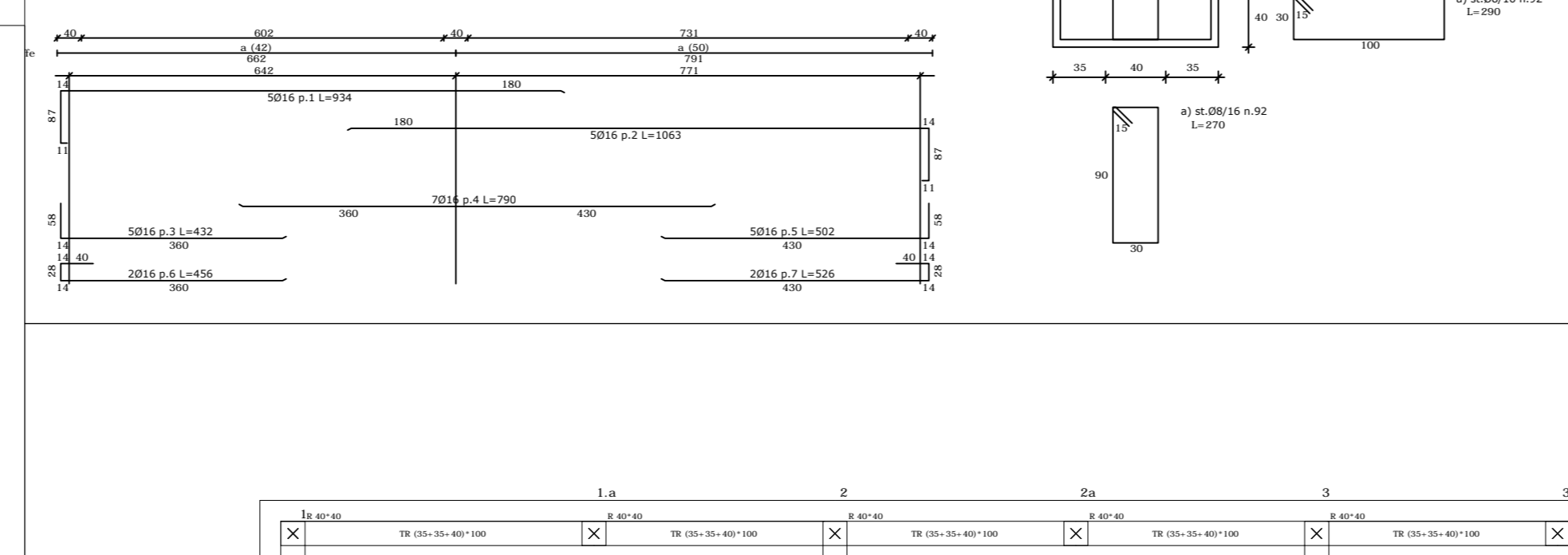
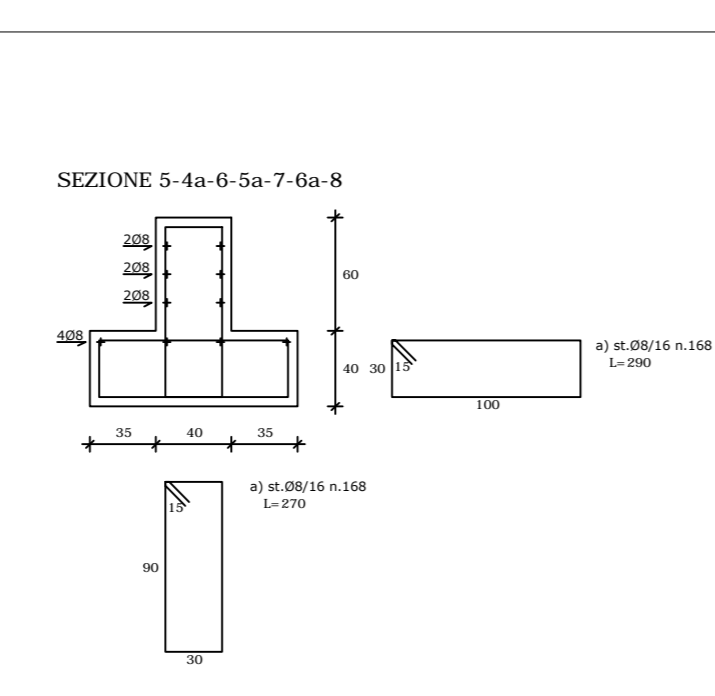
