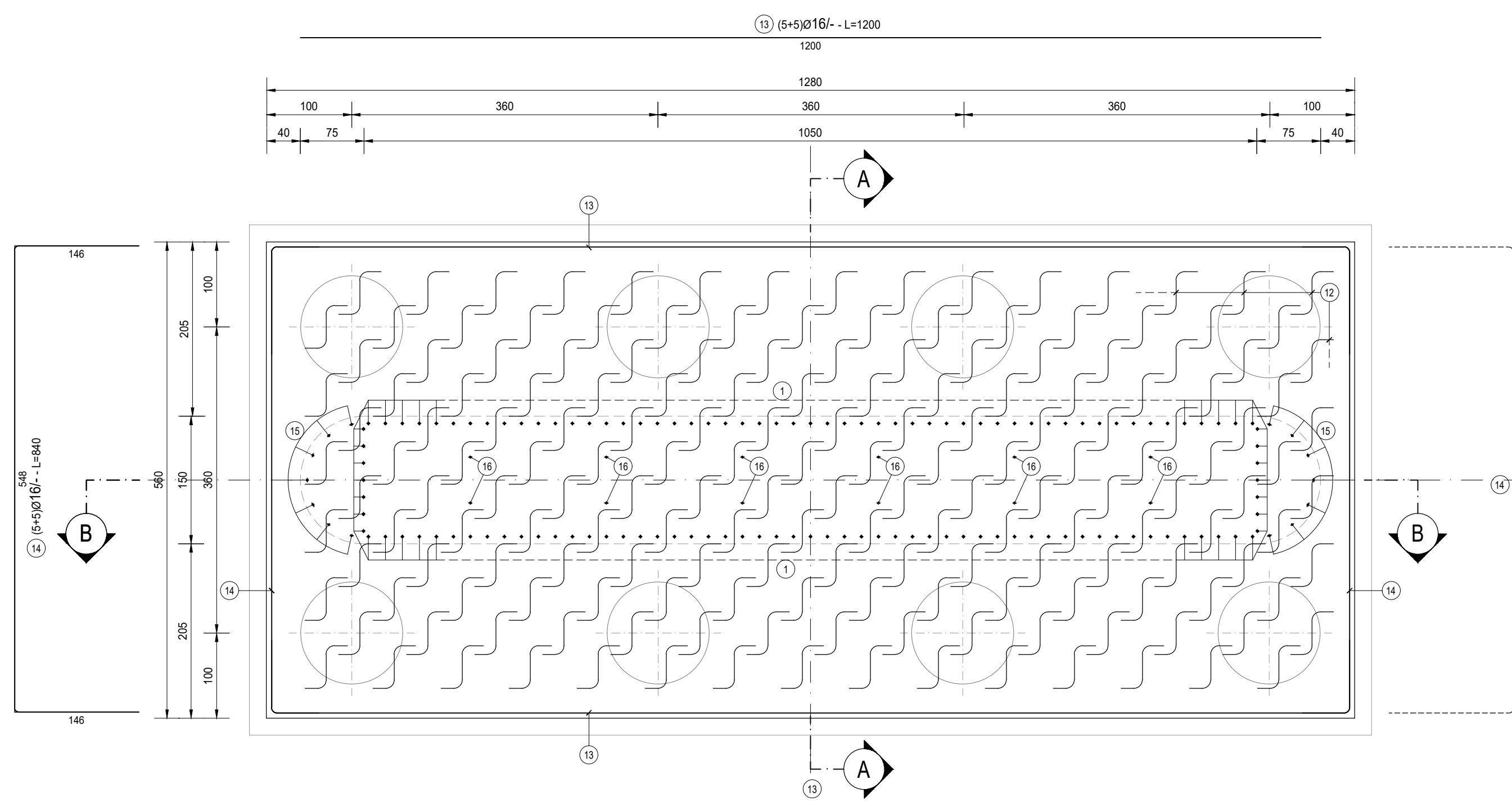


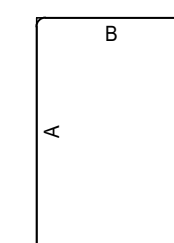
PIANTA - ARMATURA DI ATTESA
SCALA 1:50



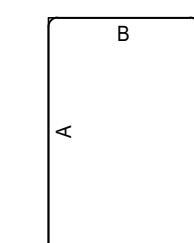
FONDAZIONE PILA												
TIPO	POS	NOTA	φ [mm]	PASSO [cm]	A [cm]	B [cm]	C [cm]	D [cm]	L [cm]	N. Bar.	L.TOT [cm]	KG
A	1	1+1	26	20	30	290	-	-	320	120	38400	1 599.62
A	3	1+1	26	40	30	700	-	-	730	26	18980	790.65
A	15	7+7	20	-	30	290	-	-	320	14	4480	110.43
A	16	6+6	20	-	30	290	-	-	320	12	3840	94.65
B	6	1+1	26	20	179	137	104	-	420	56	23520	979.77
B	8	1	26	20	29	552	29	-	610	31	18910	787.73
B	11	1+1	20	20	64	142	144	-	350	128	44800	1 104.28
B	14	5+5	16	-	146	548	146	-	840	10	8400	132.51
C	2	1	26	20	1200	-	-	-	1200	28	33600	1 399.67
C	4	1+1	20	20	700	-	-	-	700	56	39200	966.24
C	5	1	26	20	1200	-	-	-	1200	56	67200	2 799.34
C	7	1	26	20	550	-	-	-	550	64	35200	1 466.32
C	9	1	20	20	550	-	-	-	550	64	35200	867.64
C	10	1	26	20	550	-	-	-	550	64	35200	1 466.32
C	13	5+5	16	-	1200	-	-	-	1200	10	12000	189.30
F	12	1	26	80x40	25	130	50	-	360	180	64800	2 699.36
PESO TOTALE ARMATURA [kg]											17 453.83	

TABELLA RIEPILOGATIVA		
φ [mm]	L.TOT [cm]	KG
12	0	0.00
16	20400	321.82
20	127520	3 143.24
26	335810	13 988.77
TOT (KG)		17 453.83

