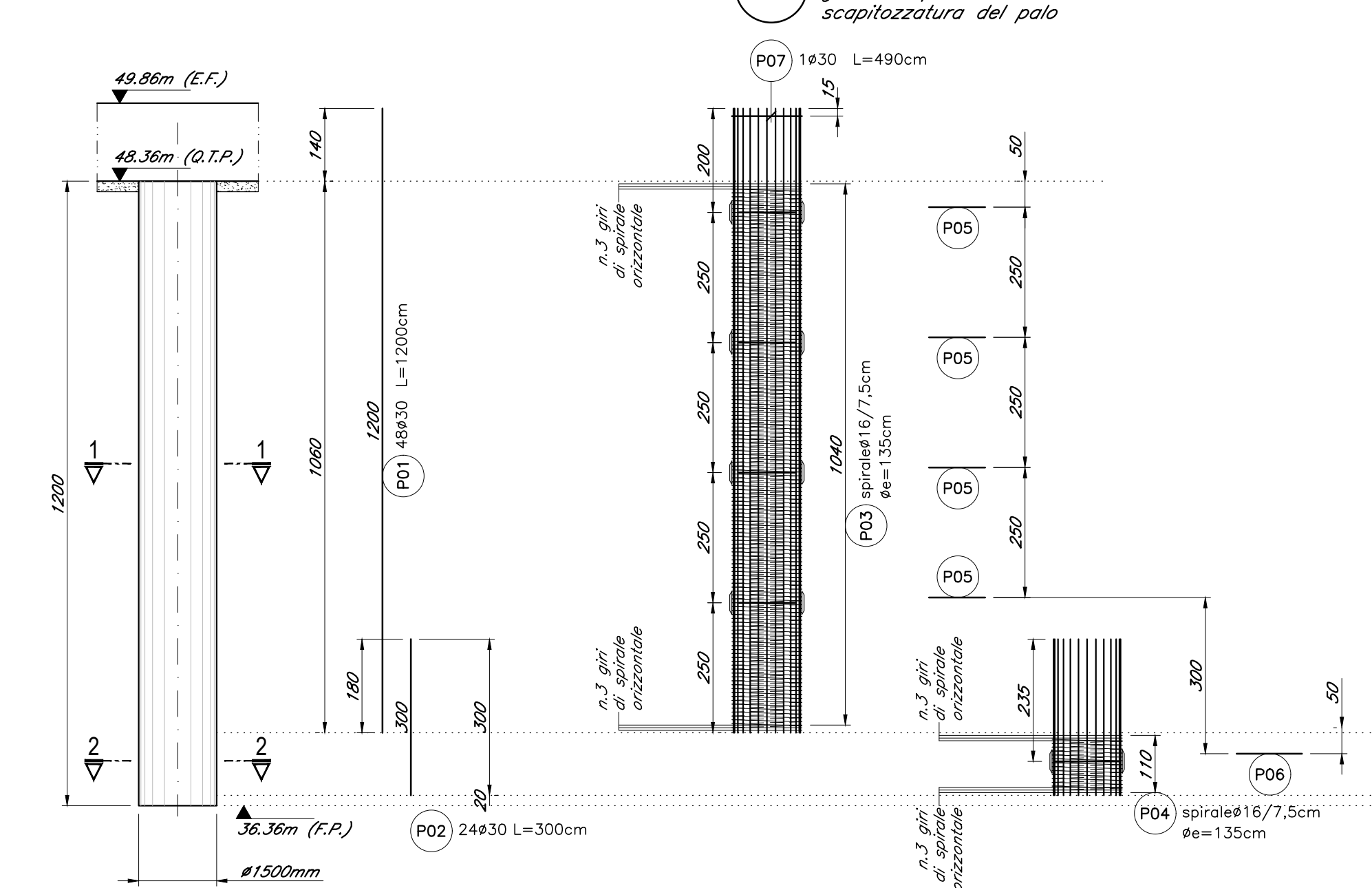


PALO Ø1500mm L=12.00m (MURO M1)

