

e2i energie speciali Srl
Via Dante n°15 - 20121 MILANO



Arch. Antonio Demalo
Via N. dell'Carri, 45 - 71121 Foggia (FG)
Tel. 0881.750251 | Fax 1784412324
E-Mail: at.demalo@gmail.com

Arch. Marianna Denora
Via Savona, 3 - 71022 Altamura (BA)
Tel. Fax 0881.3147468
E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it

Dott. Forestale Luigi Lupo
Corso Roma, 110 - 71121 Foggia
Tel. 0881.750251 | Fax 1784412324
E-Mail: luigilupo@iberolit.it

**Studio di Geologia Tecnica & Ambientale
Dott.sa Geol. Giovanna Amedei**
Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (FG)
Tel./Fax 0884.965793 | Cell. 347.6262259
E-Mail: giovannaamedei@iscall.it

Dott. Agr. Emidio Ursitti
Tel. 339.5239845
E-Mail: emidioursitti@iberolit.it

Dott. Agr. Emidio Ursitti
Tel. 339.5239845
E-Mail: emidioursitti@iberolit.it

Opera
Impianto Eolico composto da n.10 aerogeneratori da 4,2 MW per una potenza complessiva di 42 MW nel Comune di Troia (FG) alla Località "Montalvino - Cancarro"

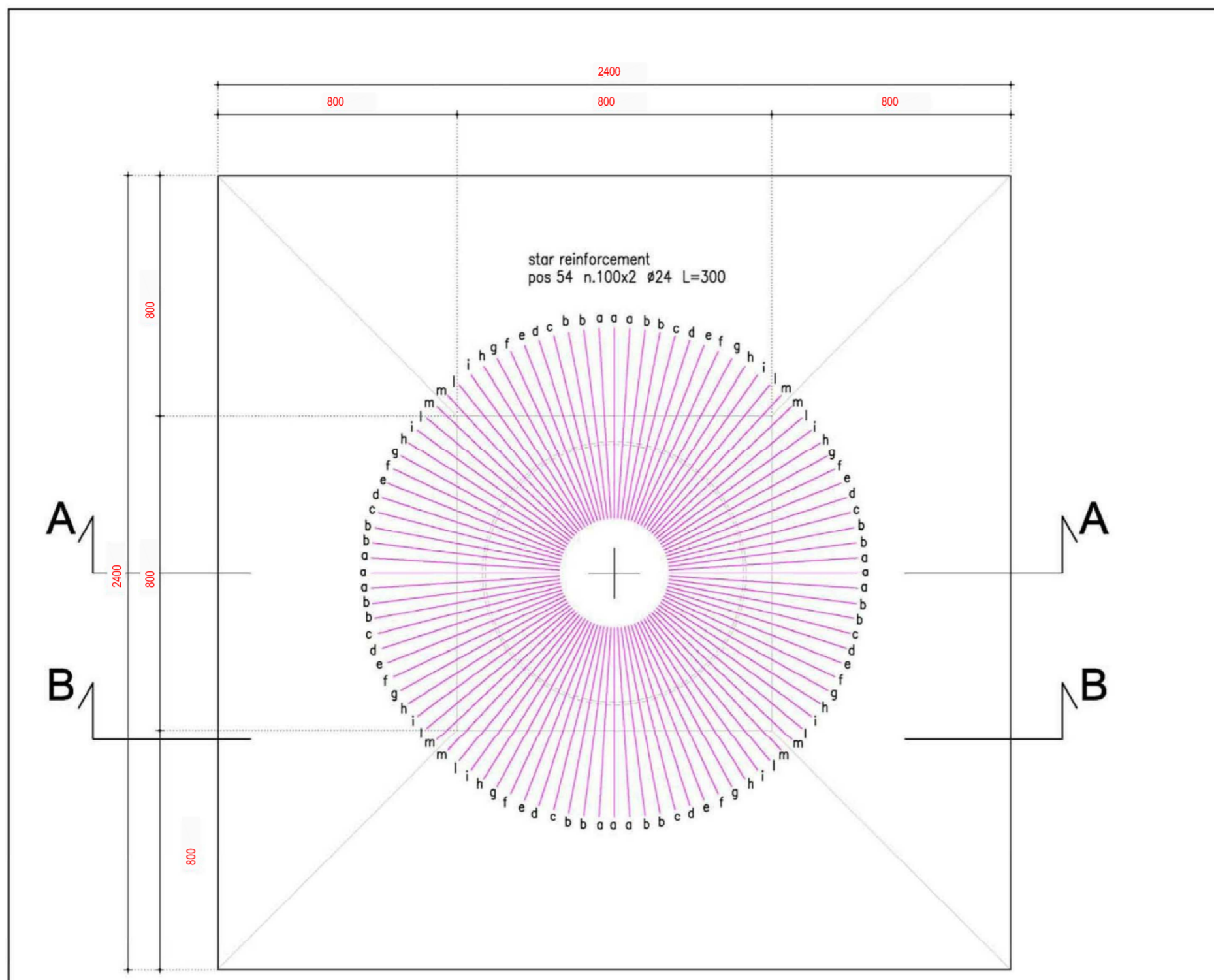
Foglio: PROGETTO - Parte B
Nome Elaborato: 8HW7PE8_ARCH_TAV_B15
Descrizione Elaborato: Armatura tipo plinto - parte superiore

