 25 Roma (Provincia) - 00185</small>	SETAC S.r.l. <small>Setac S.r.l. - Ingegneria Trasporti Ambiente Costruzioni</small>	EG <small>EG Engineering & Graphic S.r.l.</small>	PROGETTAZIONE IDRAULICA <small>Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)</small>	PROGETTAZIONE IDRAULICA <small>Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)</small>
 <small>Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine Ingeg. 25 Roma (Provincia) - 00185</small>	ECOPLAN <small>Arch. Nicoletta Fratini Ordine Ingeg. 25 Roma (Provincia) - 00185</small>	ARKE' INGEGNERIA S.r.l. <small>Ing. Giacchino Anagnano Ordine Ingeg. 25 Roma (Provincia) - 00185</small>	OPERE D'ARTE MAGGIORI <small>Ing. Renato Vaira (Studio Corona S.r.l.)</small>	OPERE D'ARTE MINORI <small>Ing. Nicola Ligas (I.T. S.r.l.)</small>
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	PROGETTISTA	GEOLOGO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 <small>Doct. Ing. Fabrizio CARDONE</small>	 <small>Ing. Renato DEL PRETE</small>	 <small>Ing. Valerio BAJETTI</small>	 <small>Doct. Danilo GALLO</small>	 <small>Ing. Gaetano RANIERI</small>

EB36

E - MITIGAZIONI AMBIENTALI
EB - SCHERMATURE ACUSTICHE
CARPENTERIA E ARMATURA DELLE FONDAZIONI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
COMI	EB36-T001A1AMBCA01_B.pdf	B	1:20
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.
COMI	E	1701	T001A01AMB CA01
D	C	B	A
B	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	LUGLIO 2018	STUDIO CORONA
A	EMISSIONE	DICEMBRE 2017	STUDIO CORONA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
			PROF. ING. LUGI MONTERISI ING. VALERIO BAJETTI