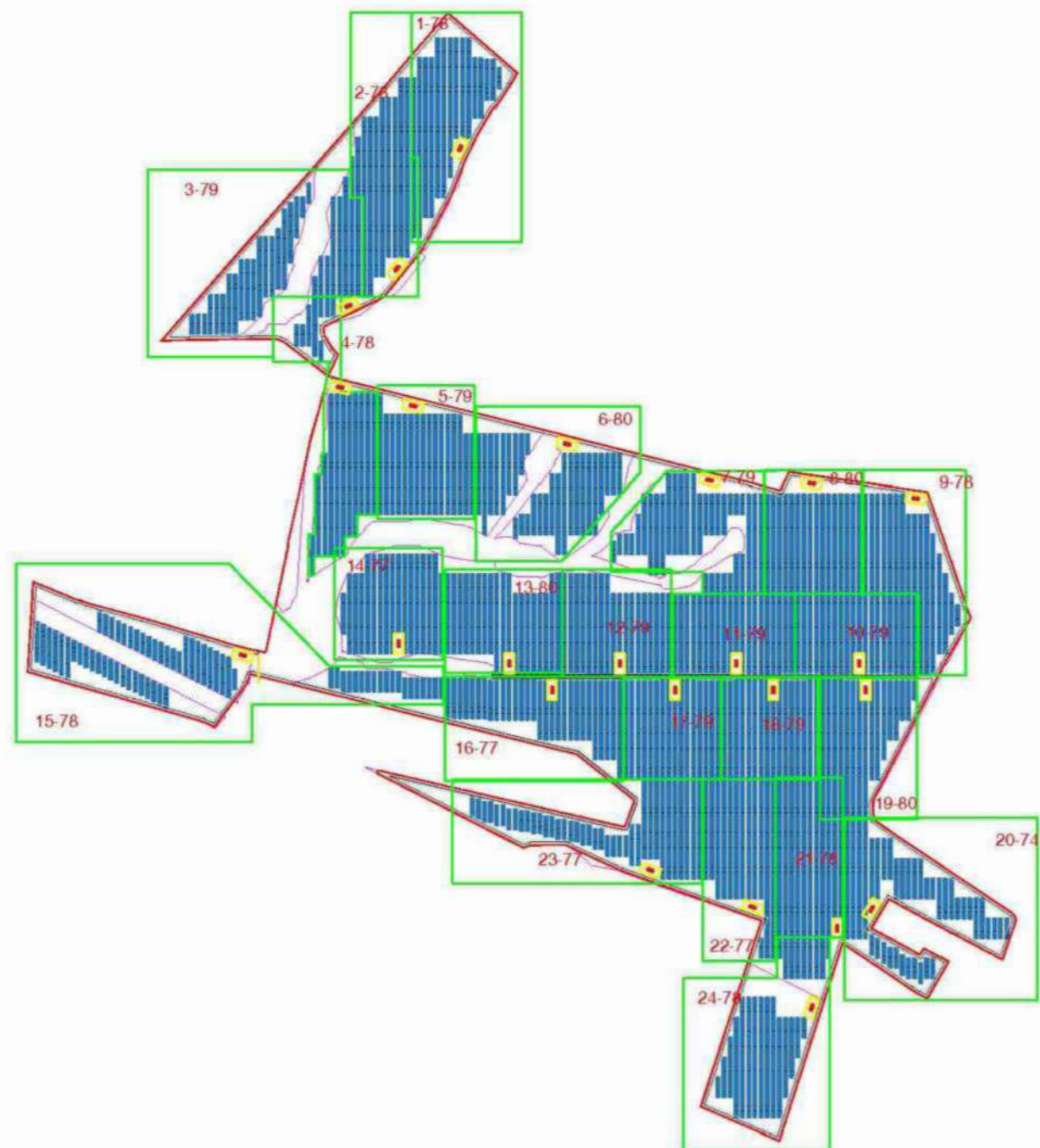