00	Luglio 2019	Emissione per progetto definitivo	Vega	Arch. A. Demalo	e2i Srl
----	-------------	-----------------------------------	------	-----------------	---------

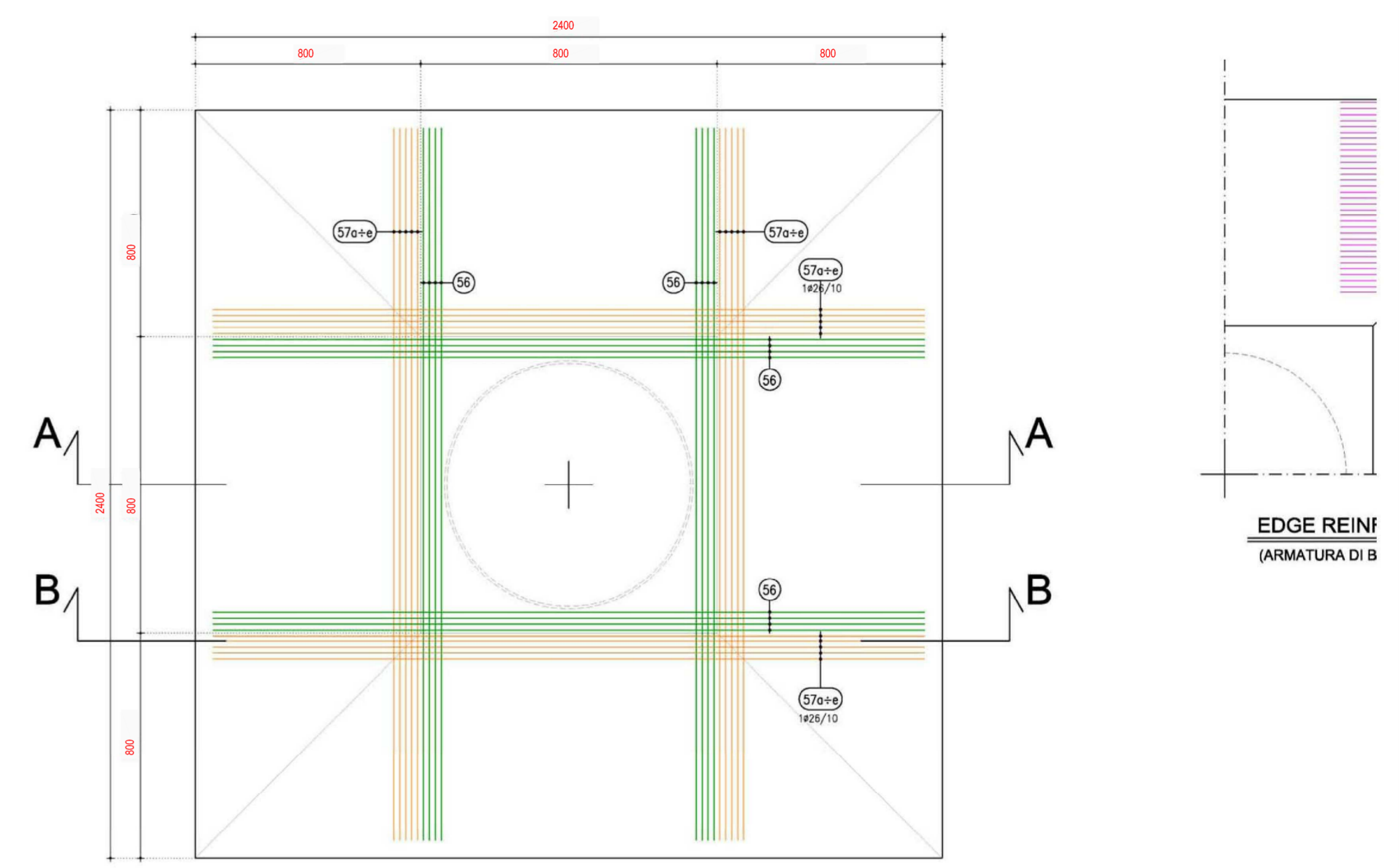
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
------	------	-------------------------	--------------	----------	--------------

