

TM04 MANUFATTO A VALLE
PIANTA SPICCATO PARETI
SCALA 1: 50

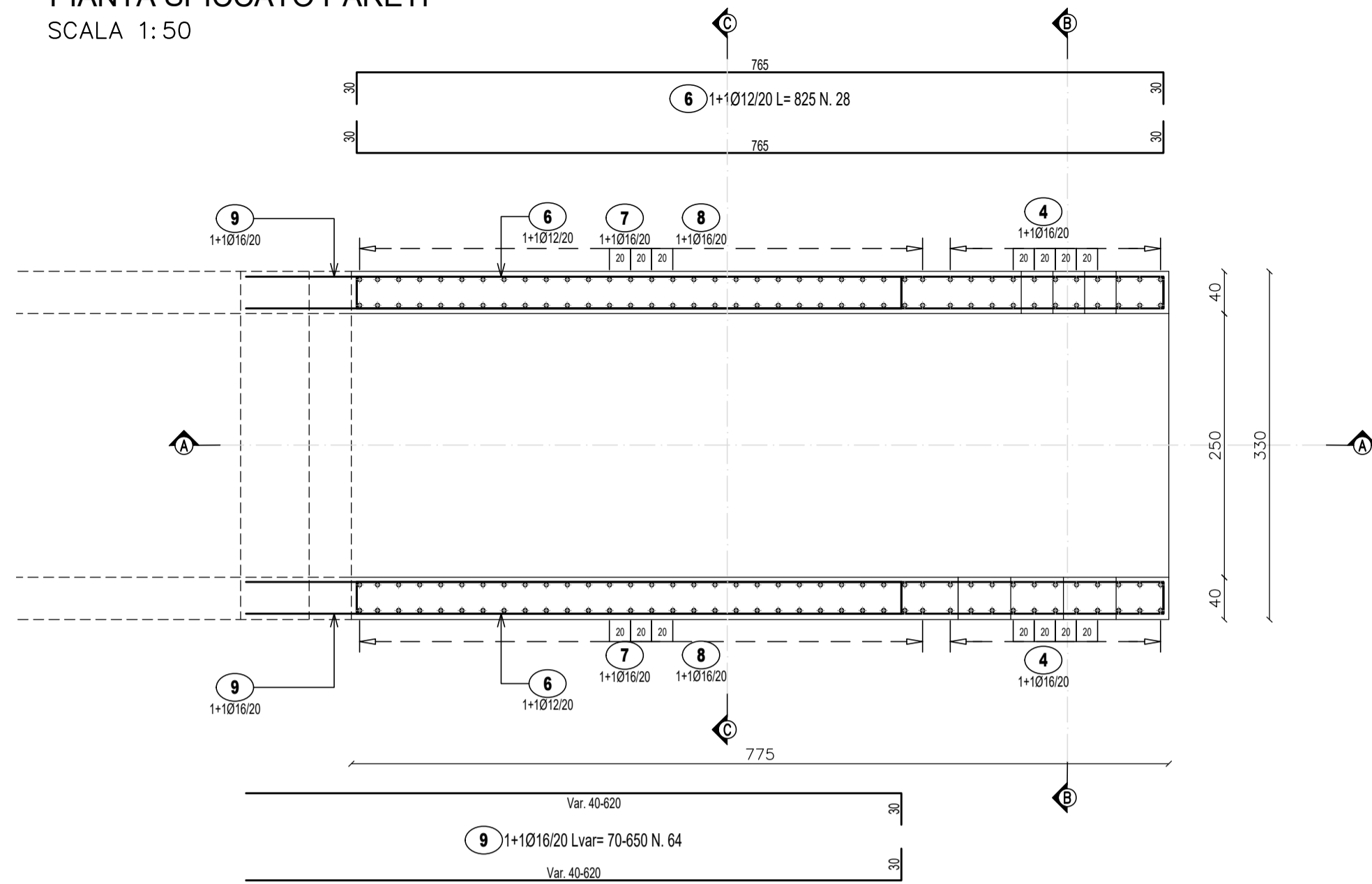