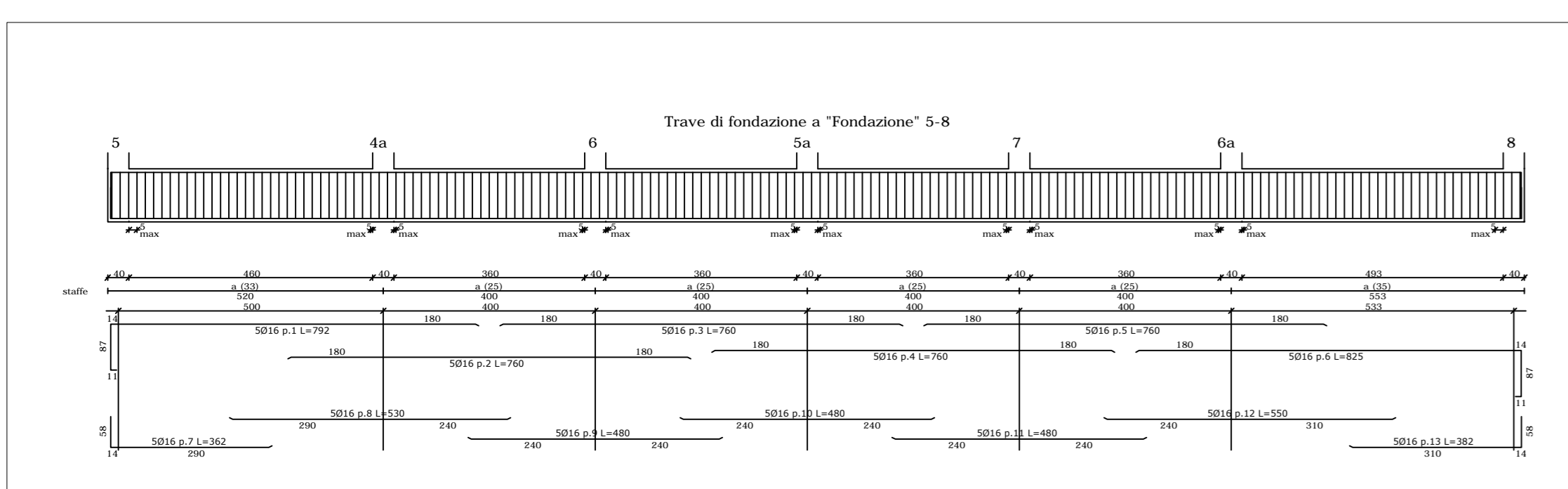


Trave di fondazione a "Fondazione" 11-3 tavola n. foglio 1

pos.	Ø	semplice	lunghezza	semplice	semplice L
1	856		16	5	933
2	965		16	5	1062
3	374		16	5	433
4	790		16	7	790
5	444		16	5	503
6	374		16	2	437
7	444		16	2	527
ARM.	armatura aggiuntiva in acciaio a scelta all'intero incremento del 5% per giunzione.				
a	armatura	15	8	92	270
a	ala inf.	15	8	92	288
totale					611.51

Trave di fondazione a "Fondazione" 9-12 tavola n. foglio 1

pos.	Ø	semplice	lunghezza	semplice	semplice L
1	856		16	5	933
2	965		16	5	1062
3	374		16	5	433
4	790		16	7	790
5	444		16	5	503
6	374		16	2	437
7	444		16	2	527
ARM.	armatura aggiuntiva in acciaio a scelta all'intero incremento del 5% per giunzione.				
a	armatura	15	8	92	270
a	ala inf.	15	8	92	288
totale					611.51

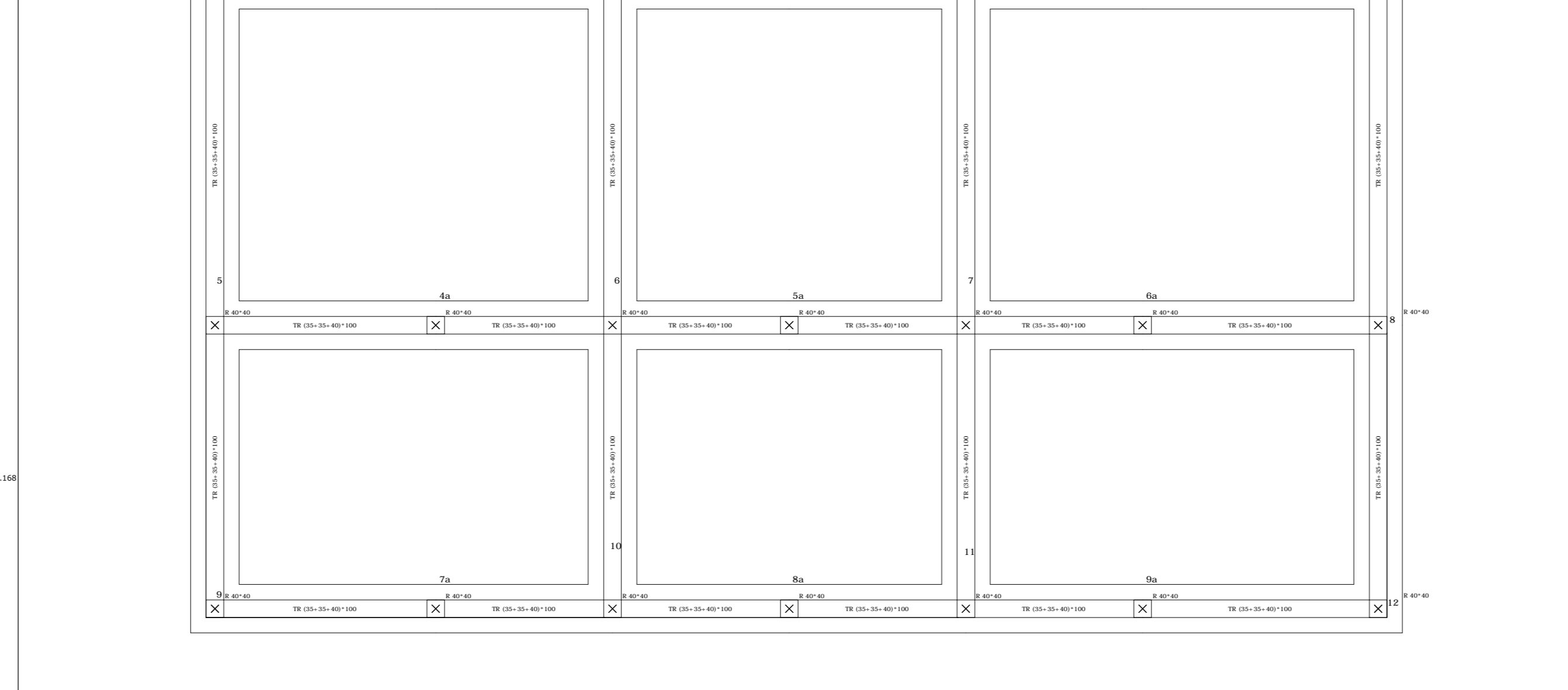
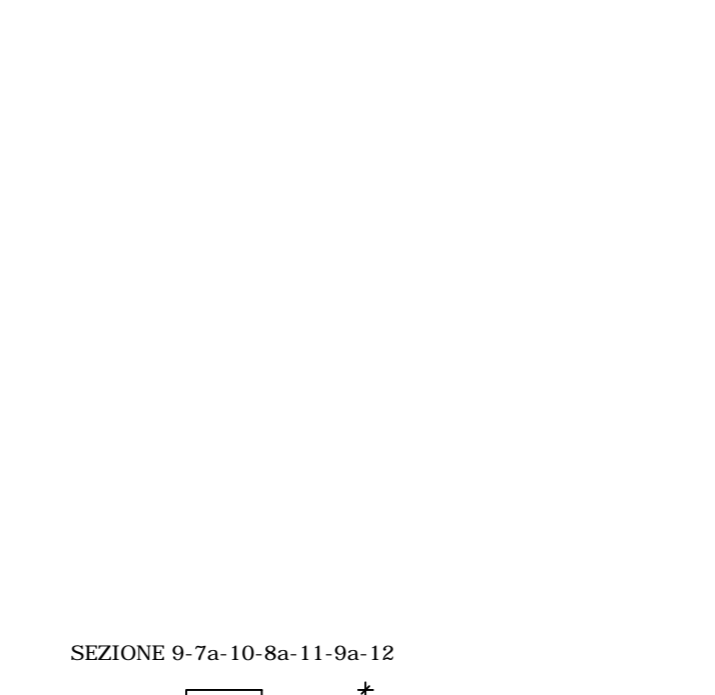
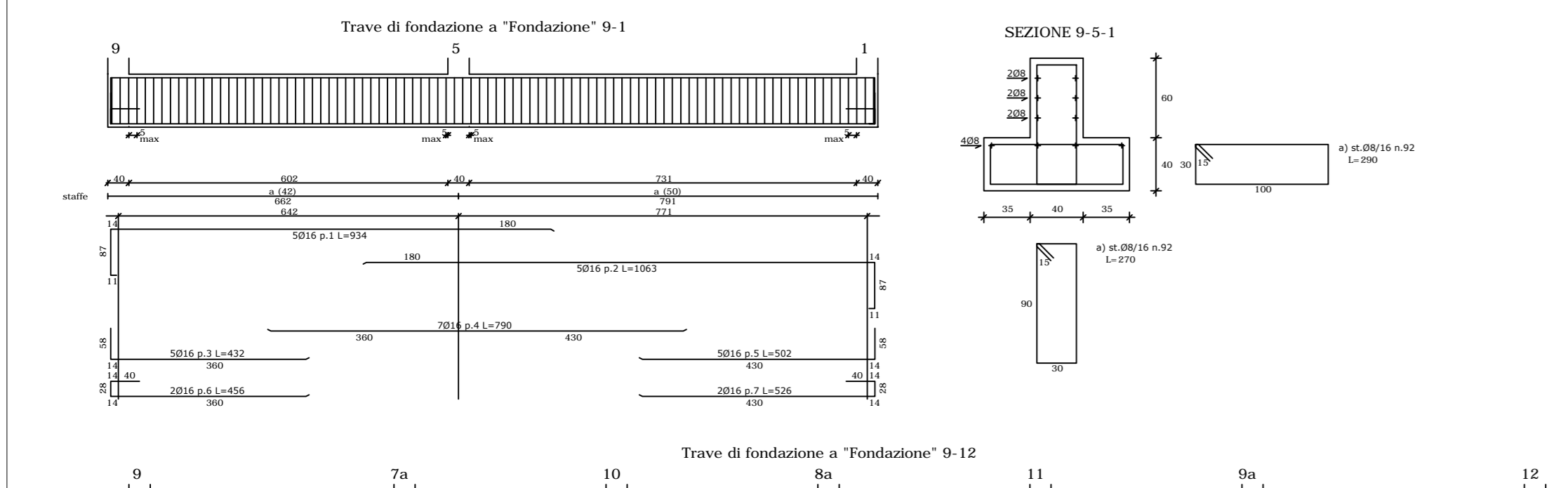