Scala: Fs
Formato: Codice Pratica **8HW7PE8**

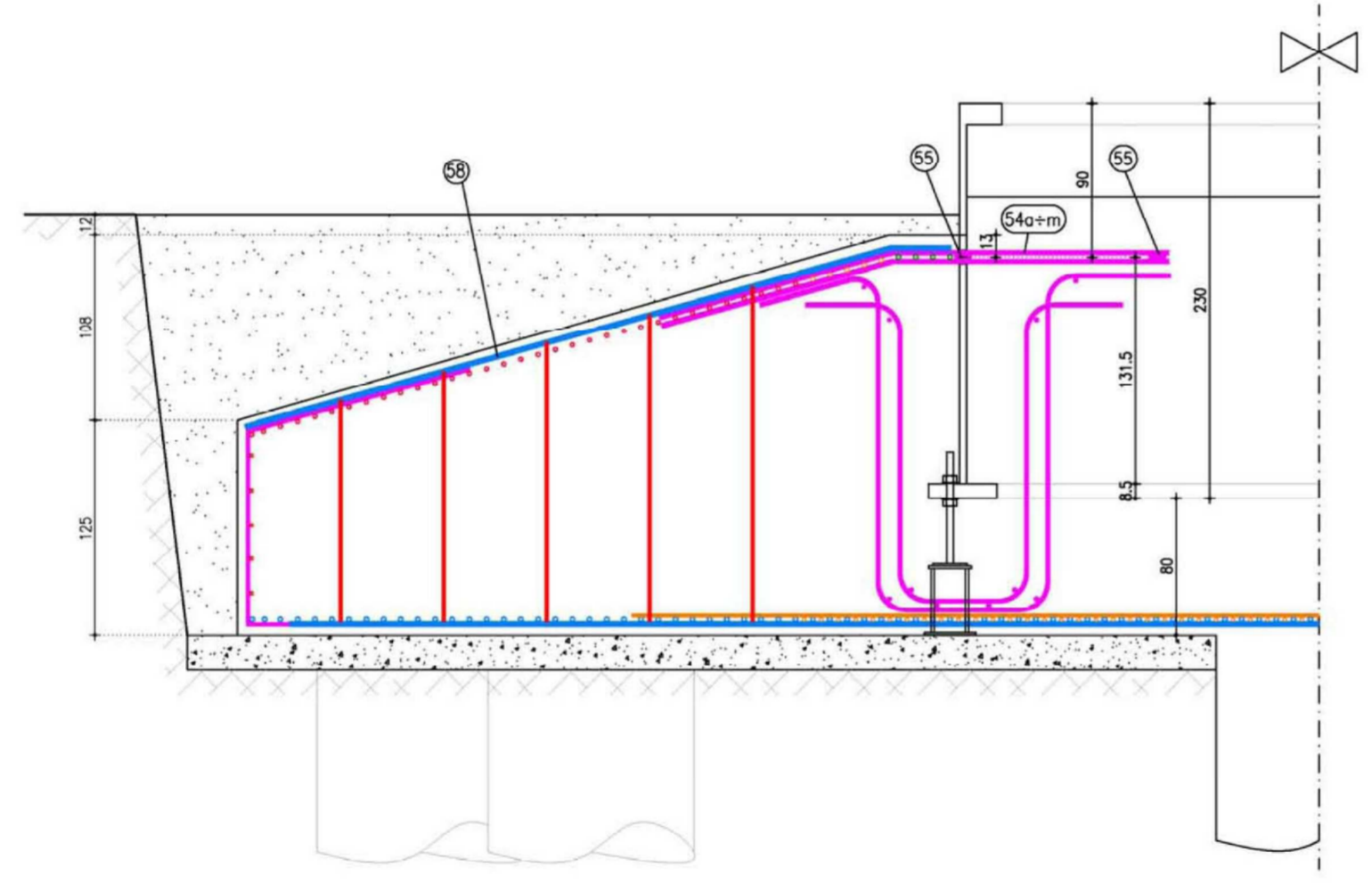
Pos.	Ø	n°	n° pos.	l (cm)	W(kg)	notes	profile
21	22	1	Ø	Ø	440	105	...
22	22	1	Ø	Ø	440	105	...
23	22	1	Ø	Ø	440	105	...
24	22	1	Ø	Ø	440	105	...
25	22	1	Ø	Ø	440	105	...
26	22	1	Ø	Ø	440	105	...
27	22	1	Ø	Ø	440	105	...
28	22	1	Ø	Ø	440	105	...
29	22	1	Ø	Ø	440	105	...
30	22	1	Ø	Ø	440	105	...
31	22	1	Ø	Ø	440	105	...
32	22	1	Ø	Ø	440	105	...
33	22	1	Ø	Ø	440	105	...
34	22	1	Ø	Ø	435	104	...
35	22	1	Ø	Ø	435	104	...
36	22	1	Ø	Ø	435	104	...
37	22	1	Ø	Ø	435	104	...
38	22	1	Ø	Ø	700	167	...
39	22	1	Ø	Ø	700	167	...
40	22	1	Ø	Ø	700	167	...
41	22	1	Ø	Ø	700	167	...
42	22	1	Ø	Ø	700	167	...
43	22	1	Ø	Ø	700	167	...
44	22	1	Ø	Ø	700	167	...
45	22	1	Ø	Ø	700	167	...
46	22	1	Ø	Ø	700	167	...
47	22	1	Ø	Ø	700	167	...
48	22	1	Ø	Ø	700	167	...
49	22	1	Ø	Ø	700	167	...