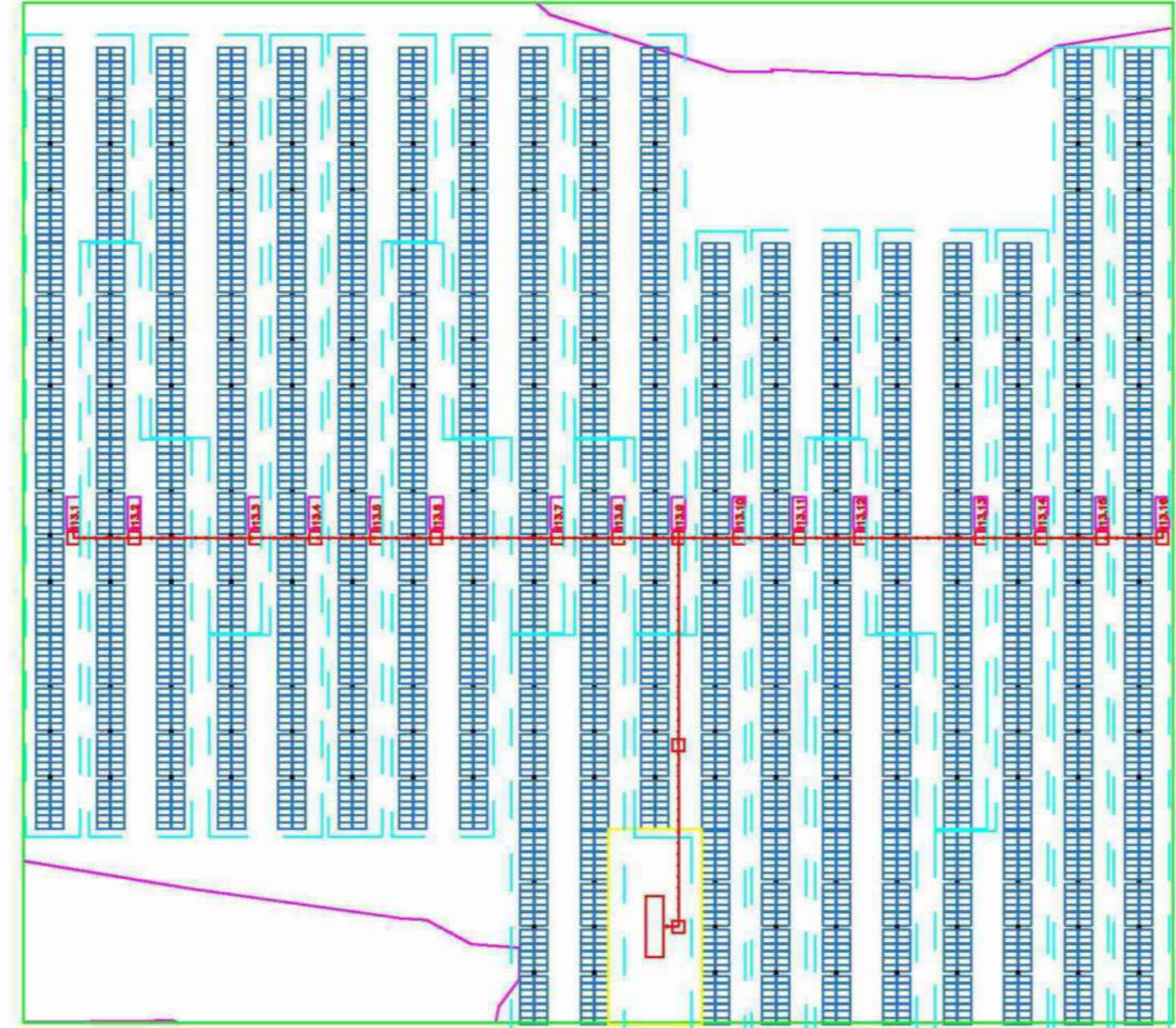