Trave di fondazione a "Fondazione" 11-3 tavola n. foglio 1

pos.	Ø	semplice	lunghezza	semplice	semplice L
1	856		16	5	933
2	965		16	5	1062
3	374		16	5	433
4	790		16	7	790
5	444		16	5	503
6	374		16	2	437
7	444		16	2	527
ARM.	armatura aggiuntiva in acciaio a scelta all'intero incremento del 5% per giunzione.				
a	armatura	15	8	92	270
a	ala inf.	15	8	92	288
totale					611.51

Trave di fondazione a "Fondazione" 9-12 tavola n. foglio 1

pos.	Ø	semplice	lunghezza	semplice	semplice L
1	856		16	5	933
2	965		16	5	1062
3	374		16	5	433
4	790		16	7	790
5	444		16	5	503
6	374		16	2	437
7	444		16	2	527
ARM.	armatura aggiuntiva in acciaio a scelta all'intero incremento del 5% per giunzione.				
a	armatura	15	8	92	270
a	ala inf.	15	8	92	288
totale					611.51



Trave di fondazione a "Fondazione" 9-1 tavola n. foglio 1

pos.	Ø	semplice	lunghezza	semplice	semplice L
1	856		16	5	933
2	965		16	5	1062
3	374		16	5	433
4	790		16	7	790
5	444		16	5	503
6	374		16	2	437
7	444		16	2	527
ARM.	armatura aggiuntiva in acciaio a scelta all'intero incremento del 5% per giunzione.				
a	armatura	15	8	92	270
a	ala inf.	15	8	92	288
totale					611.51

Trave di fondazione a "Fondazione" 12-4 tavola n. foglio 1

pos.	Ø	semplice	lunghezza	semplice	semplice L
1	856		16	5	933
2	965		16	5	1062
3	374		16	5	433
4	790		16	7	790
5	444		16	5	503
6	374		16	2	437
7	444		16	2	527
ARM.	armatura aggiuntiva in acciaio a scelta all'intero incremento del 5% per giunzione.				
a	armatura	15	8	92	270
a	ala inf.	15	8	92	288
totale					611.51

ISGAS ENERGIT MULTIUTILITIES S.p.A.
Sede Legale Via Italia n° 167 - 09100 Cagliari
L'Amministratore Delegato: Dott. Giuseppe Deroma

TERMINAL GNL NEL PORTO CANALE DI CAGLIARI
PROGETTO AUTORIZZATIVO

TERMINAL GNL NEL PORTO CANALE DI CAGLIARI
PROGETTO AUTORIZZATIVO

Progettazione

Società di ingegneria incaricata per la progettazione

Gruppo di lavoro COSIN S.r.l.

Geologia e geotecnica
Geol. Alberto Gorini

Opere Civili
Ing. Nicola Marras

Studio di impatto ambientale
Ing. Emanuela Corona

Fotosimulazioni
Arch. Daniele Nurra

Archeologia
Archet. Anna Luisa Sanna

Progettista e responsabile per l'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

Ing. Giuseppe Delitala

Consulenze specialistiche:

Rapporto preliminare di sicurezza
Società ICARO S.r.l.

Opere antincendio
Ing. Fortunato Gangemi

Opere Marittime
Ing. Giovanni Spisù

Opere Strutturali
Ing. Francesco Fiori

Studio di impatto Acustico
Ing. Antonio Dedoni

STRUTTURE C.A. FONDAZIONI UFFICI

3 - PLANIMETRIE DI PROGETTO TERMINAL GNL

NOME FILE
D_03_PL_16_STR_R00

CODICE ELAB.
D03PL16STRR00 REV. A

A	PRIMA EMISSIONE	Maggio 2017	Corona	Delitala	Delitala
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

SCALA

1:100