50	22	1	Ø	Ø	700	167	...
51	22	1	Ø	Ø	700	167	...
52	22	1	Ø	Ø	700	167	...
53	22	1	Ø	Ø	700	167	...
54a	24	1x1	2x4	24	300	256	det. A
54b	24	1x1	2x4	30	341
54c	24	1x1	Ø	16	300	170	...
54d	24	1x1	Ø	16	300	170	...
54e	24	1x1	Ø	16	300	170	...
54f	24	1x1	Ø	16	300	170	...
54g	24	1x1	Ø	16	300	170	...
54h	24	1x1	Ø	16	300	170	...
54i	24	1x1	Ø	16	300	170	...
54j	24	1x1	Ø	16	300	170	...
54k	24	1x1	Ø	16	300	170	...
54l	24	1x1	Ø	16	300	170	...
54m	24	1x1	Ø	16	300	170	...
54n	24	1x1	Ø	16	300	170	...
55	26	1x1	100	200	10	83	det. A
56	26	4	4	16	1200	800	1x26/10
57a	26	1	4	4	1200	200	...
57b	26	1	4	4	1200	200	...
57c	26	1	4	4	1200	200	...
57d	26	1	4	4	1200	200	...
57e	26	1	4	4	1200	200	...
58	26	16	4	16	430	1147	...
59	26	3	2x4	24	445	445	...
60	26	4	2x4	24	460	460	...
61	26	3	2x4	24	465	465	...
62	26	3	2x4	24	535	535	...
63	22	53	4	132	560	534	...