SOTTOCAMPO 13
80 traker da 52 moduli
80*52=4160 pannelli
4160*505=2.10080 MW

160 Stringhe da 26 moduli
16 quadri di parallelo stringhe

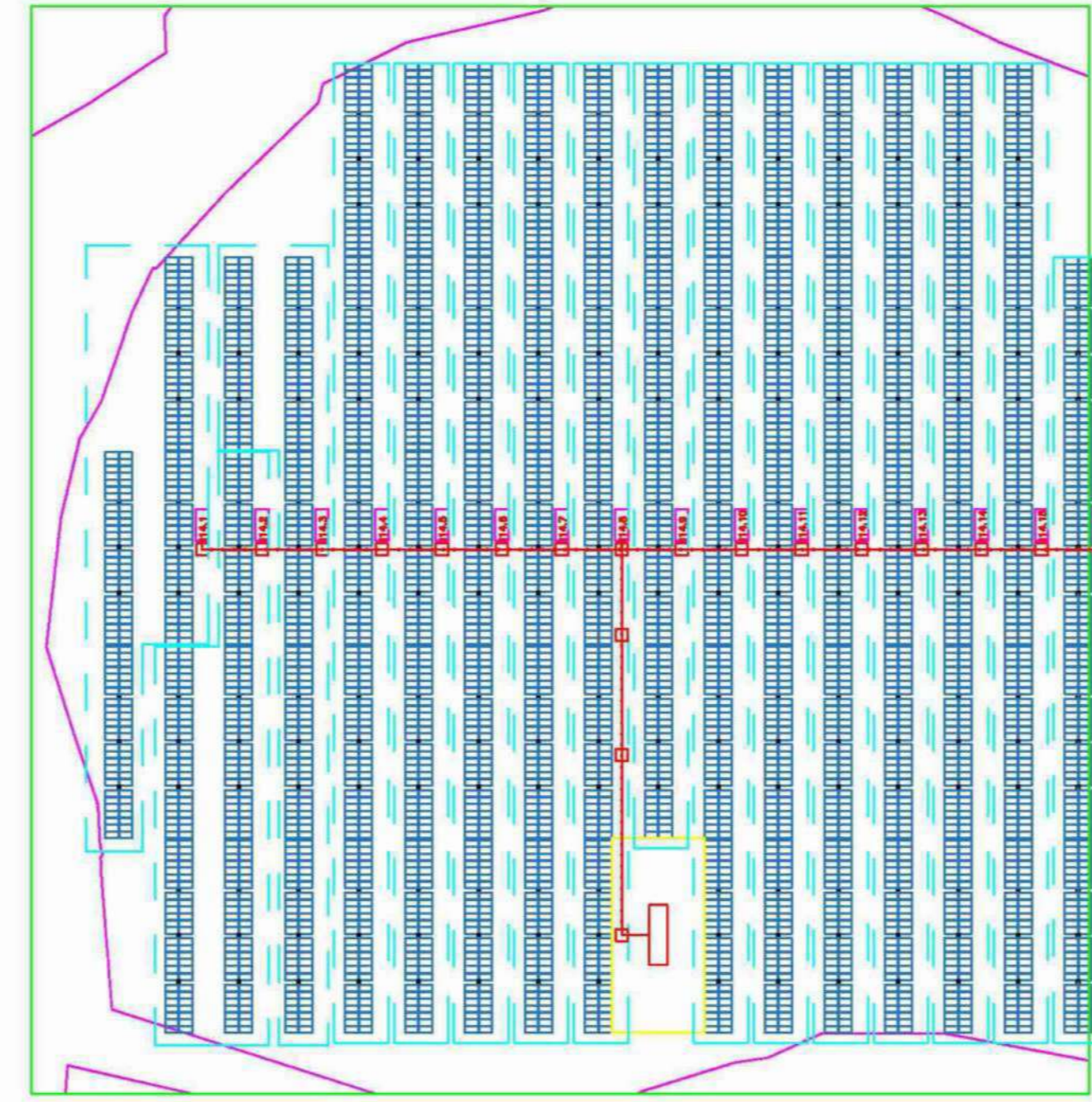
RIFERIMENTO CAVI		PERCORSO	
SIGLA	FORMAZIONE	TIPO	Linea
I 13 1	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 13 2	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 13 3	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 13 4	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 13 5	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 13 6	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 13 7	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 13 8	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 13 9	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 13 10	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 13 11	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 13 12	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 13 13	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 13 14	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 13 15	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 13 16	2x1x 70	mmq	FC150R016



