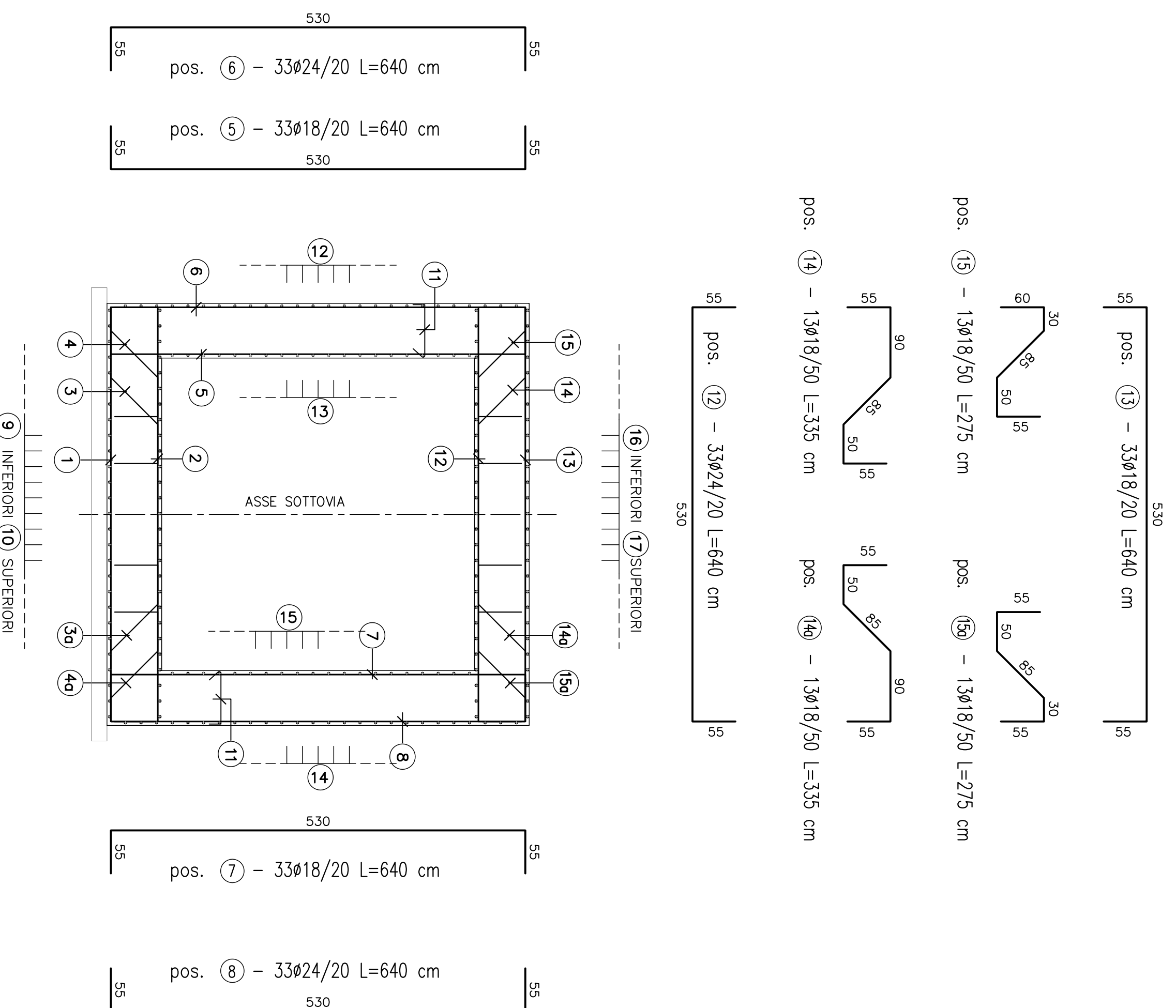