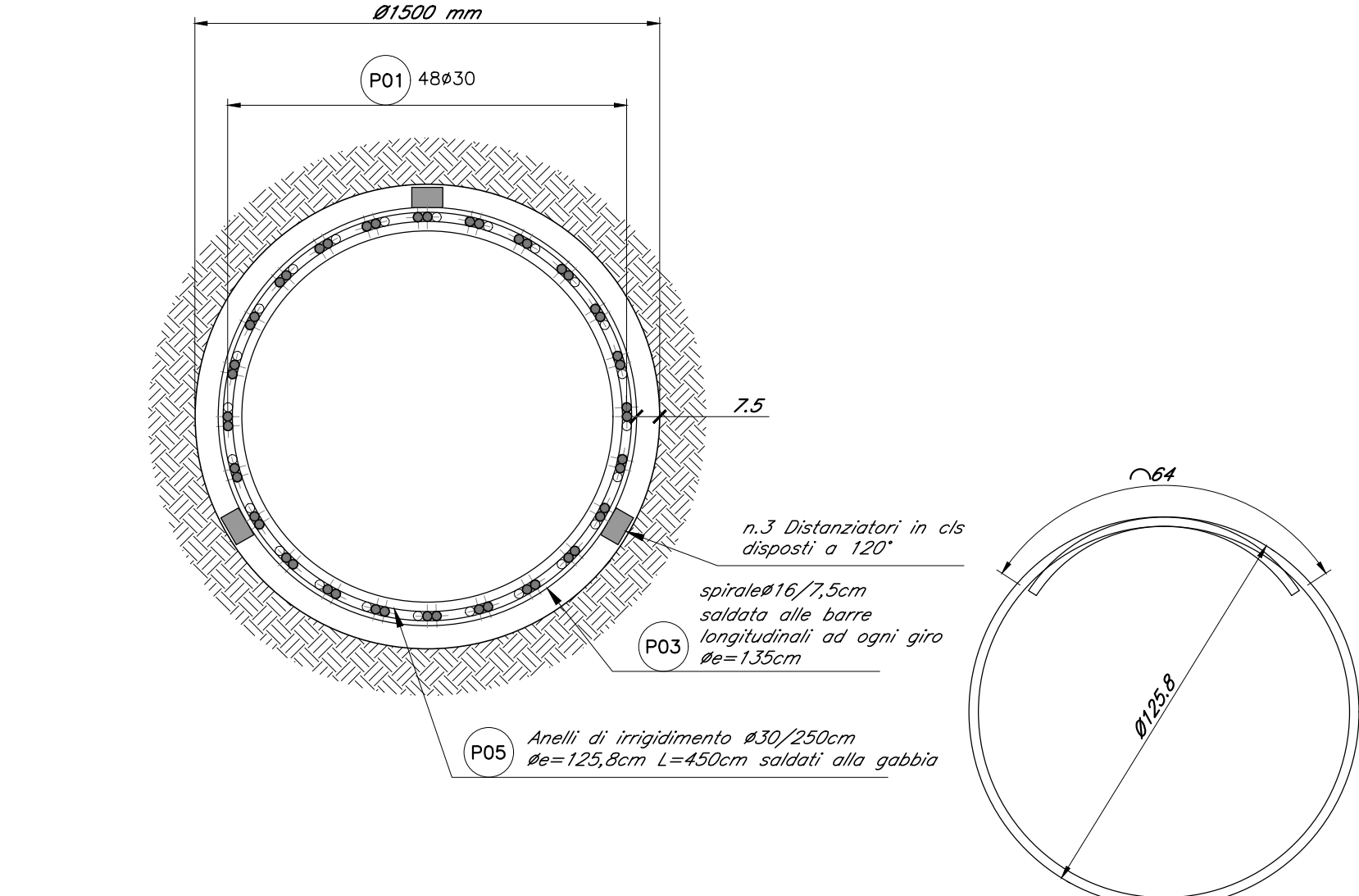
SEZIONE - ARMATURA

SCALA 1:100



SEZIONE 1-1

SCALA 1:20



SEZIONE 2-2

SCALA 1:20

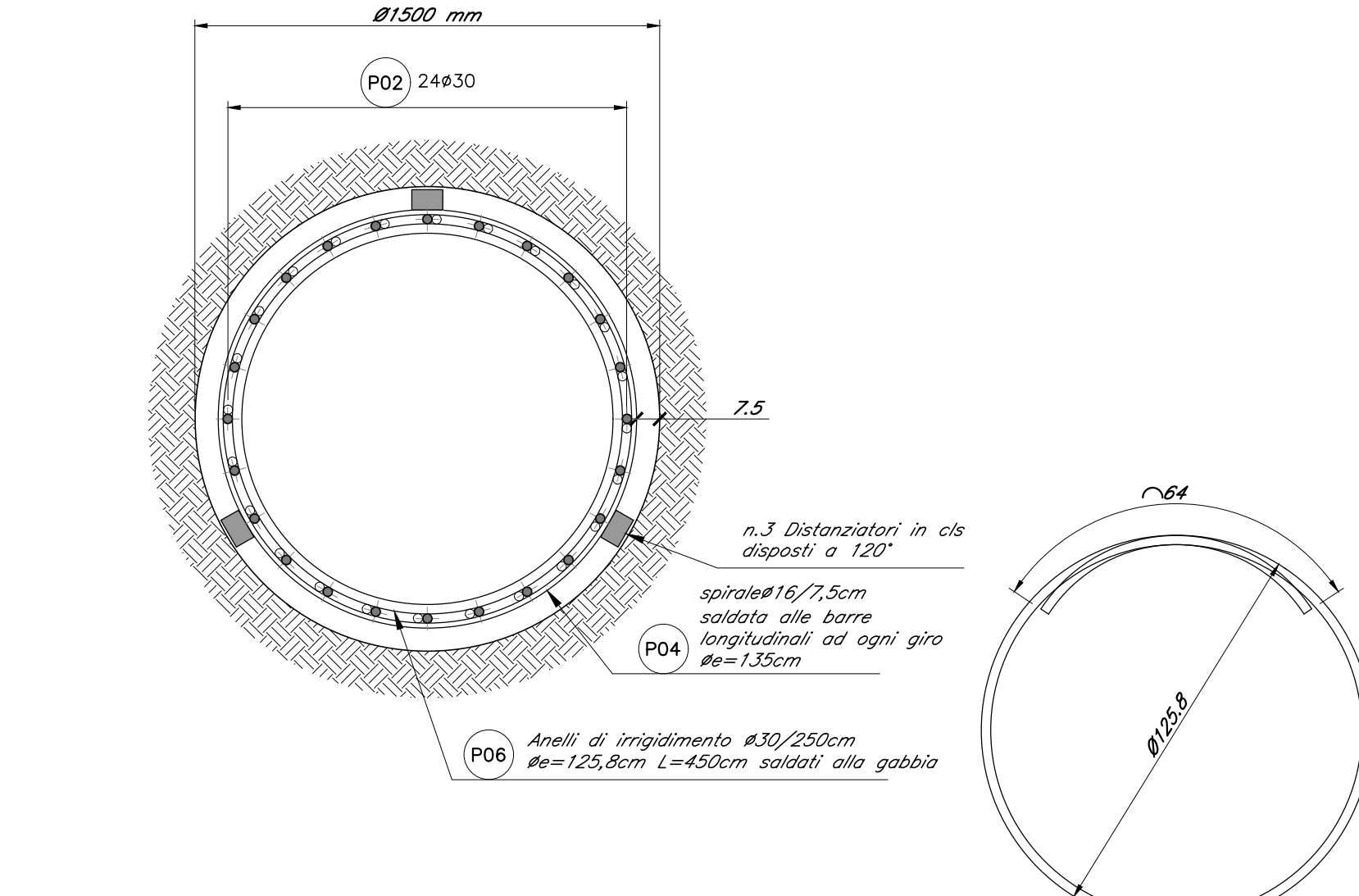


TABELLA FERRI PALI

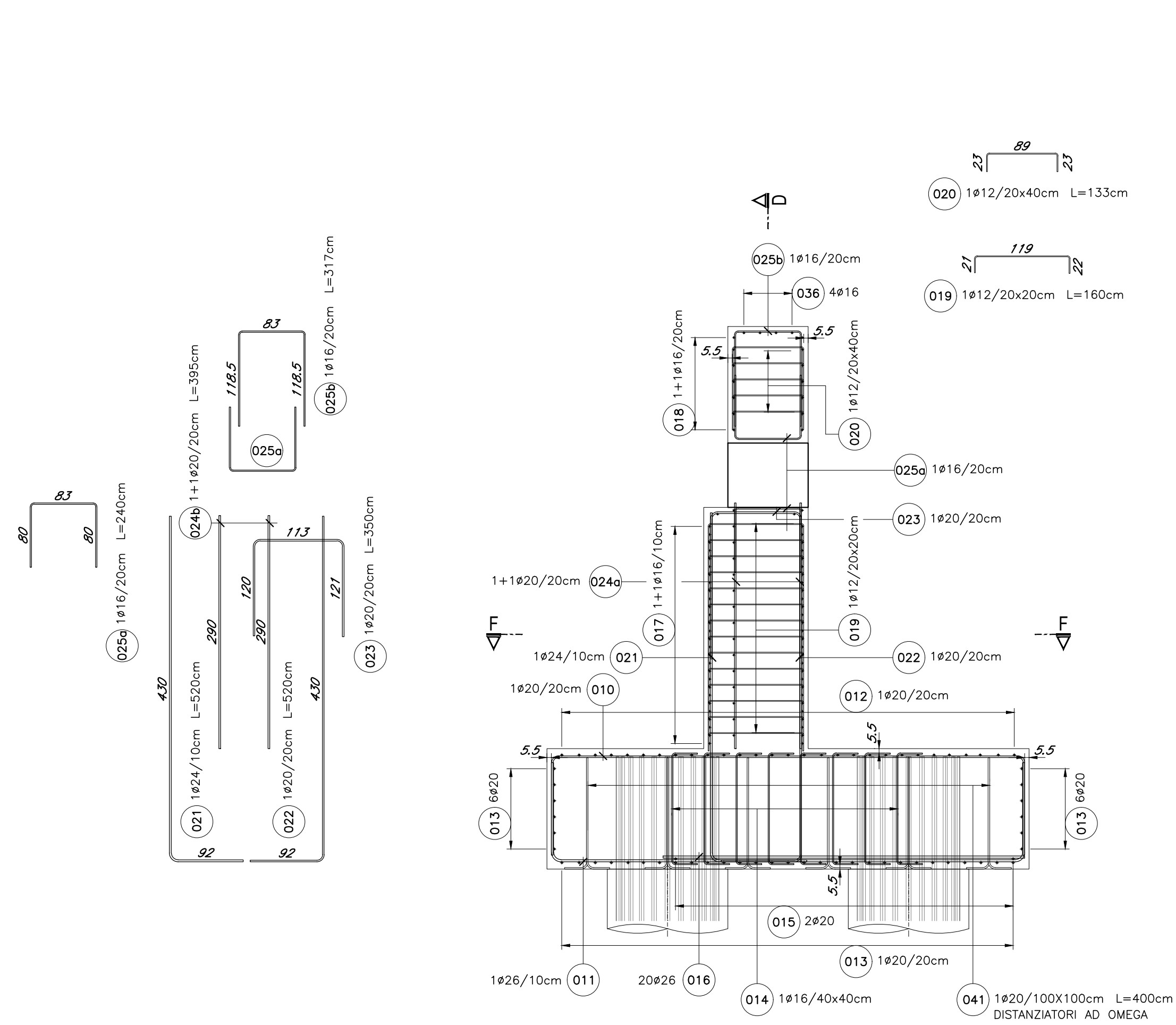
Marca	Diametro	Quantità elementi	Numero di barre	Totale	Lunghezza di una barra	Lunghezza totale	Stagge code	A	B	C	D	E	F	R
G1	Ø30	1	48	48	1200	57600	00	1200						
G2	Ø30	1	24	24	300	7200	00	300						
G3	Ø16	1	1	1	60349	60349	77	135	7.5	144				
G4	Ø16	1	1	1	7963	7963	77	135	7.5	19				
G5	Ø30	1	4	4	450	1800	75	125.8	64					
G6	Ø30	1	1	1	450	450	75	125.8	64					
G7	Ø30	1	1	1	450	450	75	137.8	67					
Bar Dia	Unit Wt	Total length	Wt											
Ø16	1.58	68312	1078											
Ø30	5.50	67540	3748											
TOTAL WEIGHT	kg		4826											

Tabella ferri riferita ad un solo palo

MURO M1 - SEZIONE B-B

ARMATURA

SCALA 1:50



DISTANZIATORE IN CLS

SCALA 1:10

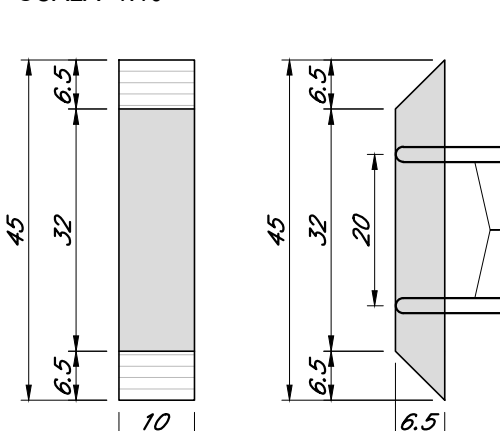


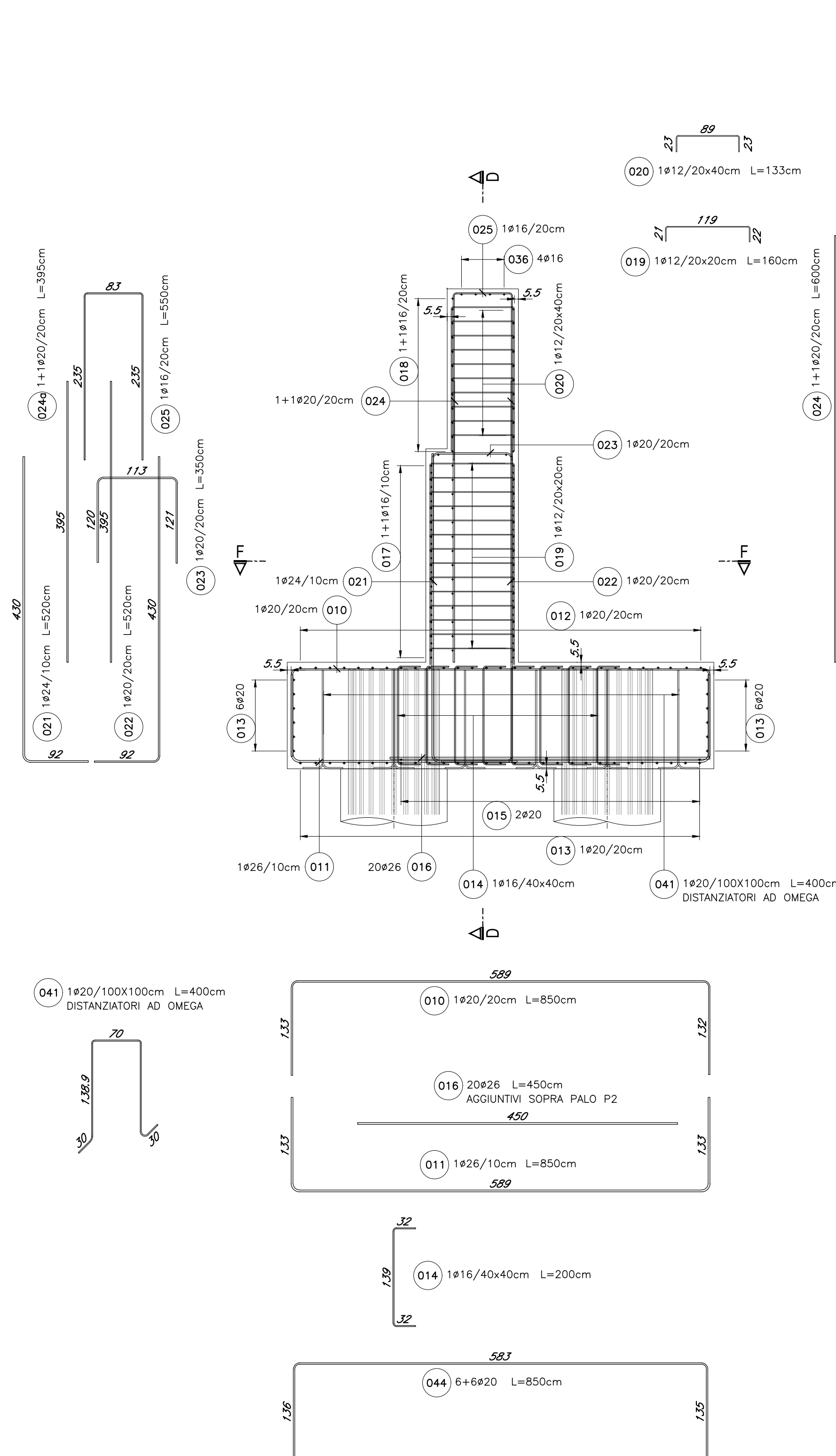
TABELLA FERRI MURO

Marca	Diametro	Quantità elementi	Numero di barre	Totale	Lunghezza di una barra	Lunghezza totale	Stagge code	A	B	C	D	E	F	R
10	Ø20	1	59	59	850	50150	21	132	589	133				
11	Ø26	1	117	117	850	99450	21	133	589	133				
12	Ø20	1	26	26	1150	33350	00	1150						
13	Ø20	1	41	41	1150	47150	00	1150						
14	Ø16	1	160	160	200	32000	21	32	139	32				
15	Ø20	1	2	2	200	400	00	200						
16	Ø26	1	20	20	450	9000	00	450						
17	Ø16	1	56	56	650	36400	21	102	449	102				
18	Ø16	1	24	24	600	14400	21	77	449	77				
19	Ø12	1	294	294	180	47040	21	21	119	22				
20	Ø12	1	320	320	133	42560	21	23	89	23				
21	Ø24	1	44	44	500	22080	11	430	92					
22	Ø20	1	49	49	520	25480	11	430	92					
23	Ø20	1	22	22	350	7700	21	120	113	121				
24	Ø20	1	43	43	600	25800	00	600						
24a	Ø20	1	26	26	395	10270	00	395						
24b	Ø20	1	6	6	230	1140	00	230						
25	Ø16	1	22	22	550	12100	21	235	83	235				
25a	Ø16	1	6	6	240	1440	21	80	83	80				
25b	Ø16	1	19	19	300	5700	21	110	83	110				
26	Ø16	1	52	52	550	28600	11	466	86					
27	Ø12	1	270	270	133	35910	21	23	89	23				
28	Ø20	1	38	38	530	20140	11	435	97					
29	Ø20	1	19	19	530	10070	11	435	97					
30	Ø16	1	42	42	500	21000	00	500						
31	Ø16	1	19	19	300	5700	21	110	83	110				
32	Ø16	1	28	28	550	15400	11	466	86					
33	Ø16	1	42	42	510	21420	11	435	97					
34	Ø16	1	18	18	300	5400	21	110	83	110				
35	Ø16	1	12	12	530	6360	21	228	76	229				
36	Ø16	1	4	4	600	2400	21	228	446	229				
37	Ø16	1	4	4	600	2400	11	482	120					
38	Ø16	1	4	4	600	2400	11	482	120					
39	Ø12	1	100	100	133	13300	21	23	89	23				
40	Ø12	1	117	117	133	15561	21	23	89	23				
41	Ø20	1	66	66	400	26400	86	70	138.9	30	30			
42	Ø16	1	34	34	470	25380	21	167	79	167				
43	Ø20	1	58	58	400	23200	21	134	136	134				
44	Ø20	1	12	12	850	10200	21	135	583	136				
Bar Dia	Unit Wt	Total length	Wt											
Ø12	0.89	154371	1371											
Ø16	1.58	240974	3903											