SOTTOCAMPO 14
77 traker da 52 moduli
77*52=4004 pannelli
4004*505=2.02202 MW

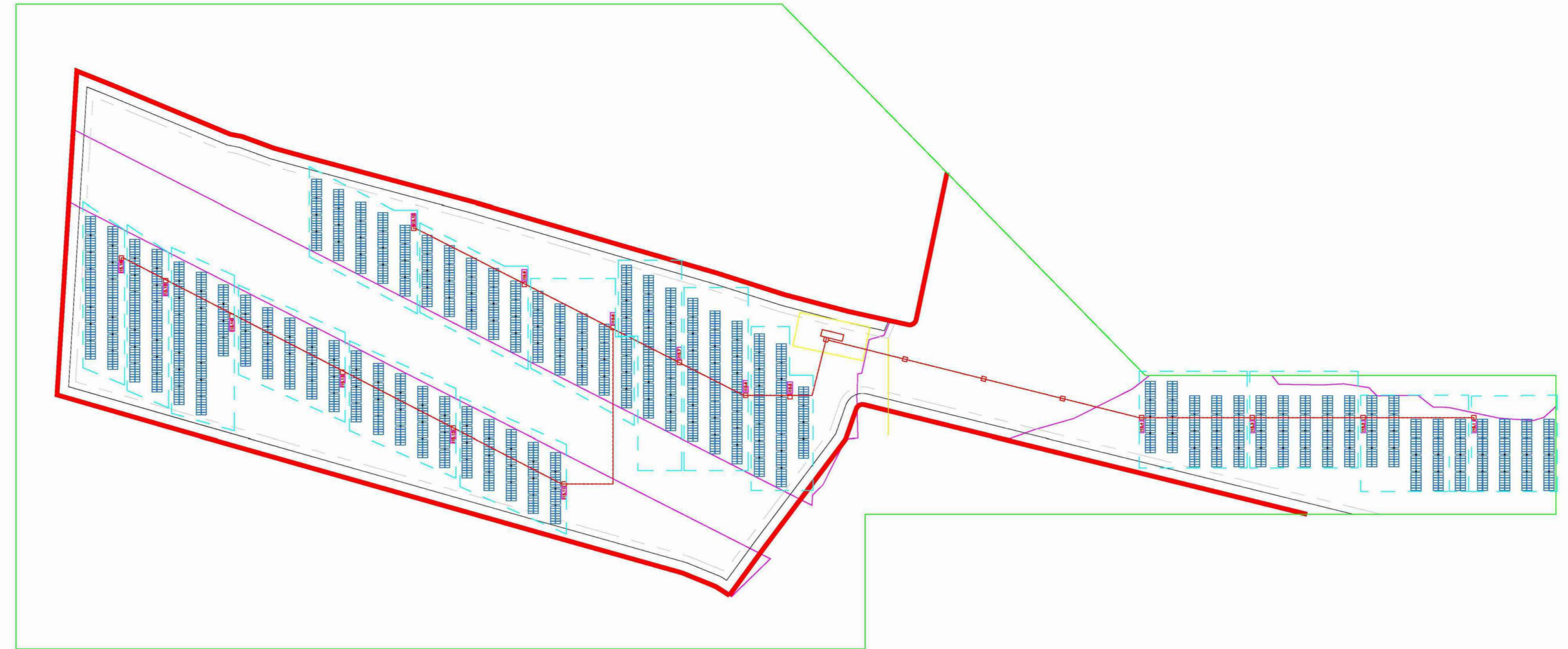
154 Stringhe da 26 moduli
16 quadri di parallelo stringhe

RIFERIMENTO CAVI		PERCORSO	
SIGLA	FORMAZIONE	TIPO	Linea
I 14 1	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 14 2	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 14 3	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 14 4	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 14 5	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 14 6	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 14 7	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 14 8	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 14 9	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 14 10	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 14 11	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 14 12	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 14 13	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 14 14	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 14 15	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 14 16	2x1x 50	mmq	FC150R016



