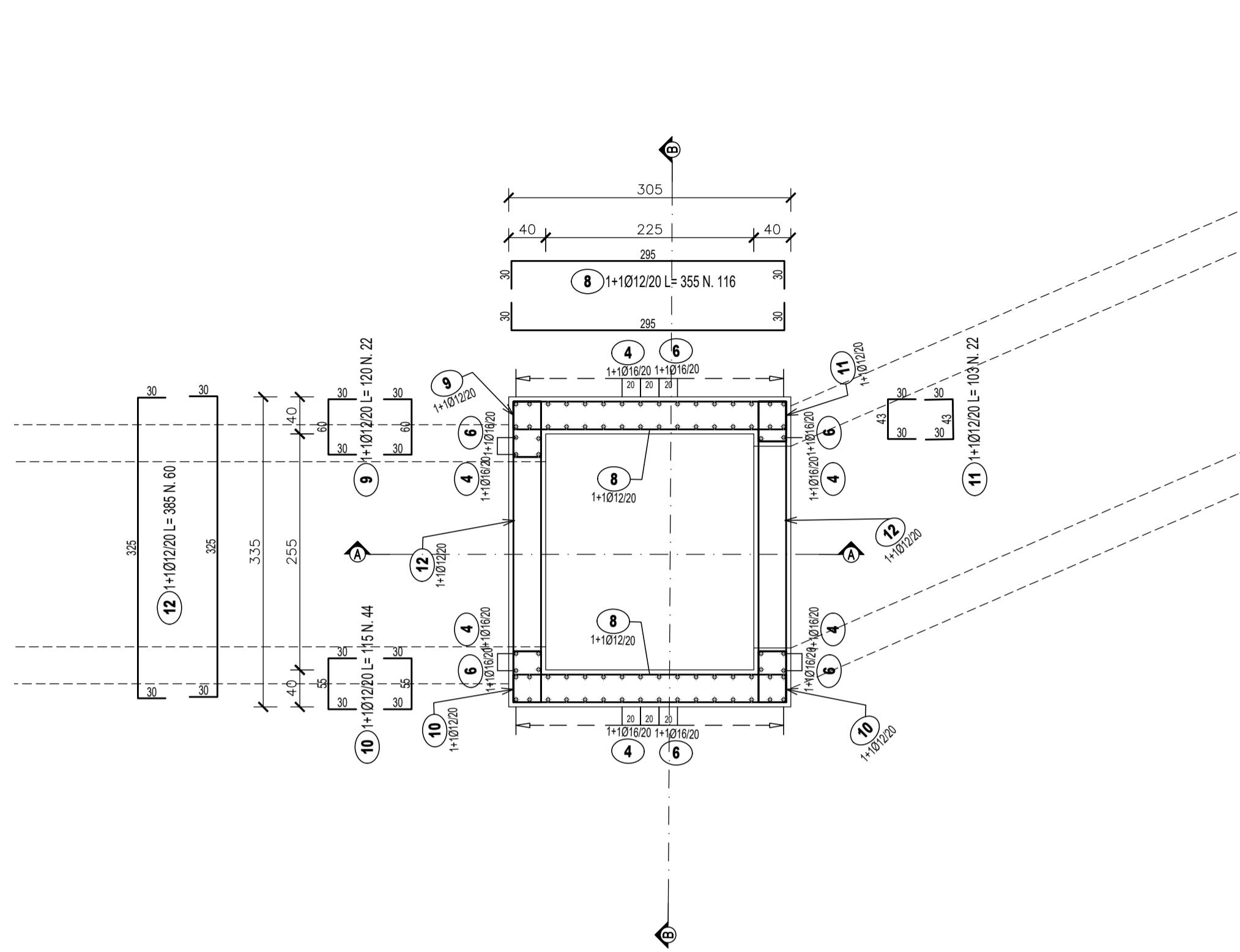


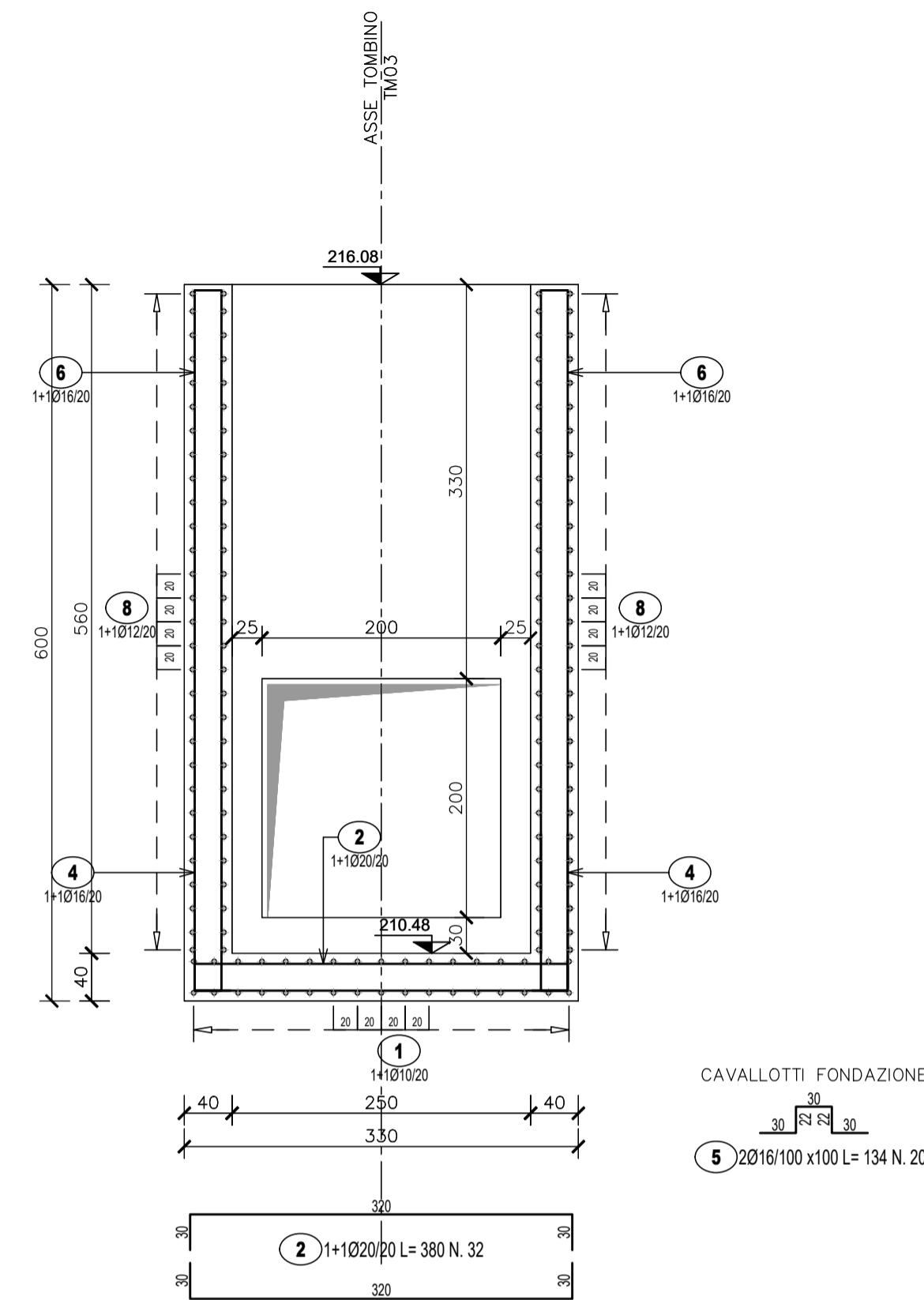
PIANTA
SCALA 1:50

SEZIONE B-B
SCALA 1:50



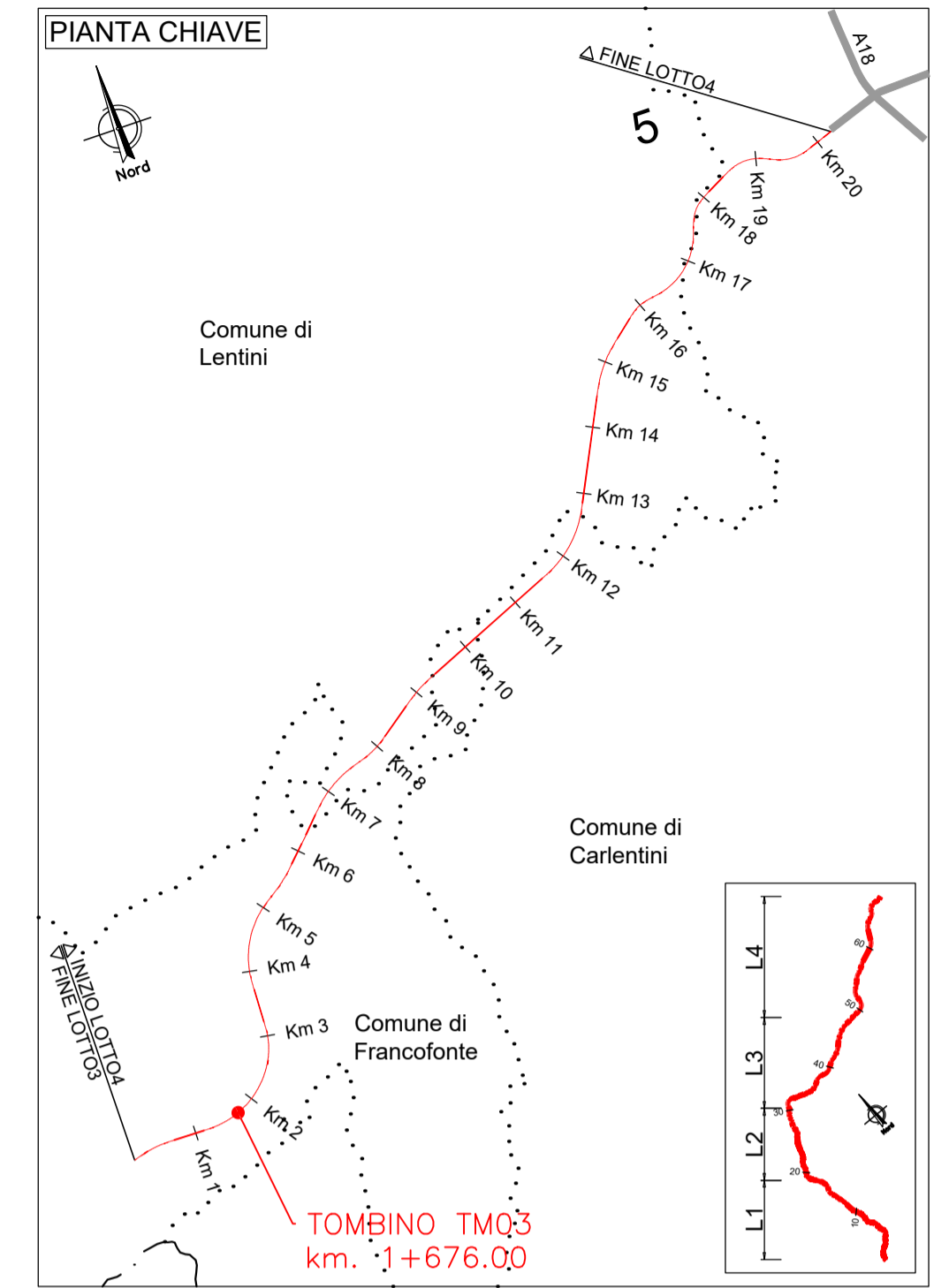
SPILLE
13 Ø308/100 x 100 L= 44 N. 486

4 Ø10/10/20 L= 165 N. 78
6 Ø10/10/20 L= 355 N. 78

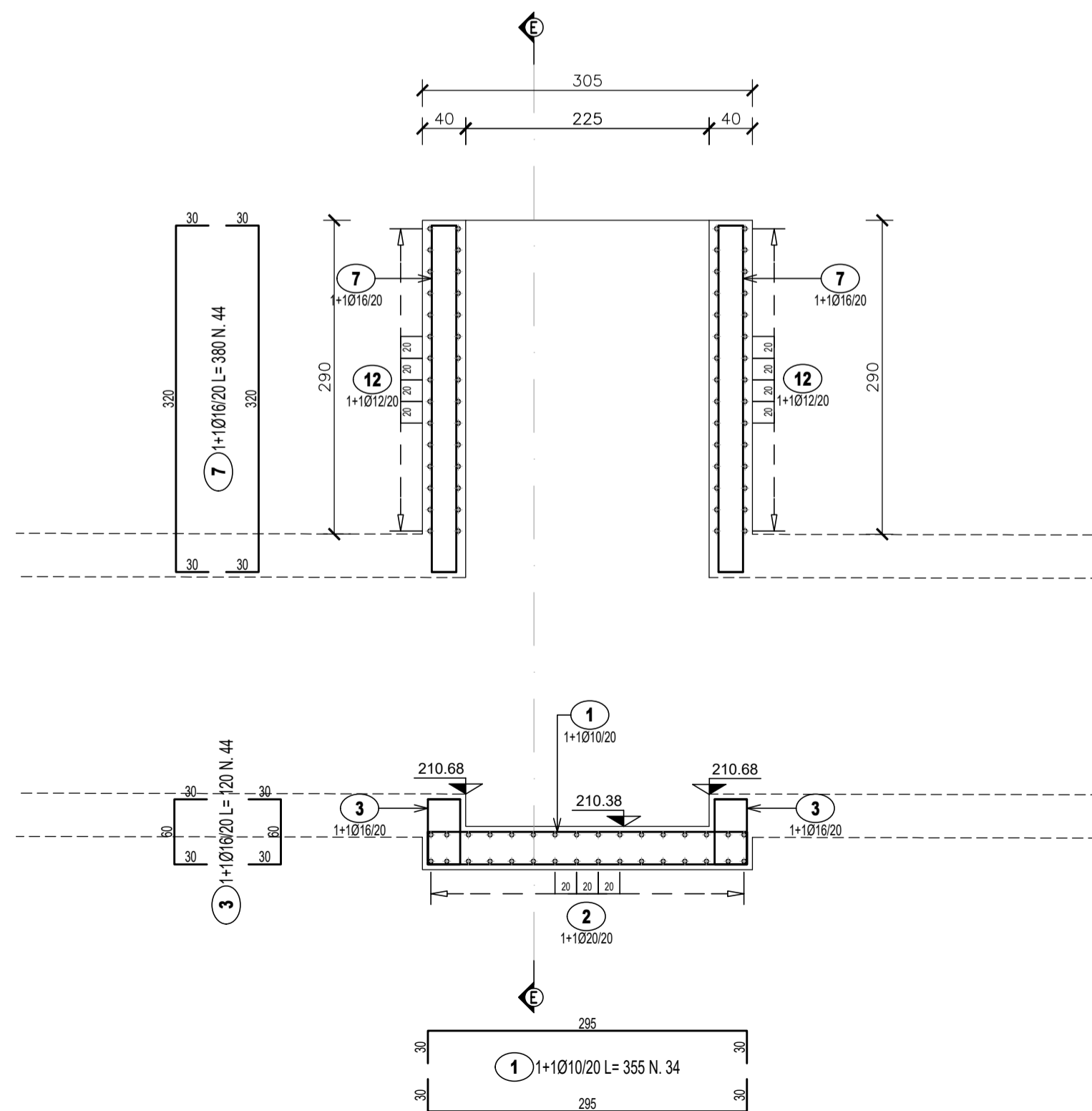


CAVALLOTTI FONDAZIONE

5 Ø2016/100 x 100 L= 134 N. 20



SEZIONE A-A
SCALA 1:50



LISTA FERRI: FONDAZIONE							
Pos.	Dia Ø	Ferri	Totale Ferri	Lung. (cm)	kg/m	Sagomatura	Tot. Kg
1	10	1+1	34	355	0.617		74.5