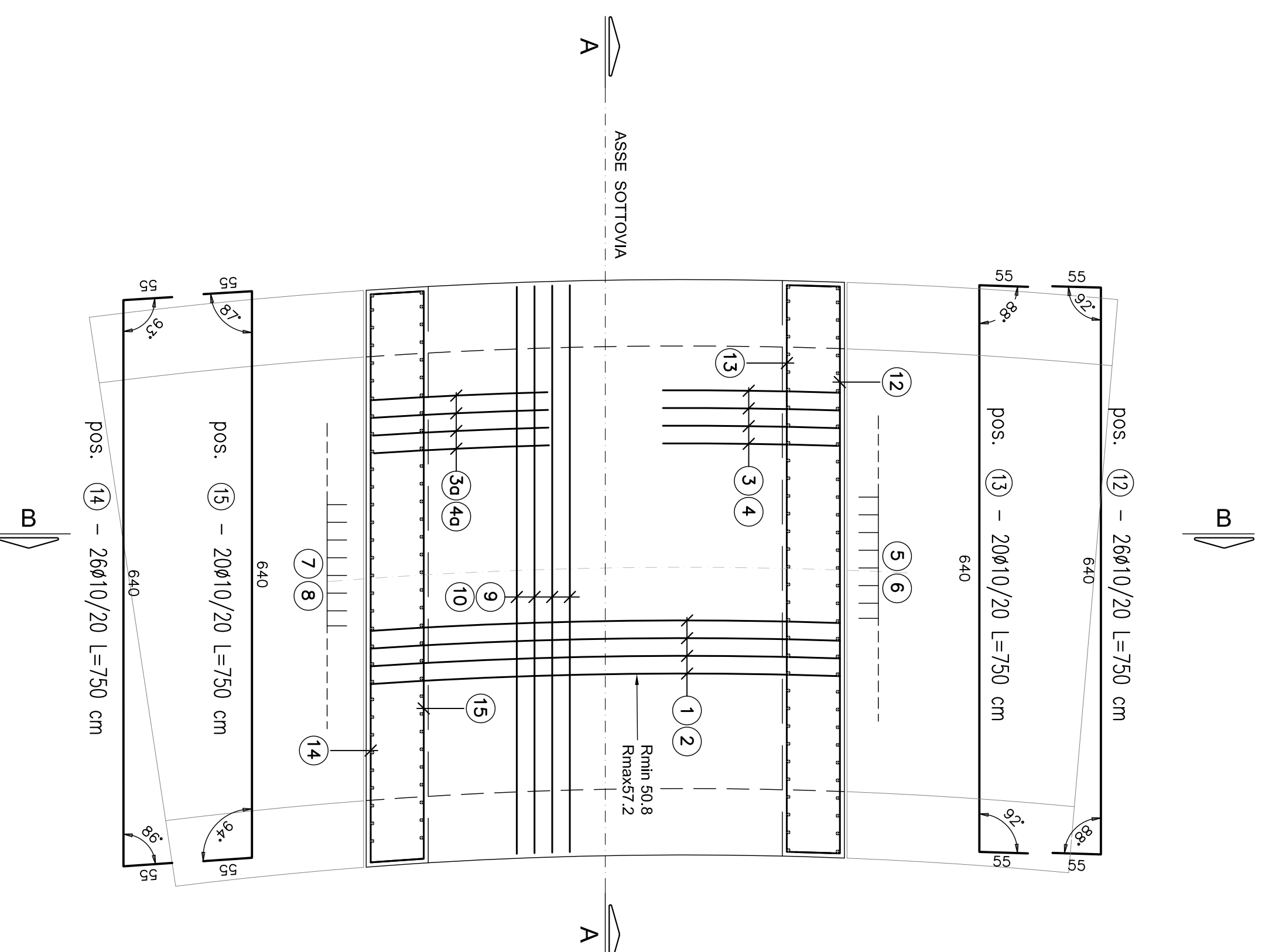