SOTTOCAMPO 15
78 traker da 52 moduli
78*52=4056 pannelli
4056*505=2.04828 MW

156 Stringhe da 26 moduli
16 quadri di parallelo stringhe

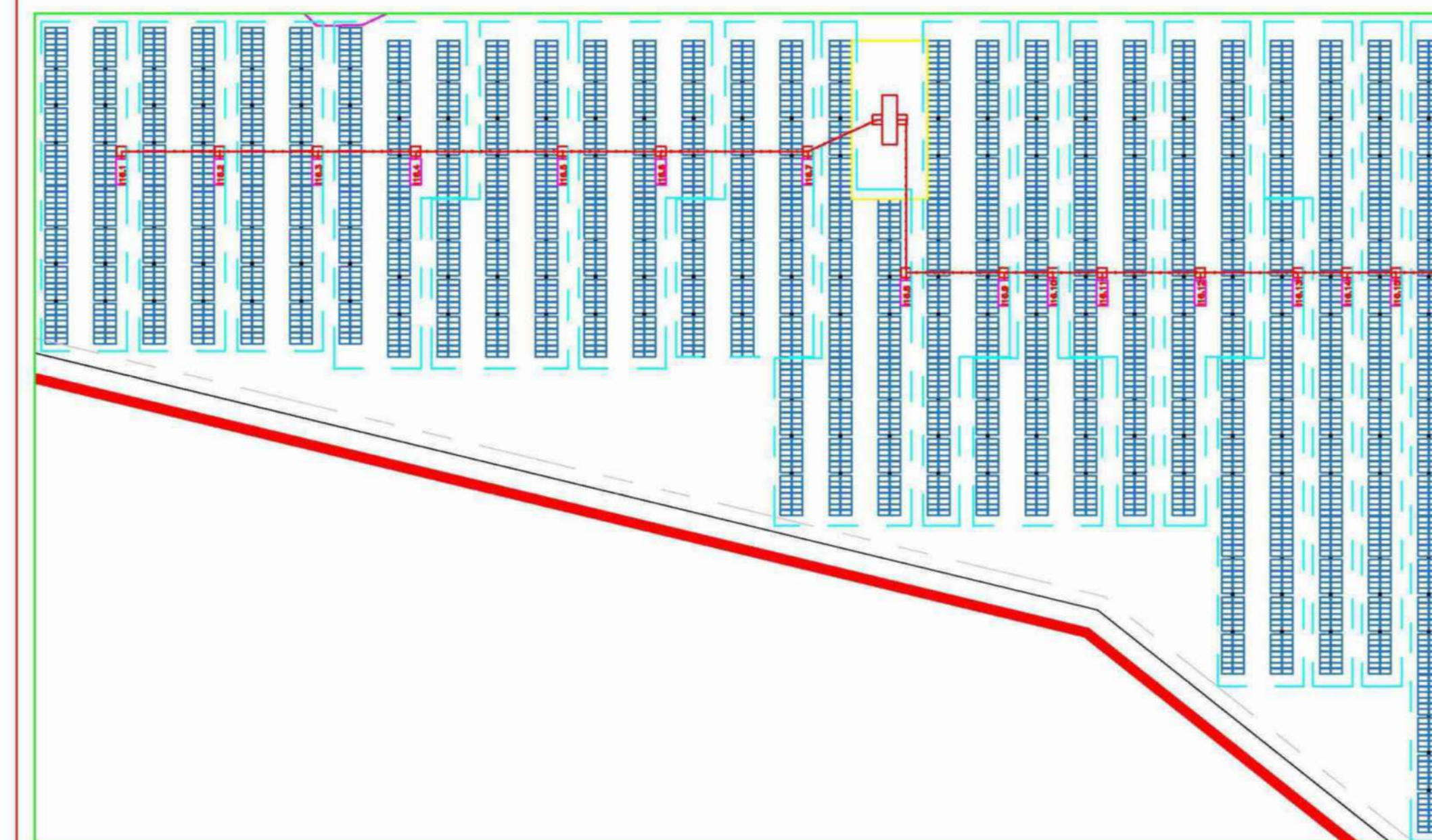


RIFERIMENTO CAVI		PERCORSO	
SIGLA	FORMAZIONE	TIPO	Linea
I 15 1	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 15 2	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 15 3	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 15 4	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 15 5	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 15 6	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 15 7	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 15 8	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 15 9	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 15 10	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 15 11	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 15 12	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 15 13	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 15 14	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 15 15	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 15 16	2x1x 50	mmq	FC150R016

SOTTOCAMPO 16
77 traker da 52 moduli
77*52=4004 pannelli
4004*505=2.02202 MW

154 Stringhe da 26 moduli
16 quadri di parallelo stringhe

RIFERIMENTO CAVI		PERCORSO	
SIGLA	FORMAZIONE	TIPO	Linea
I 16 1	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 16 2	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 16 3	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 16 4	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 16 5	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 16 6	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 16 7	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 16 8	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 16 9	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 16 10	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 16 11	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 16 12	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 16 13	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 16 14	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 16 15	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 16 16	2x1x 50	mmq	FC150R016