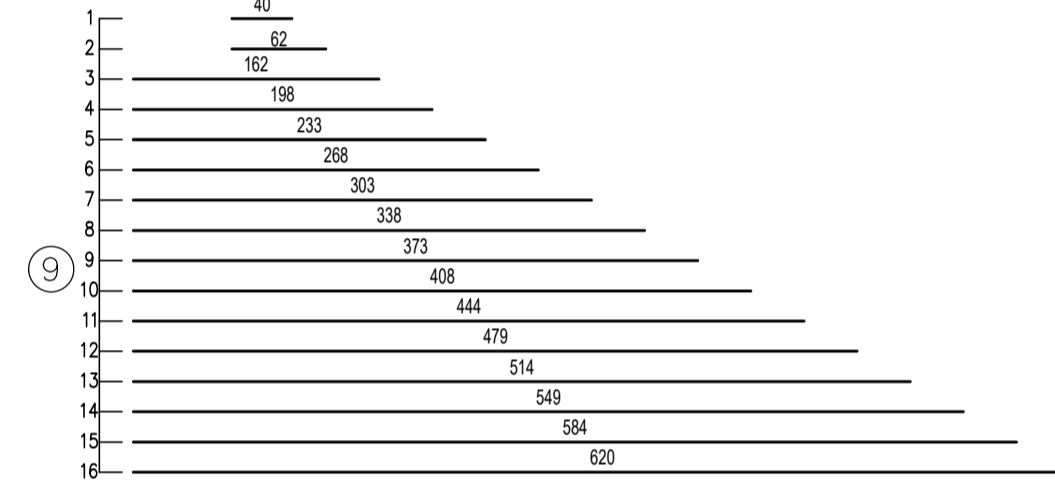
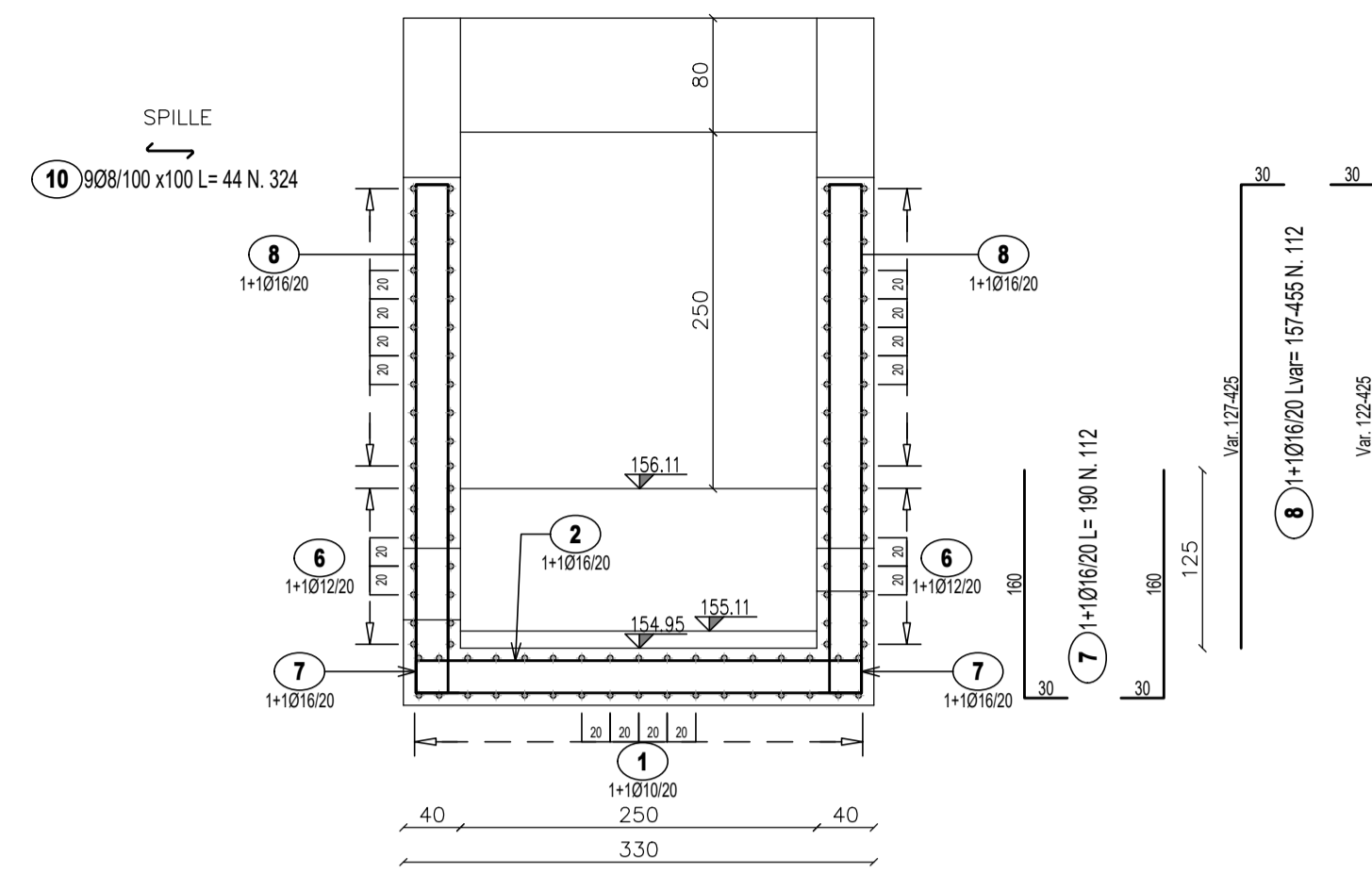


TABELLA POS. 9

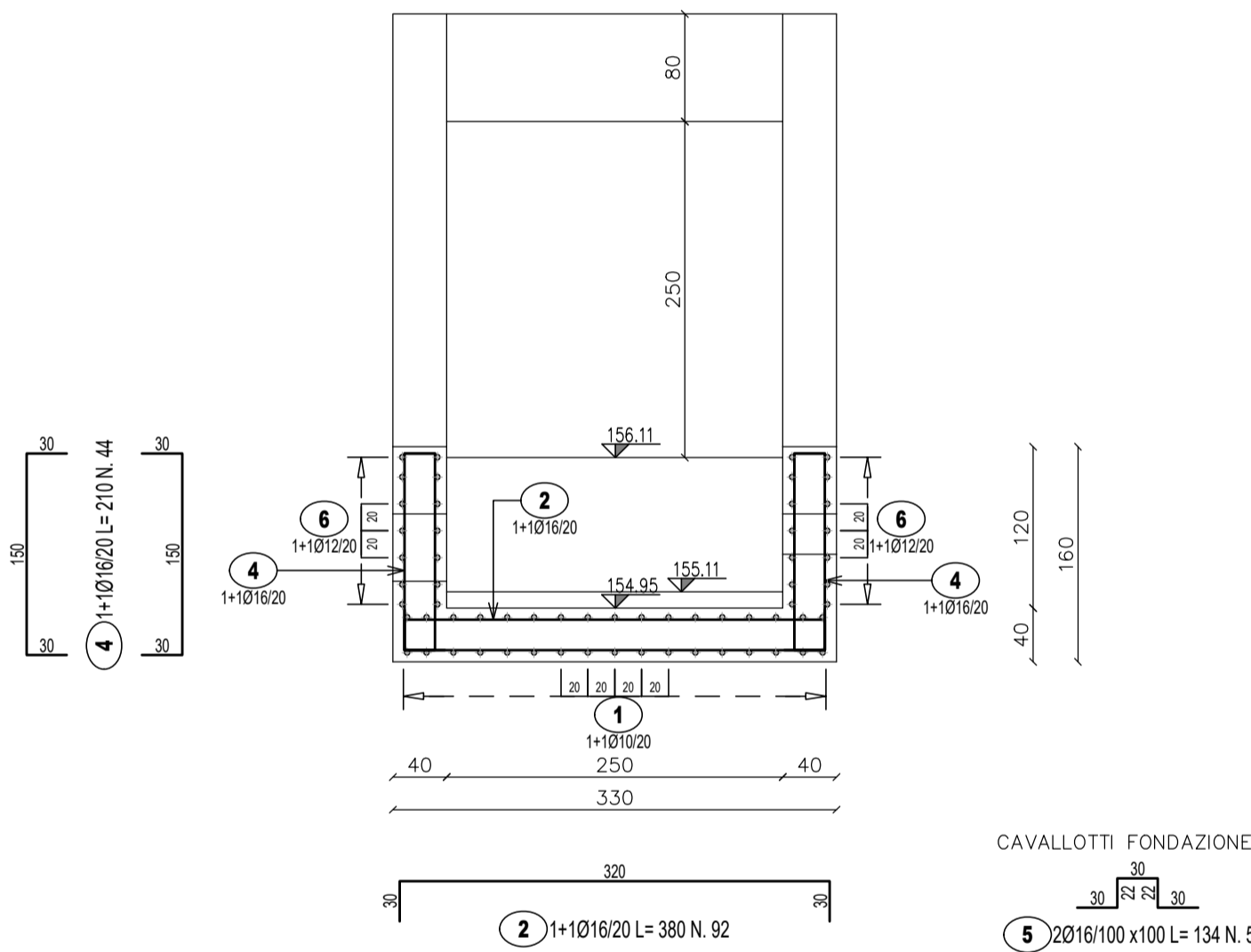
9.1	-(40+30)= L 70	N° 4
9.2	-(62+30)= L 92	N° 4
9.3	-(162+30)= L 192	N° 4
9.4	-(198+30)= L 228	N° 4
9.5	-(233+30)= L 263	N° 4
9.6	-(268+30)= L 298	N° 4
9.7	-(303+30)= L 333	N° 4
9.8	-(338+30)= L 368	N° 4
9.9	-(373+30)= L 403	N° 4
9.10	-(408+30)= L 438	N° 4
9.11	-(444+30)= L 474	N° 4
9.12	-(479+30)= L 509	N° 4
9.13	-(514+30)= L 544	N° 4
9.14	-(549+30)= L 579	N° 4
9.15	-(584+30)= L 614	N° 4
9.16	-(620+30)= L 650	N° 4