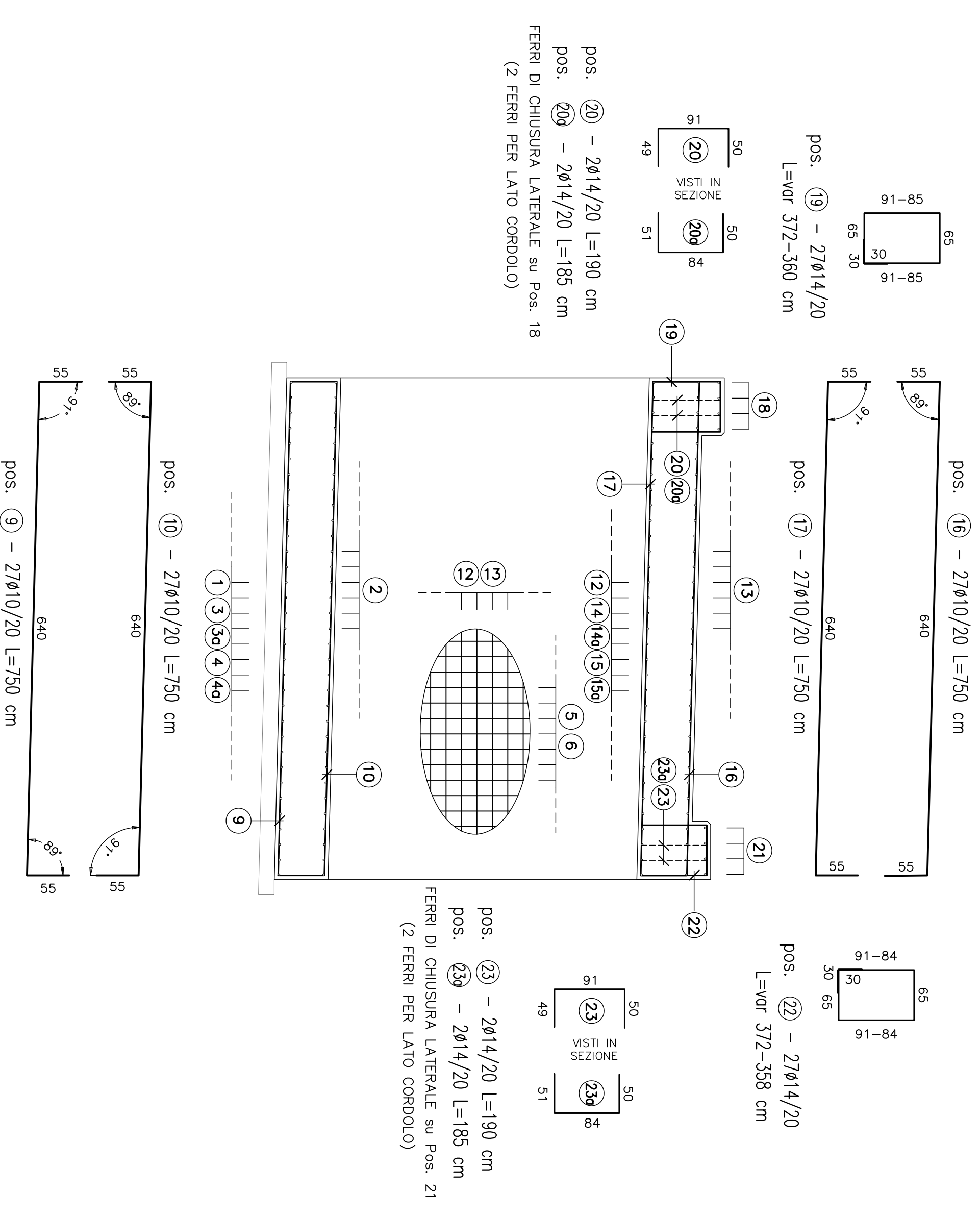
SEZIONE TRASVERSALE B - B



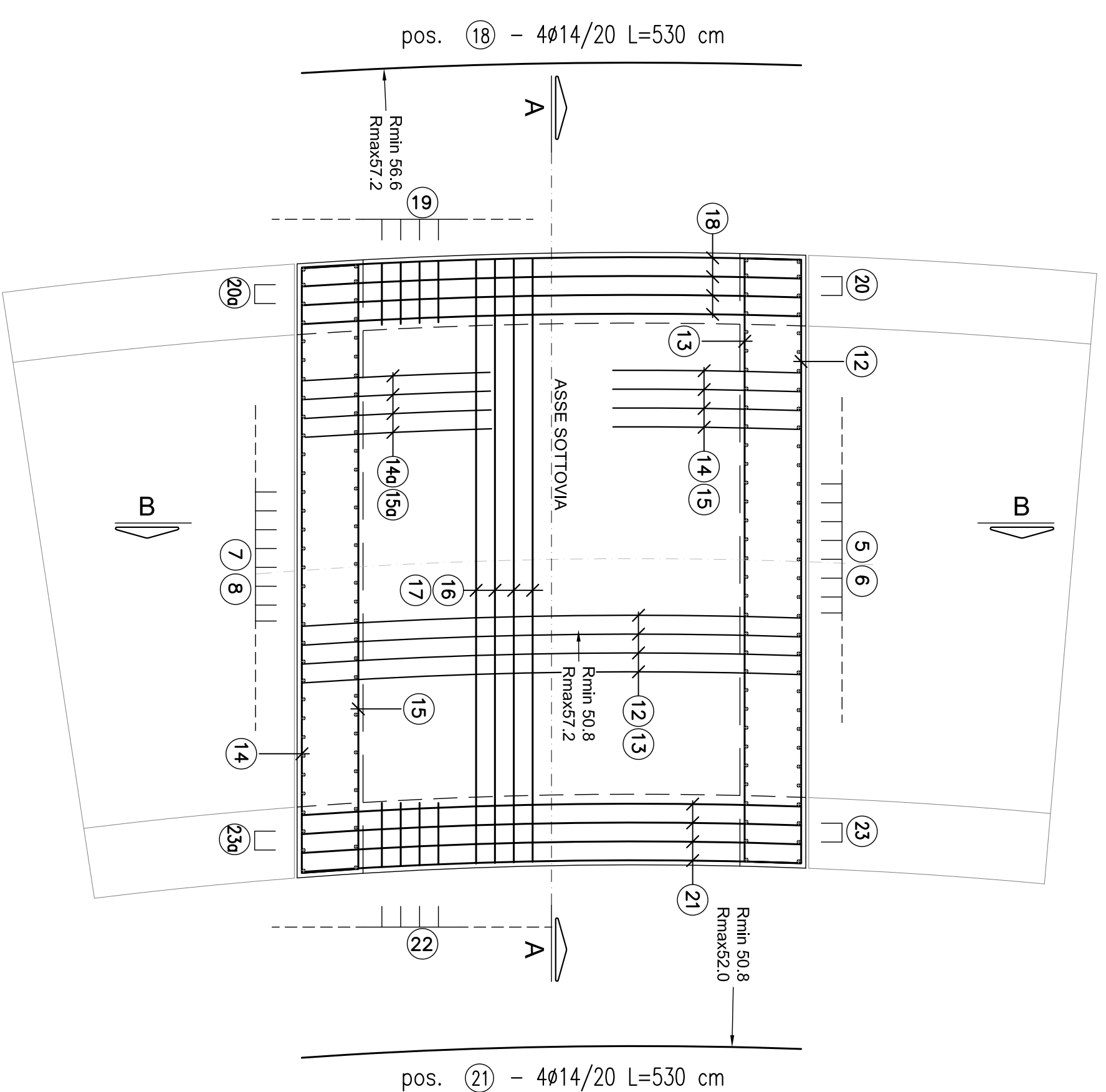
PIANTA SPICCATO



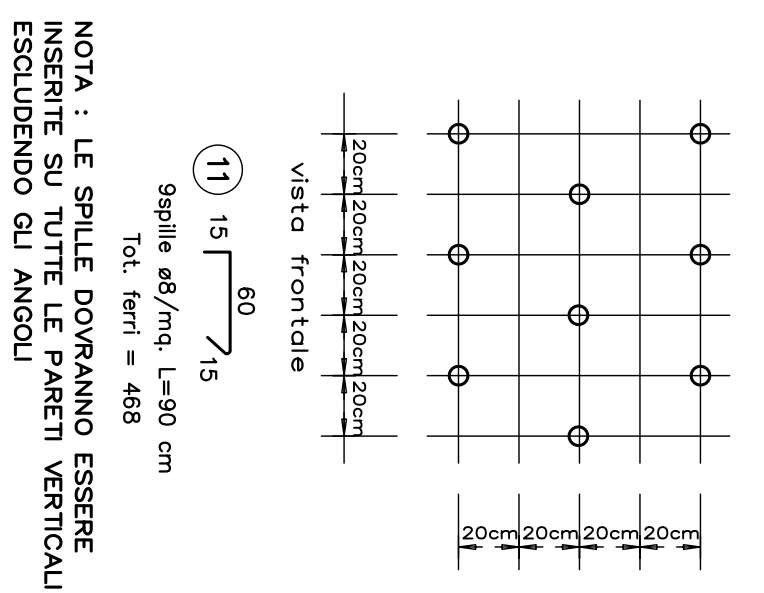
SEZIONE LONGITUDINALE A - A



VISTA DALL'ALTO



SCHEMA DISPOSIZIONE SPILLE



DISTINTA ARMATURE

Descrizione	f	Posizione	n ferri	zone	n parti	Lunghezza (m)	lunght. tot. (m)	peso tot. (kg)
Fondazione 18	1	33	33	1	1	6,40	211,20	421,89
Fondazione 24	2	33	33	1	1	6,40	211,20	750,03
Fondazione 18	3	13	13	1	1	3,35	43,55	86,99
Fondazione 18	3a	13	13	1	1	3,35	43,55	86,99
Fondazione 18	4	13	13	1	1	2,75	35,75	71,41
Fondazione 18	4a	13	13	1	1	2,75	35,75	71,41
Fondazione 18	5	33	33	1	1	6,40	211,20	421,89
Fondazione 24	6	33	33	1	1	6,40	211,20	750,03
Fondazione 18	7	33	33	1	1	6,40	211,20	421,89
Fondazione 24	8	33	33	1	1	6,40	211,20	750,03
Fondazione 10	9	27	27	1	1	7,50	202,50	124,85
Fondazione 10	10	27	27	1	1	7,50	202,50	124,85
Fondazione 8	11	468	468	1	1	0,90	421,20	166,20