MURO M1 - SEZIONE A-A

ARMATURA

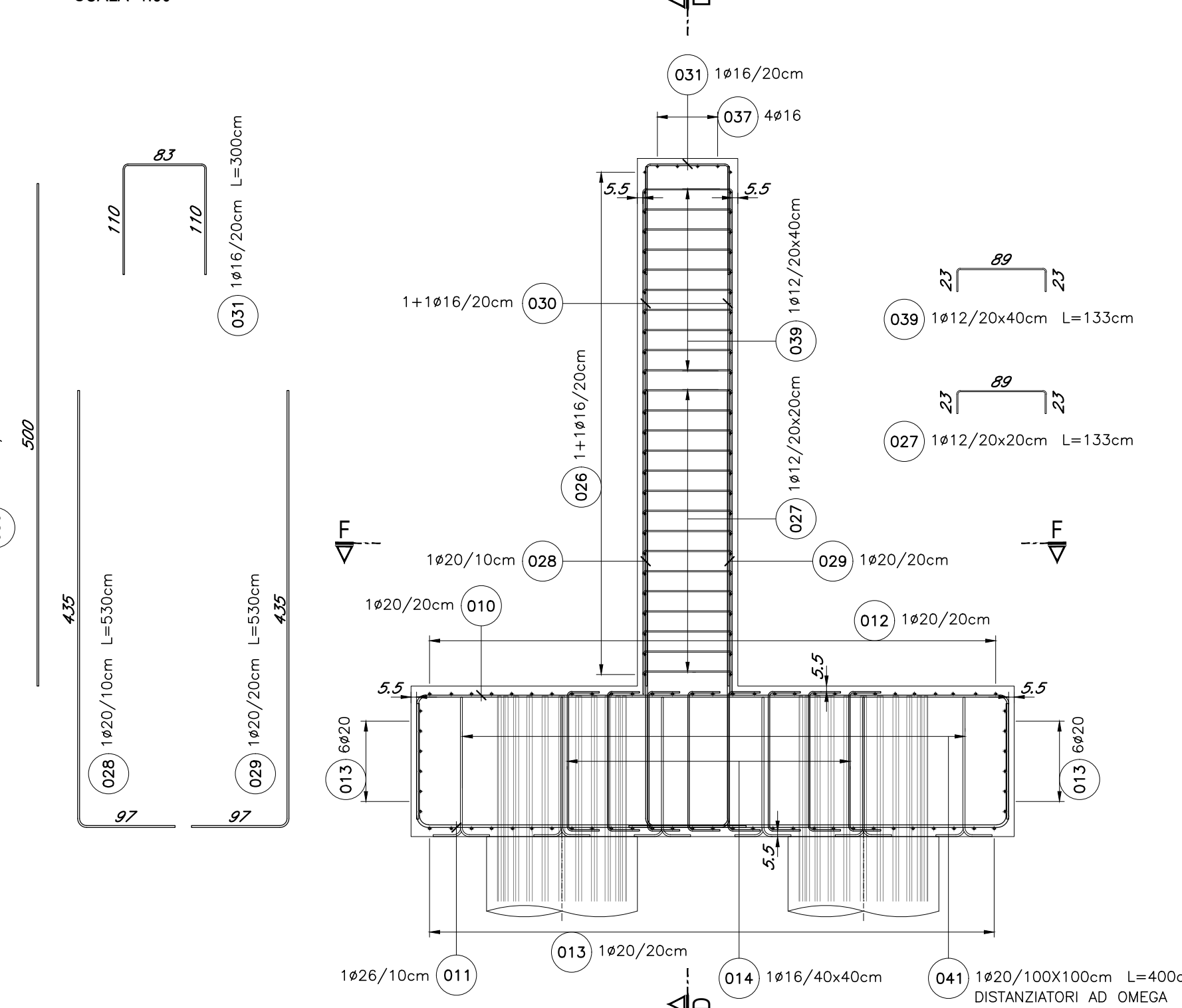
SCALA 1:50



MURO M1 - SEZIONE B-B

ARMATURA

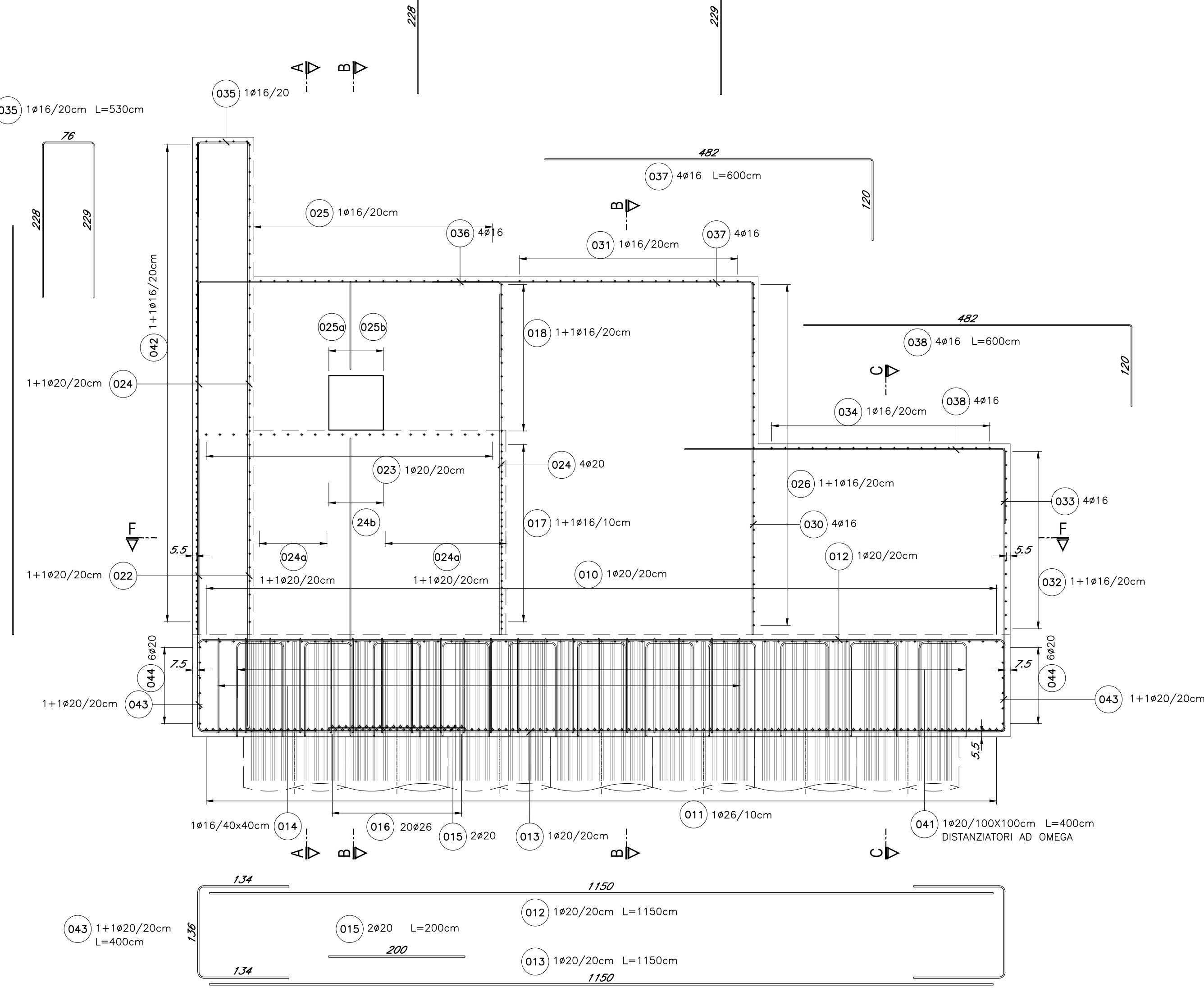
SCALA 1:50



MURO M1 - SEZIONE D-D

ARMATURA

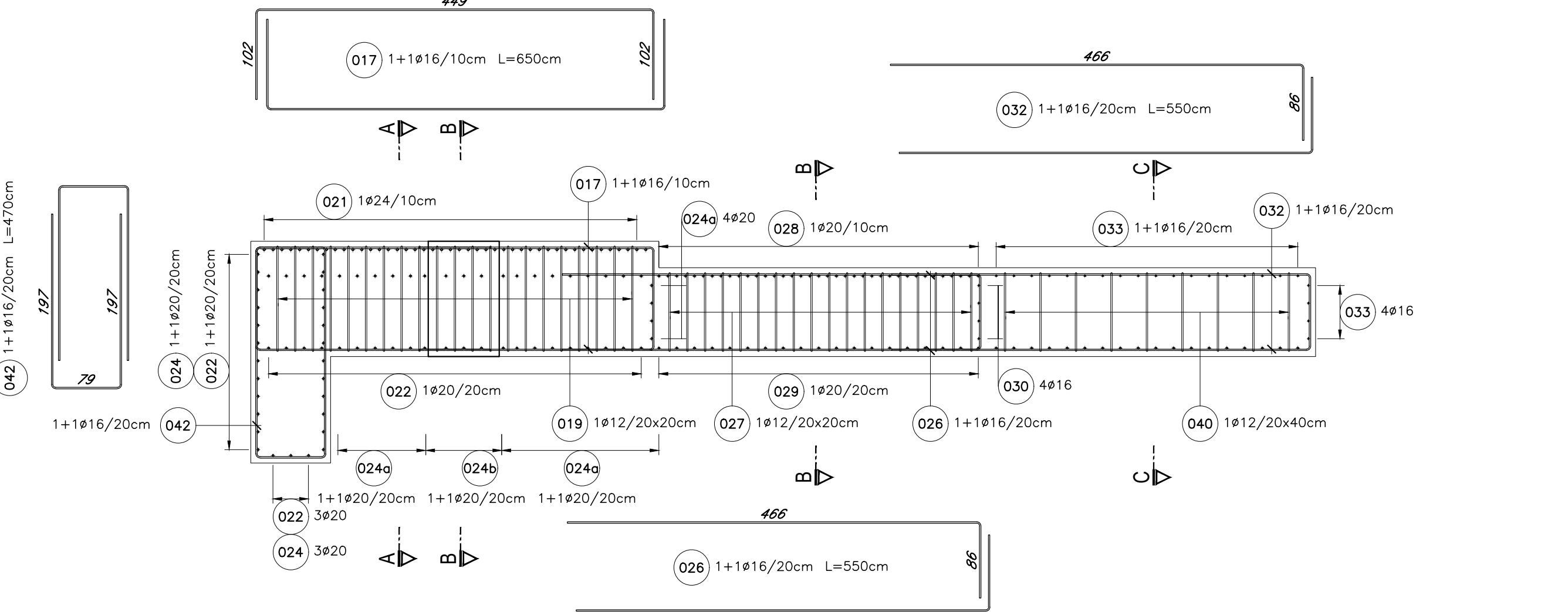
SCALA 1:50



MURO M1 - SEZIONE F-F

ARMATURA

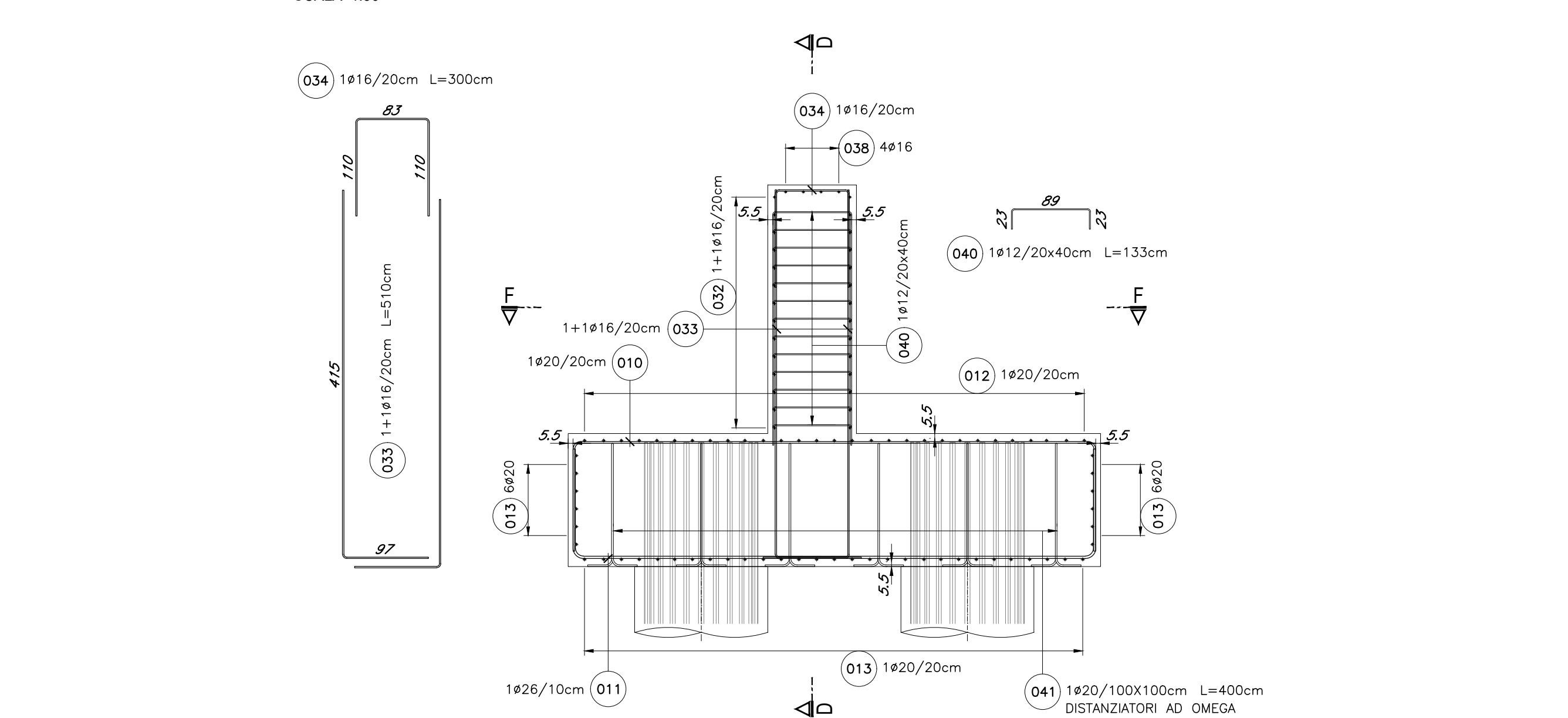
SCALA 1:50



MURO M1 - SEZIONE C-C

ARMATURA

SCALA 1:50



DISEGNI DI RIFERIMENTO

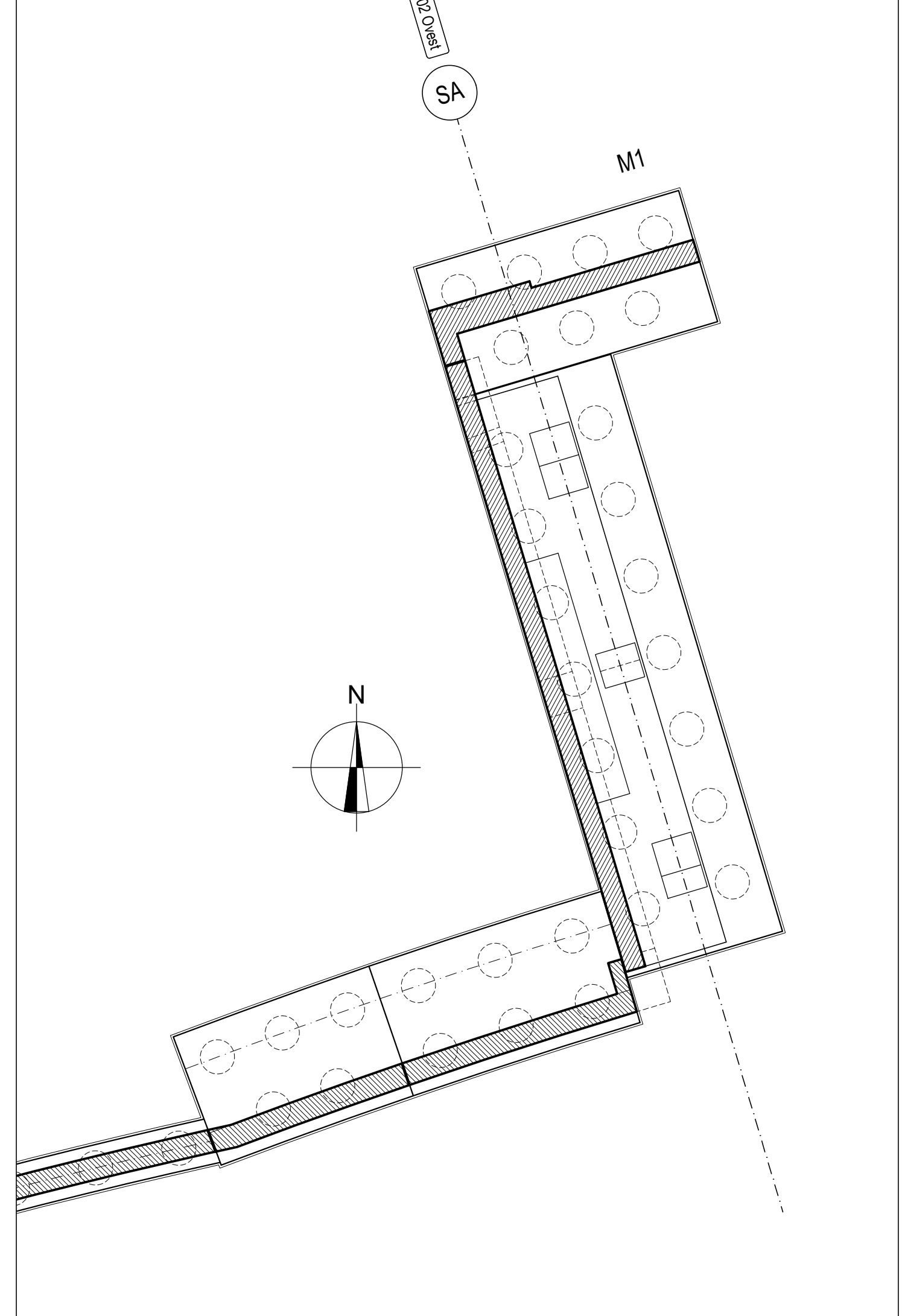
Fondazioni e Opere Provisionali. Pianta e Sezione Longitudinale - Tav. 1:10	NG12_00 E 09 P9 V0003 C01;C10
Carpentaria muri andatori: spalla A - Tav. 1	NG12_00 C ZZ BA R0105 001