2	20	1+1	32	380	2.466		299.9
3	16	1+1	44	120	1.578		83.3
4	16	1+1	78	165	1.578		203.1
5	16	2	20	134	1.578		42.3
TOTALE PESO Kg.							703.0

LISTA FERRI: ELEVAZIONE							
Pos.	Dia Ø	Ferri	Totale Ferri	Lung. (cm)	kg/m	Sagomatura	Tot. Kg
6	16	1+1	78	585	1.578		720.0
7	16	1+1	44	380	1.578		263.8
8	12	1+1	116	355	0.888		365.7
9	12	1+1	22	120	0.888		23.4
10	12	1+1	44	115	0.888		44.9
11	12	1+1	22	103	0.888		20.1
12	12	1+1	60	385	0.888		205.1
13	8	9	486	44	0.394		84.3
TOTALE PESO Kg.							1727.4

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
Sintagma
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. F. Durastanti
Dott. Ing. V. Trifari
Dott. Arch. A. Bracchini
Dott. Ing. L. Neri

MANDANTI:
GP Ingegneria
Dott. Ing. G. Guaducci
Dott. Ing. A. Signorelli
Dott. Ing. E. Montecelli
Dott. Ing. A. Bela
Dott. Arch. E. A. E. Crimi
Dott. Ing. M. Panfili
Dott. Arch. P. Ghiselli
Dott. Ing. D. Pelle

COOPROGETTI
Dott. Ing. D. Caraccioli
Dott. Ing. S. Scaroni
Dott. Ing. C. Consorti

ICARIA
Dott. Ing. V. Rotisciani
Dott. Ing. G. Prati
Dott. Ing. F. Maschioni

OMNISERVICE
Dott. Ing. P. Agnello

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
INGEGNERE
Vladimiro ROTISCIANI
Dott. Ing. P. A. 876
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

OPERE D'ARTE MINORI
TOMBINO SCATOLARE 2X2 AL KM 1+676
Armature - Tav. 3/6

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. PROG. N. PROG.	T04TMO3STRAR03A			
LO408Z	E 2101	CODICE ELAB.	T04TMO3STRAR03	A	1:50
A	Emissione a seguito di Rapporto di Verifica	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO