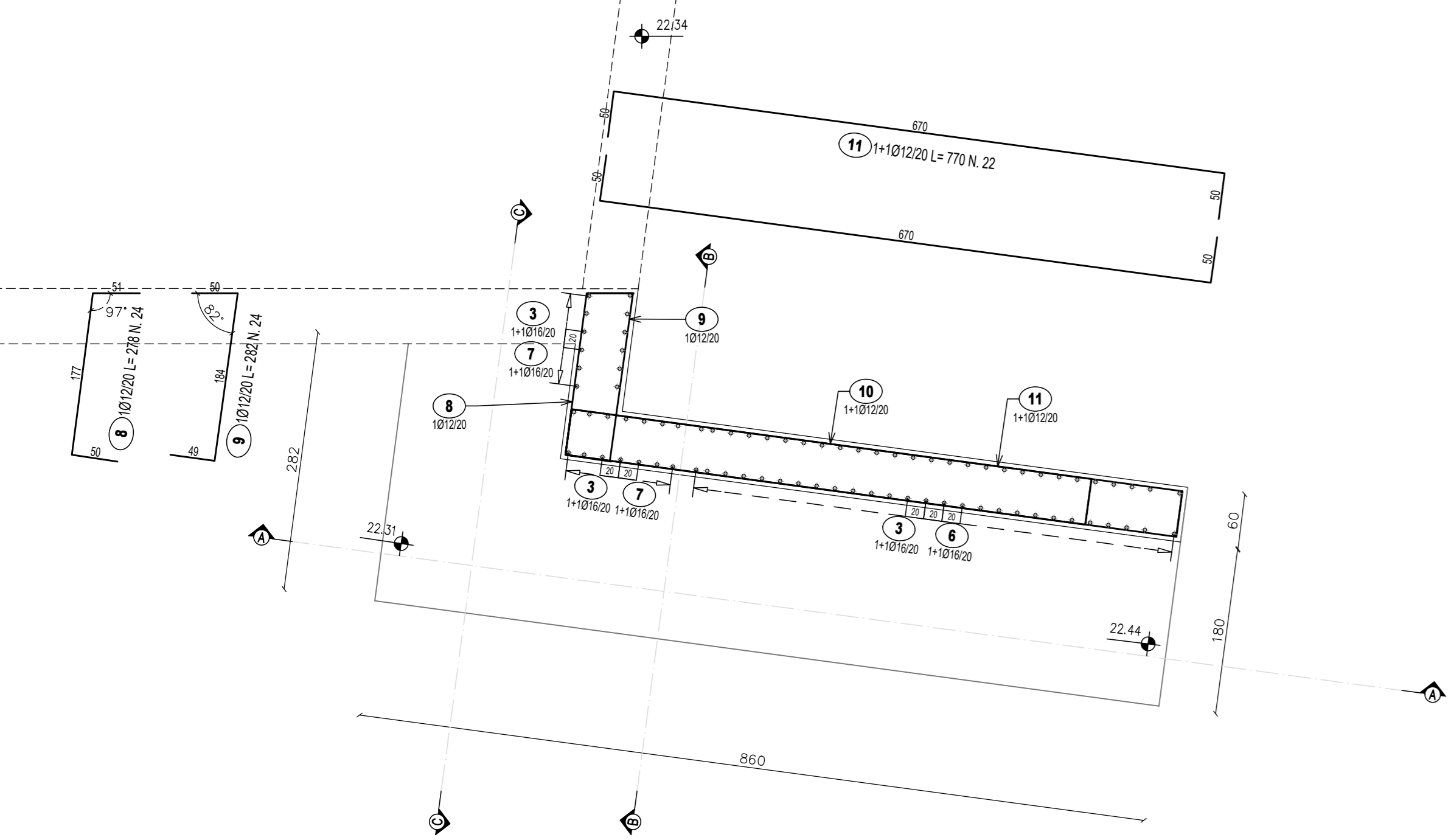


MURO D'ALA 1
SEZIONE E-E
SCALA 1:50