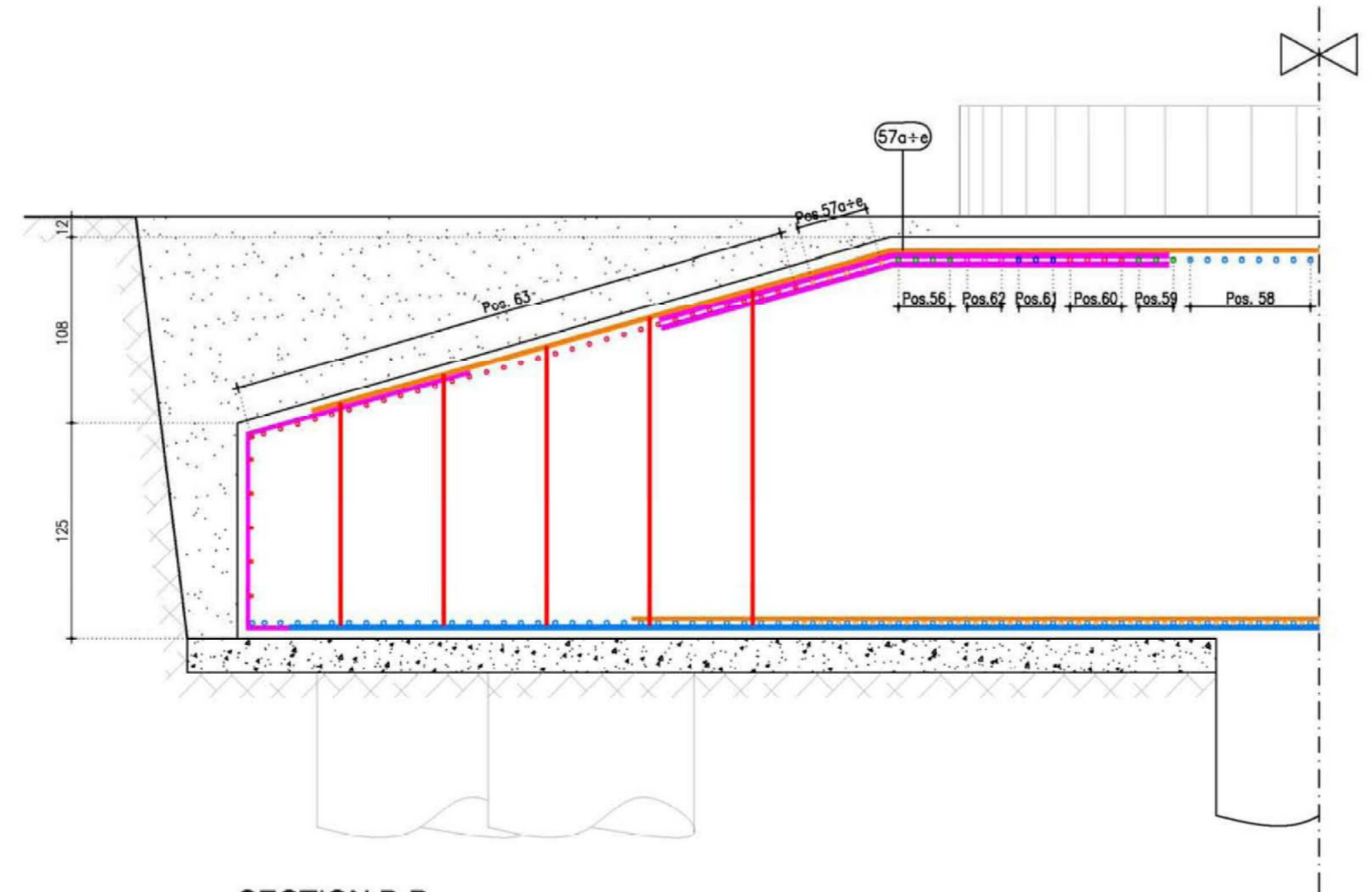
STAR REINFORCEMENT
(ARMATURA A STELLA)