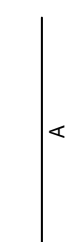
FERRI TIPO A



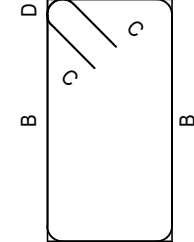
FERRI TIPO B



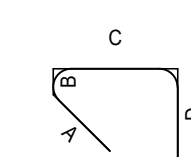
FERRI TIPO C



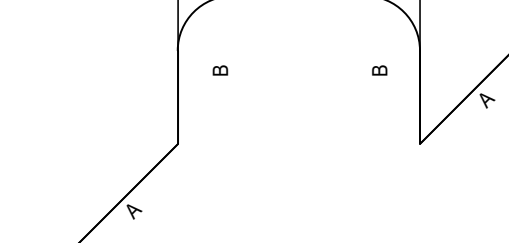
FERRI TIPO D



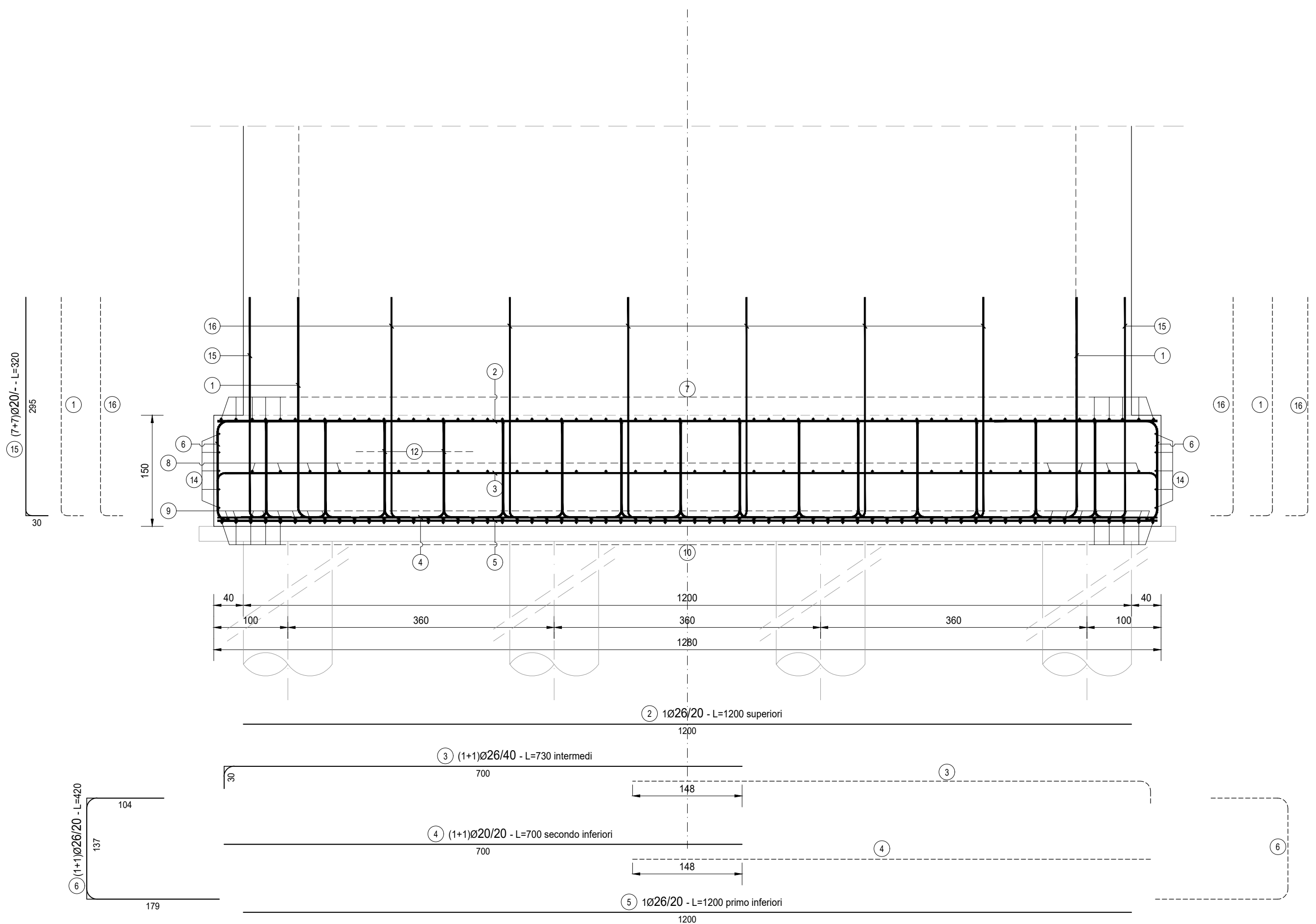
FERRI TIPO E



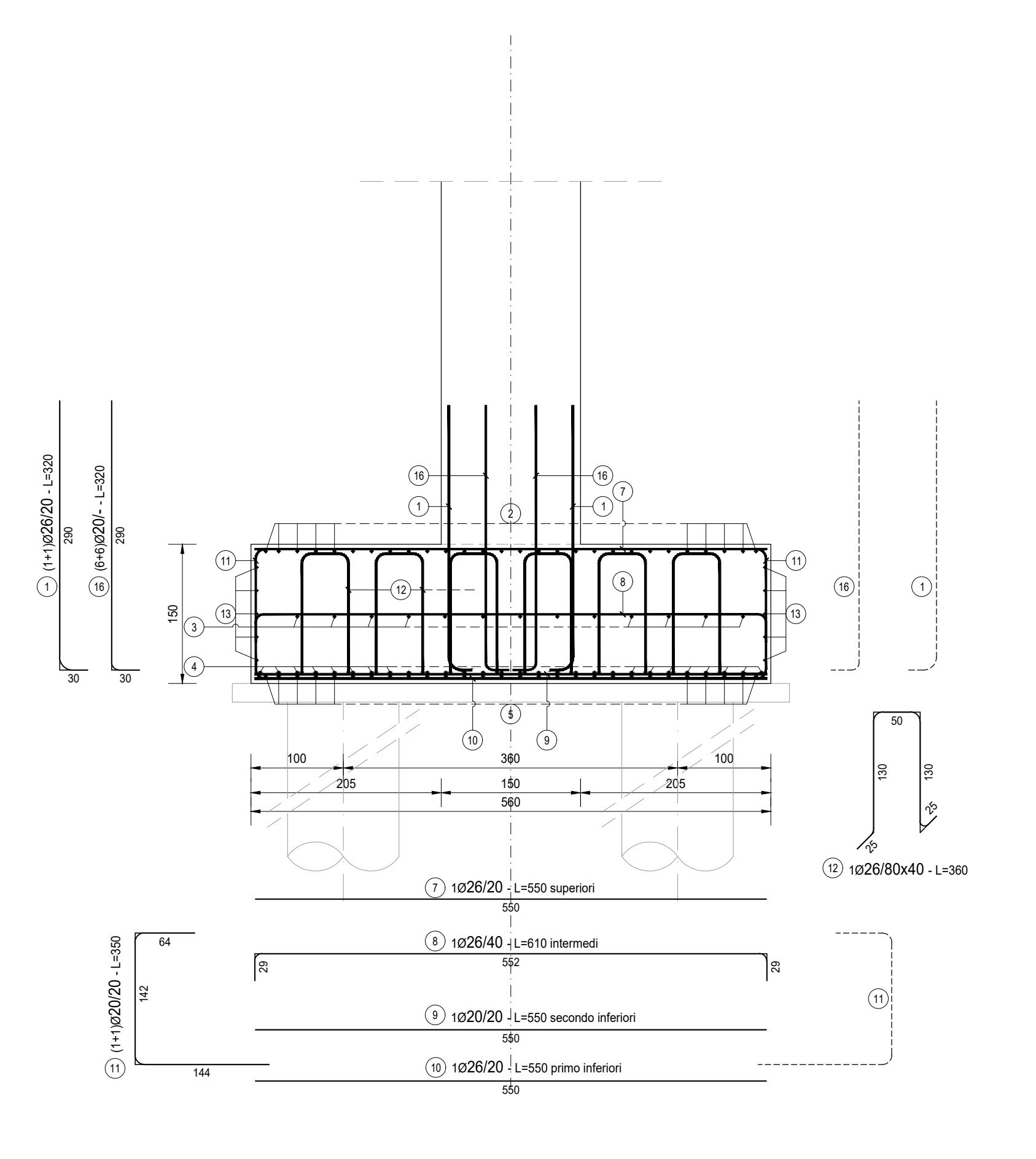
FERRI TIPO F



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HE06 - P03P002STRSC01**

ANAS S.p.A.
Direzione Tecnica

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO

VARIANTE DI ABBATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608

 Ing. Renato Vaira Direttore Tecnico P.A. 20211	 Ing. Renato Del Prete Direttore Ing. Ed. Edilizia Bar e provincia P.A. 20211	 Arch. Nicoletta Frattini Direttore Ing. Ed. Edilizia Bar e provincia P.A. 20211	 Ing. Gabriele Invernizzi Direttore Ing. Ed. Edilizia Bar e provincia P.A. 20211
 Ing. Renato Vaira Direttore Tecnico P.A. 20211	 Prof. Ing. Luigi Monterisi Direttore Ing. Ed. Edilizia Bar e provincia P.A. 20211	 Ing. Gioacchino Argenaro Direttore Ing. Ed. Edilizia Bar e provincia P.A. 20211	 Dott. Geol. Danilo Gallo Direttore Ing. Ed. Edilizia Bar e provincia P.A. 20211

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Fabrizio BAJETTI

GEOLOGO

Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Gianluca CICIRIELLO

HE26

H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI

HE - P002 - PONTE ROGGIA TICINELLO

ARMATURA PILA 02 - FONDAZIONE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HE26-P03P002STRAR08_A.dwg		
PROG. N. 2301	ELAB. P03P002STRAR08	A	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ARCH. MAURO SASSO	ING. GAETANO RANIERI	ING. FABRIZIO BAJETTI