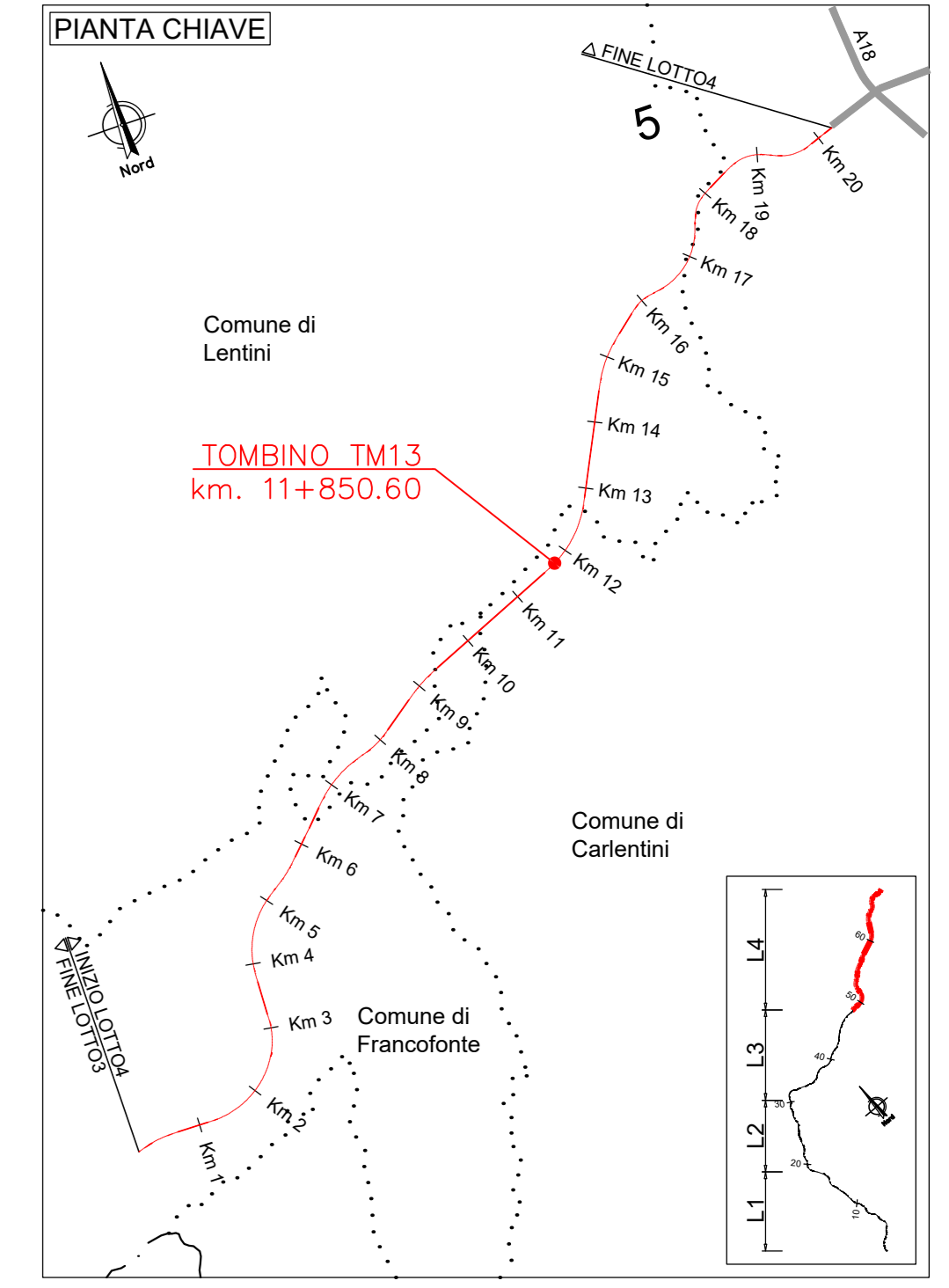
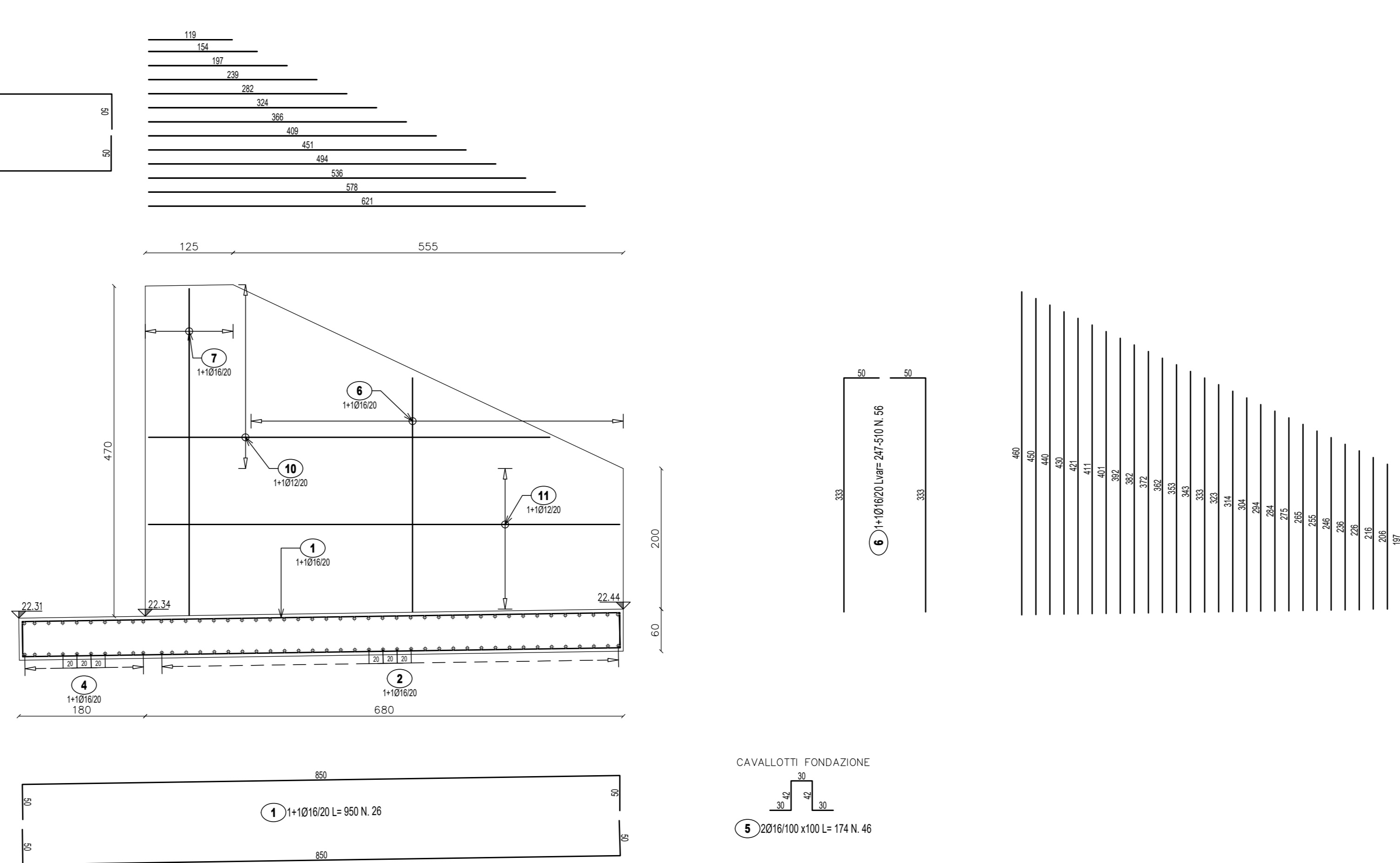
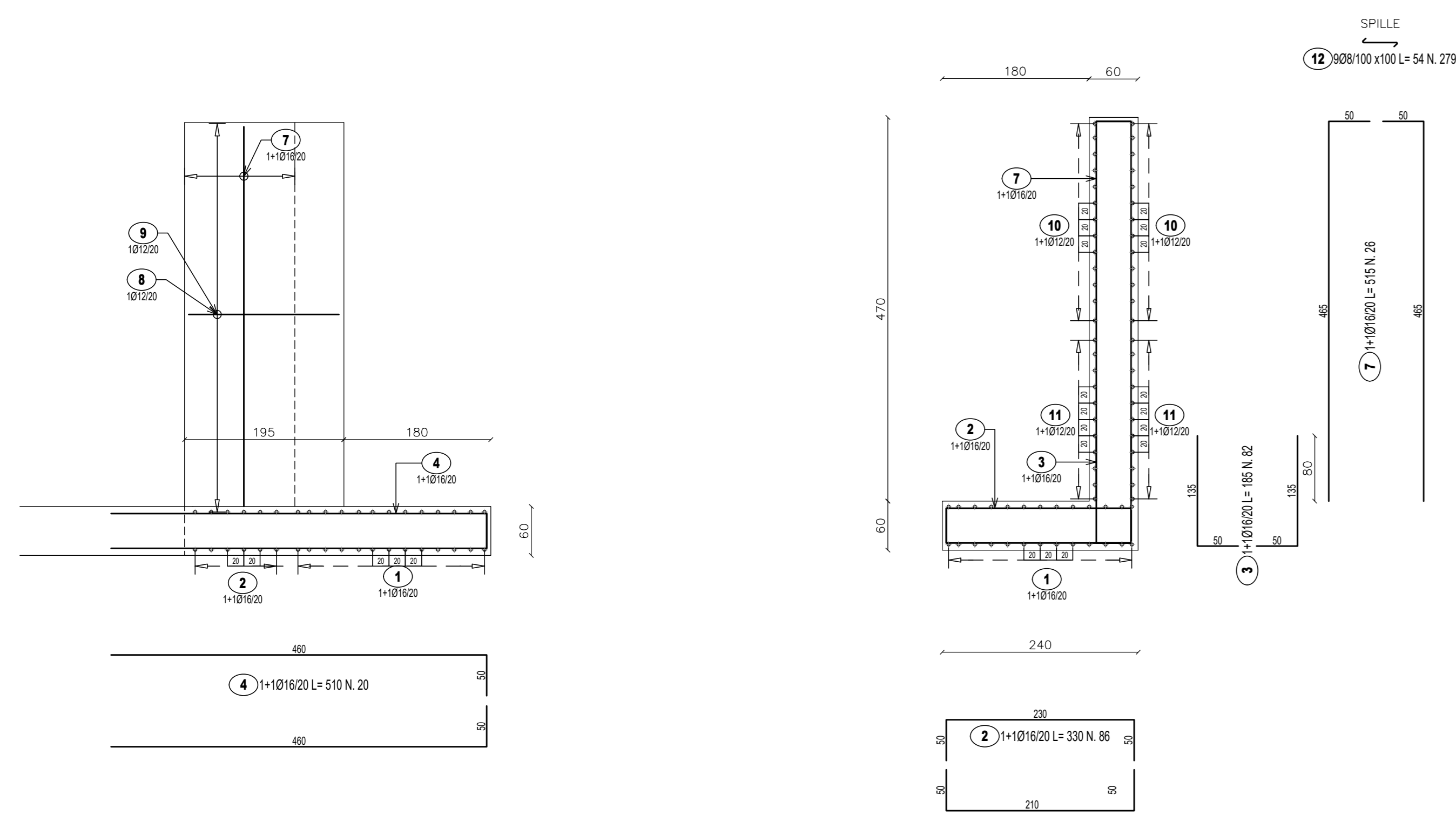
MURO D'ALA 1
SEZIONE D-D
SCALA 1:50