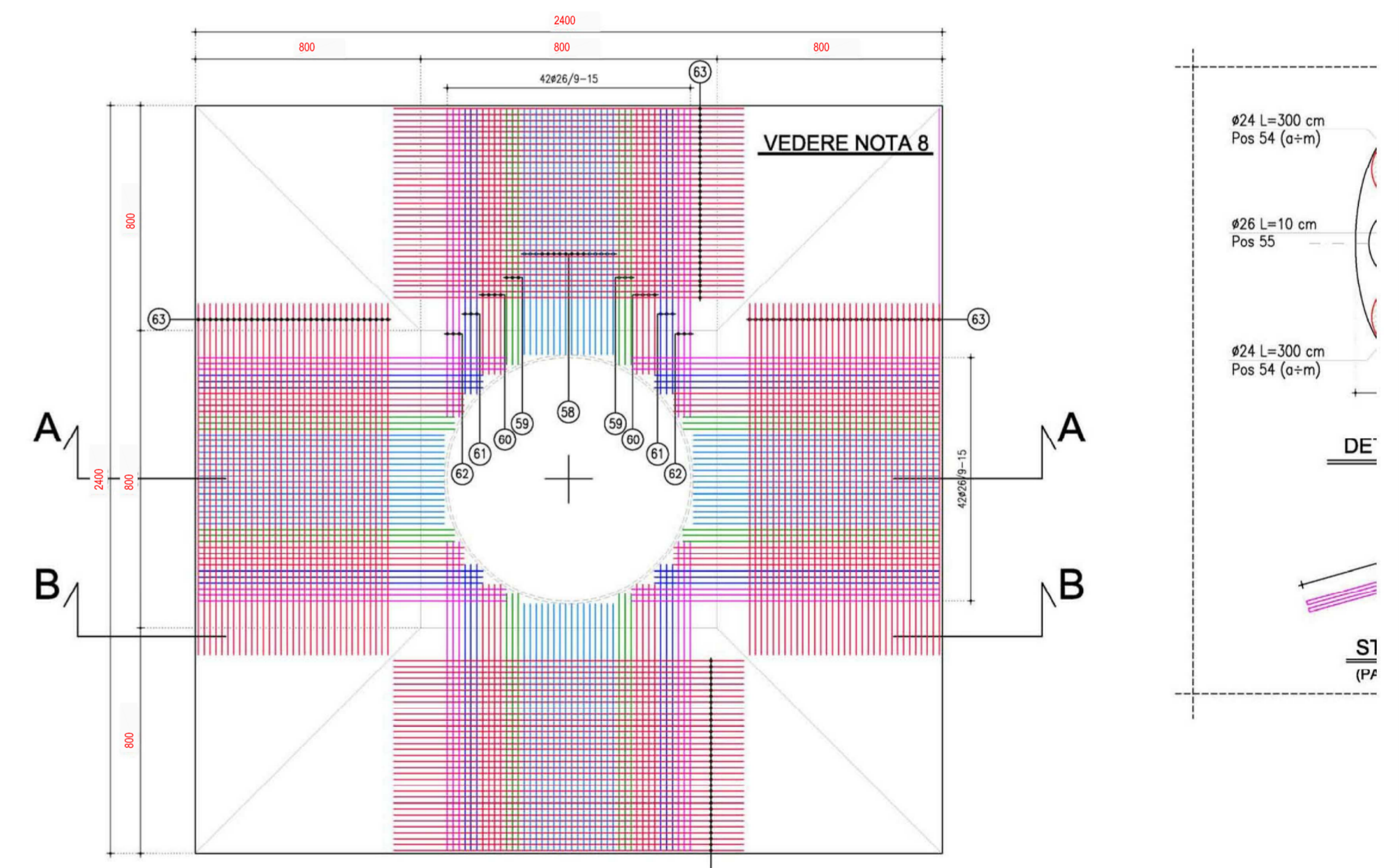
TOP REINFORCEMENT
(ARMATURA SUPERIORE)



SECTION A-A



SECTION B-B



TOP REINFORCEMENT
(ARMATURA SUPERIORE)

MATERIALS
- LEAN CONCRETE Rck 20 N/mm²
(MAGNONE DI FONDAZIONE Rck 20 N/mm²)
- CONCRETE Rck 35 N/mm²
(CALCESTRUZZO Rck 35 N/mm²)
- CONSISTENCY CLASS: S3
(classe di consistenza S3)
- MINIMAL CLASS OF EXPOSURE: XC2
(classe di esposizione minima XC2)
- REINFORCEMENT: FeB 44 K - CERTIFIED
(ACCINO PER ARMATURA FeB 44K c)

NOTE 1
ALL DIMENSIONS ARE IN CENTIMETERS
(LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI)

NOTE 2
THE REINFORCEMENT SHOULD BE ISOLATED FROM STEEL SECTION, CONSIDERING POSSIBLE CORROSION
LE ARMATURE NON DEVONO ESSERE A CONTATTO CON L'INERTE PER EVITARE POSSIBILI CORROSIONI

NOTE 3
TO COMPACT THE BACK FILL ABOVE AND AGAINST THE SIDES OF THE FOOTING
IL RILEVATO DI RIPIEMPIO DEVE ESSERE COMPLEMENTARMENTE COMPATTATO