SEZIONE C-C
SCALA 1: 50



SEZIONE B-B
SCALA 1: 50



LISTA FERRI: FONDAZIONE

Pos.	Dia Ø	Ferri	Totale Ferri	Lung. (cm)	kg/m	Sagomatura	Tot. Kg
1	10	1+1	34	864	0.617		181.2
2	16	1+1	92	380	1.578		551.7
3	16	1+1	34	189	1.578		101.4
4	16	1+1	44	210	1.578		145.8
5	16	2	50	134	1.578		105.7
TOTALE PESO Kg.							1085.9

LISTA FERRI: ELEVAZIONE

Pos.	Dia Ø	Ferri	Totale Ferri	Lung. (cm)	kg/m	Sagomatura	Tot. Kg
6	12	1+1	28	825	0.888		205.1
7	16	1+1	112	190	1.578		335.8
8	16	1+1	112	Var.157-455	1.578		540.8
9	16	1+1	64	Var.70-650	1.578		363.6
10	8	9	324	44	0.394		56.2
TOTALE PESO Kg.							1501.5

SEZIONE A-A
SCALA 1: 50

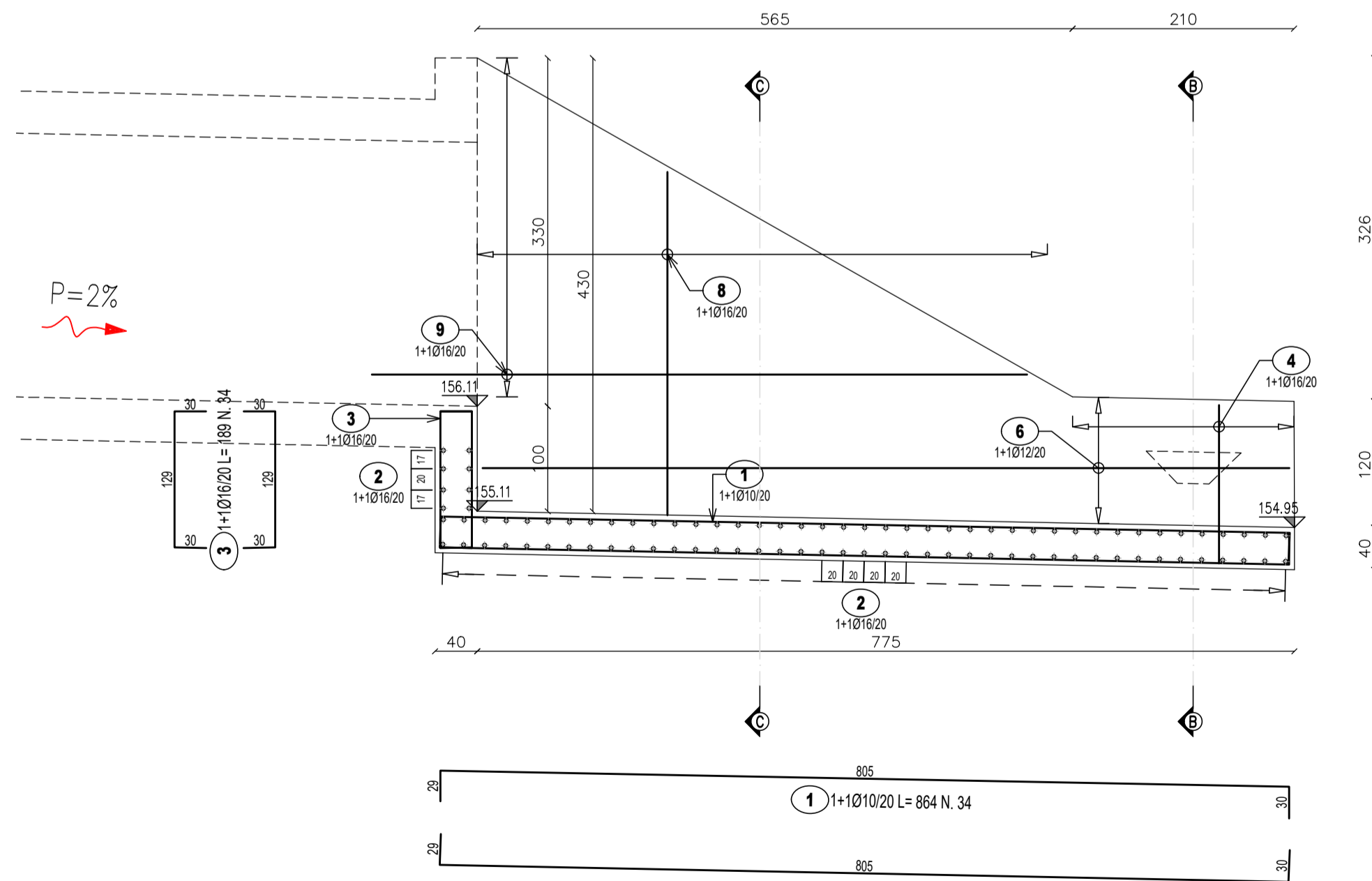
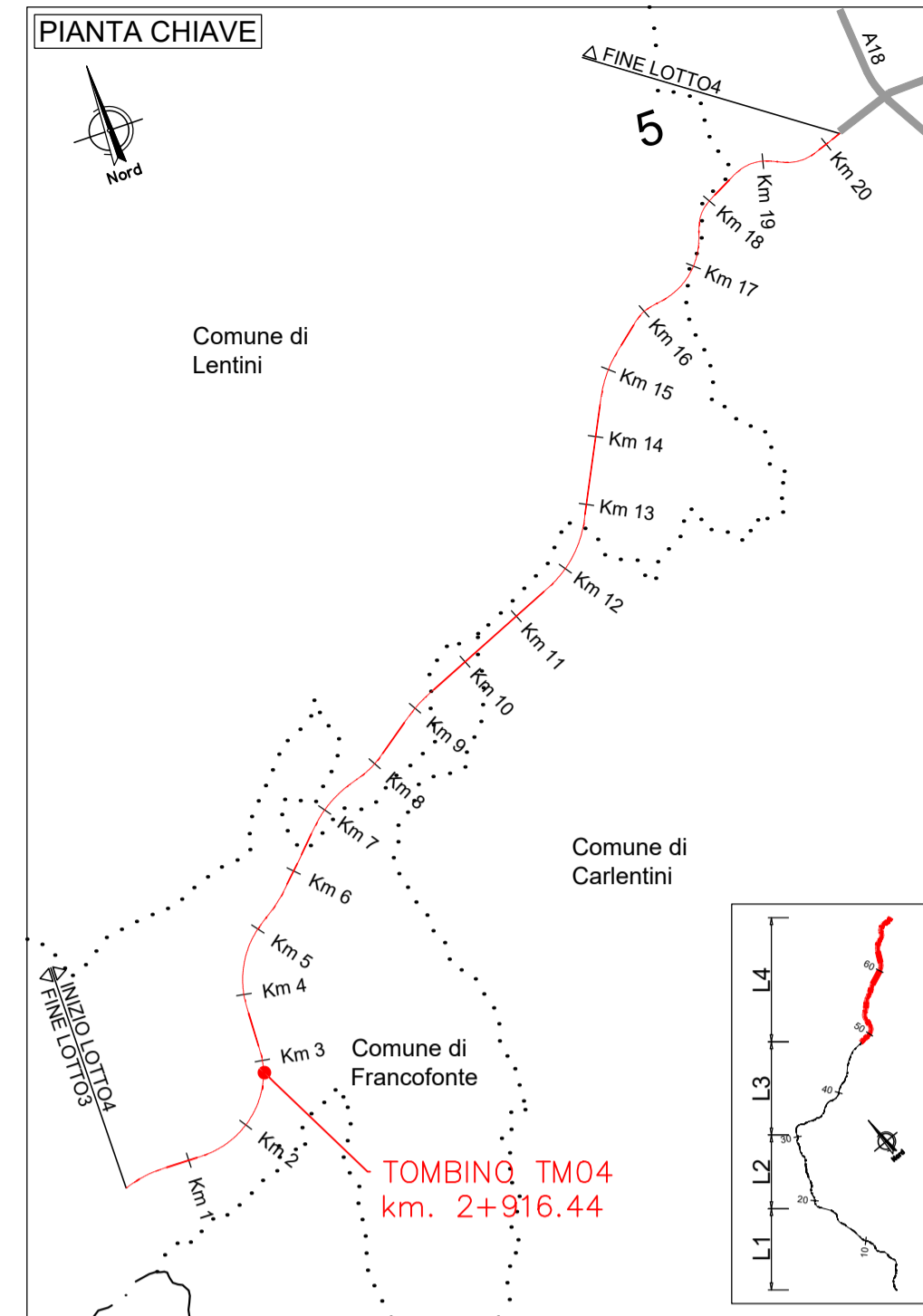