MURO D'ALA 2
SEZIONE C-C
SCALA 1:50

MURO D'ALA 2
SEZIONE B-B
SCALA 1:50

MURO D'ALA 2
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



LISTA FERRI: FONDAZIONE MURO D'ALA 2

Pos.	Dia Ø	Ferri	Totale Ferri	Lung. (cm)	kg/m	Sagomatura	Tot. Kg
1	16	1+1	26	950	1.578	[Diagram]	369.8
2	16	1+1	86	330	1.578	[Diagram]	447.8
3	16	1+1	82	185	1.578	[Diagram]	238.4
4	16	1+1	20	510	1.578	[Diagram]	161.0
5	16	2	46	174	1.578	[Diagram]	126.3
TOTALE PESO Kg.							1364.2

LISTA FERRI: ELEVAZIONE MURO D'ALA 2

Pos.	Dia Ø	Ferri	Totale Ferri	Lung. (cm)	kg/m	Sagomatura	Tot. Kg
6	16	1+1	26	515	1.578	[Diagram]	334.5
7	16	1+1	26	515	1.578	[Diagram]	211.3
8	12	1	24	278	0.888	[Diagram]	59.2
9	12	1	24	282	0.888	[Diagram]	60.1
10	12	1+1	26	Var 219-721	0.888	[Diagram]	108.5
11	12	1+1	22	770	0.888	[Diagram]	150.4
12	8	9	279	54	0.394	[Diagram]	59.4
TOTALE PESO Kg.							983.4

LISTA FERRI: FONDAZIONE MURO D'ALA 1

Pos.	Dia Ø	Ferri	Totale Ferri	Lung. (cm)	kg/m	Sagomatura	Tot. Kg
1	16	1+1	26	690	1.578	[Diagram]	283.1
2	16	1+1	62	330	1.578	[Diagram]	322.9
3	16	1+1	62	185	1.578	[Diagram]	181.0
4	16	2	28	174	1.578	[Diagram]	76.9
TOTALE PESO Kg.							863.8

LISTA FERRI: MURO D'ALA-1

Pos.	Dia Ø	Ferri	Totale Ferri	Lung. (cm)	kg/m	Sagomatura	Tot. Kg
5	16	1+1	14	515	1.578	[Diagram]	113.8
6	16	1+1	48	Var 247-510	1.578	[Diagram]	286.3
7	12	1	11	829	0.888	[Diagram]	81.0
8	12	1	11	796	0.888	[Diagram]	74.8
9	12	1	11	Var 357-786	0.888	[Diagram]	55.8
10	12	1	11	Var 295-724	0.888	[Diagram]	49.8
11	8	9	198	44	0.394	[Diagram]	34.3
TOTALE PESO Kg.							695.8

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: Dott. Ing. Filippo Pambianco
SPECIALEGGIAMENTO: Dott. Ing. Filippo Pambianco
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mupo

OPERE D'ARTE MINORI
TOMBINO SCATOLARE AL KM 11+851
Armature - Tav. 1/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LCQ408ZE2101	TM13TRAR01	B	Varie
PROGETTO	REV. 01	01/11/2021	F. Alacchiari
PROGETTO	REV. 02	01/11/2021	V. Ruffini
PROGETTO	REV. 03	01/11/2021	A. Grandi