Tabella materiali sottostrutture e opere fondati	NG12_00 E 09 T1 V0000 C02

NOTE

- NOTA 1: LE MISURE INDICATE NEGLI ELABORATI DI PROGETTO SONO CONFORMI AL RILEVO GEOMETRICO MESSO A DISPOSIZIONE.
- NOTA 2: L'IMPRESA E' TENUTA A VERIFICARE TUTTE LE DIMENSIONI INDICATE IN PROGETTO PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI.
- NOTA 3: SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO, GLI ANGOLI SONO ESPRESSI IN GRADI SESSADESIMALI, LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI, LE DIMENSIONI DELLE CASERATURE E DELLE BARRE DI ARMATURA SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, LE DIMENSIONI DELLA CARPENTERIA METALLICA SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.
- NOTA 4: LA LUNGHEZZA DEI TRATTI DI BARRE (L) E' INTESA "FUORI TUTTO", IL COPRIFERRO E' RIFERITO AL FERRO PIU' ESTERNO.
- NOTA 5: SOVRAPPOSIZIONE BARRE MINIMO 50 Ø.
- NOTA 6: PROTEGGERE IL CALCESTRUZZO DOPO I GETTI PER UNA CORRETTA STAGIONATURA CON TELI UMIDI O IMPERMEABILI.
- NOTA 7: COPRIFERRO PALI 7.5 cm, COPRIFERRO MURI 5.5 cm.
- NOTA 8: NEL CASO DI PERFORAZIONE A VUOTO PREVEDERE ADEGUATO SISTEMA DI SOSPENSIONE DELLA GABBIA DI ARMATURA

PIANTA CHIAVE

SCALA 1:200



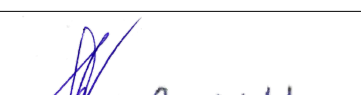


Commissario:	GENOVA
Controente:	PERGENOVA
Project & Construction Management & Quality Assurance: Rina Consulting SpA	RINA

VIADOTTO POLCEVERA

PROGETTO ESECUTIVO di 3° LIVELLO

MODIFICA TECNICA MT53

ARMATURA MURI ANDATORI SPALLA A - MURO M1

Contrante		Visto Suffici per rispondenza con Progetto Esecutivo di 2° Livello				Direttore Lavori		SCALA: <div>varie</div>	
Data:		Data: 				Data:			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.		
NG12	00	C	ZZ	BZ	R10105	001	A		
PROGETTAZIONE								IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione		Reviso	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	
A	Emissione Esecutiva di 3° Livello		M.Felici	09/03/2020	M.Pizzini	09/03/2020	A.Totini	09/03/2020	
B									
C									
File: NG1200CZZBZRI0105001A								Data: 07/01/2020	