Elevazione 10	12	26	26	1	1	7,50	195,00	120,22
Elevazione 10	13	26	26	1	1	7,50	195,00	120,22
Elevazione 10	14	26	26	1	1	7,50	195,00	120,22
Elevazione 10	15	20	20	1	1	7,50	150,00	92,48
Elevazione 10	16	27	27	1	1	7,50	202,50	124,85
Elevazione 14	17	27	27	1	1	7,50	202,50	124,85
Elevazione 14	18	4	4	1	1	5,30	21,20	25,62
Elevazione 14	18	4	4	1	1	3,66	98,82	119,42
Elevazione 14	19	27	27	1	1	1,90	3,80	4,59
Elevazione 14	20	2	2	1	1	1,85	3,70	4,47
Elevazione 14	20a	2	2	1	1	5,30	21,20	25,62
Elevazione 14	21	4	4	1	1	3,65	98,55	119,09
Elevazione 14	22	27	27	1	1	1,90	3,80	4,59
Elevazione 14	23	2	2	1	1	1,85	3,70	4,47
Elevazione 14	23a	2	2	1	1	1,85	3,70	4,47
TOTALE							5231,43	

ANAS S.p.A.
Divisione Edilizia

DG 41/08

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 594 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULCO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO

OPERE D'ARTE MINORI
TOMBINI IDRAULICI

Tombino scatoriale su INZ7 al km 31+960,59 - 4,00x4,00
Armatura scatoriale

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto
SIRJO S.c.p.a.
Presidente:
Dot. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
Ing. L.A. Gargiulo

Consulenti:
SITE - Progetto studio ed iterativa
ROCKSILL - Opere in esercizio
ITALCONSULT/SETCO - Strutture
GEOBATA - Geodisegnazione
CHINGO - Geolite guidate
ECONLINE - Anidrite
PROMETTERKONENERBICAT - Sistema di inibizione
Ing. F.ATTO - Iniferenza
TECO - Esercizi

Il coordinatore per la sicurezza:
Ing. L.A. Gargiulo

Il responsabile del procedimento:
Ing. R. Lepetit

ASTALDI

Il progettista:
Dot. Ing. S. Ilieto

salini Impregiolo

Scala di rappresentazione: 1:50

Rep.: -

Codice Progetto: **L O 7 1 6 C E 1 9 0 1 1**

Codice Elaborato: **T O 3 T S A 4 S T R A R O 1 1 A**

Rev. Data Descrizione Emissione

A 15/04/2019

Redatto: Ing. D. Di Rienzo

Verificato: Ing. F.M. La Camera

Approvato: Ing. S. Ilieto