TABELLA POS. 8

8.1	-(127+30)= L 157	N° 4
8.2	-(138+30)= L 168	N° 4
8.3	-(149+30)= L 179	N° 4
8.4	-(160+30)= L 190	N° 4
8.5	-(171+30)= L 201	N° 4
8.6	-(182+30)= L 212	N° 4
8.7	-(193+30)= L 223	N° 4
8.8	-(204+30)= L 234	N° 4
8.9	-(215+30)= L 245	N° 4
8.10	-(226+30)= L 256	N° 4
8.11	-(237+30)= L 267	N° 4
8.12	-(248+30)= L 278	N° 4
8.13	-(259+30)= L 289	N° 4
8.14	-(270+30)= L 300	N° 4
8.15	-(281+30)= L 311	N° 4
8.16	-(292+30)= L 322	N° 4
8.17	-(303+30)= L 333	N° 4
8.18	-(314+30)= L 344	N° 4
8.19	-(325+30)= L 355	N° 4
8.20	-(336+30)= L 366	N° 4
8.21	-(347+30)= L 377	N° 4
8.22	-(358+30)= L 388	N° 4
8.23	-(369+30)= L 399	N° 4
8.24	-(380+30)= L 410	N° 4
8.25	-(391+30)= L 421	N° 4
8.26	-(402+30)= L 432	N° 4
8.27	-(413+30)= L 443	N° 4
8.28	-(425+30)= L 455	N° 4

PIANTA CHIAVE



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

MANDATARIA:
Sintagma
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. F. Durastanti
Dott. Ing. V. Truffini
Dott. Arch. A. Braschini
Dott. Geol. L. Gaillardini

MANDANTI:
GP Ingegneria
Dott. Ing. G. Guadagni
Dott. Arch. A. Signorini
Dott. Geol. E. Macchioni
Dott. Arch. M. Panfili
Dott. Arch. P. Ghiselli
Dott. Ing. D. Pelle

CoopProgetti
Dott. Ing. G. Lucibello
Dott. Arch. G. Guastella
Dott. Geol. M. Leonardi
Dott. Ing. G. Parente
Dott. Arch. L. Ragnasco
Dott. Arch. A. Strati
Arch. M. G. Liseno

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

Geotechnical Design Group
Dott. Ing. D. Caraccioli
Dott. Ing. S. Saccioni
Dott. Ing. C. Consorti

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

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mugo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
INGEGNERE
Vladimiro ROTISCIANI
Dott. Ing. Luigi Mugo

OPERE D'ARTE MINORI
TOMBINO SCATOLARE 2X2 AL KM 2+916
Armature - Tav. 3/3

CODICE PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO408Z	E	2101	TD4TM04STRAR03B	B	Varie
PROGETTO	ELAB.	T04TM04STRAR03			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Novembre 2021	F. Macchioni	V. Rotisciani	N. Granieri
A	Emissione	Giugno 2021	F. Macchioni	V. Rotisciani	N. Granieri