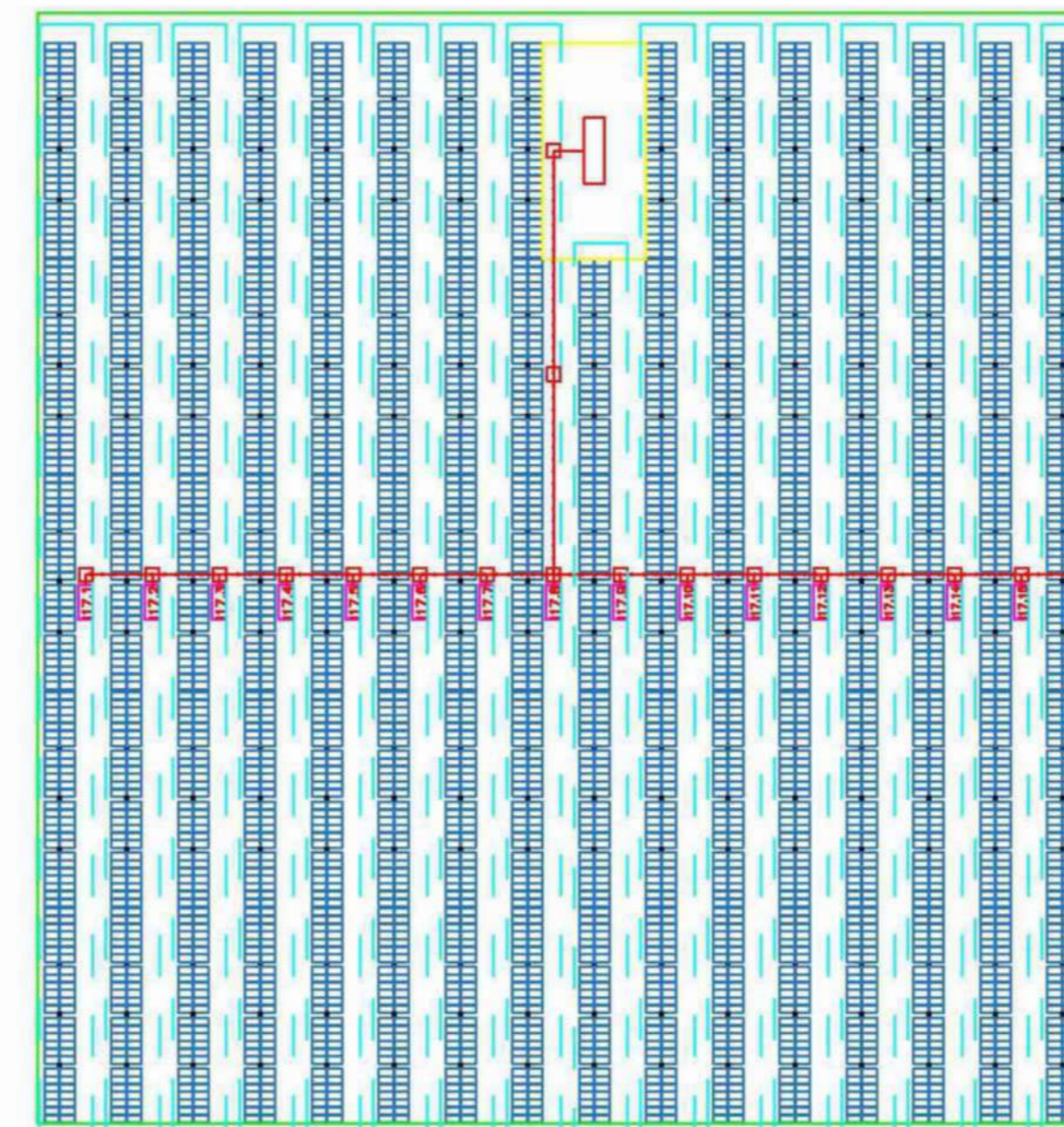


SOTTOCAMPO 17
79 traker da 52 moduli
79*52=4108 pannelli
4108*505=2.07454 MW

158 Stringhe da 26 moduli
16 quadri di parallelo stringhe

RIFERIMENTO CAVI		PERCORSO	
SIGLA	FORMAZIONE	TIPO	Linea
I 17 1	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 17 2	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 17 3	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 17 4	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 17 5	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 17 6	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 17 7	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 17 8	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 17 9	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 17 10	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 17 11	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 17 12	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 17 13	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 17 14	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 17 15	2x1x 50	mmq	FC150R016
I 17 16	2x1x 50	mmq	FC150R016

- SOTTOCAMPO 17
LISTA CAVIDOTTI IN CC
- 1) N. 12 cavidotti #110 mm
 - 2) N. 3 cavidotti #110 mm
 - 3) N. 2 cavidotti #110 mm
 - 4) N. 1 cavidotti #110 mm
 - 5) N. 9 cavidotti #110 mm
 - 6) N. 6 cavidotti #110 mm
 - 7) N. 5 cavidotti #110 mm
 - 8) N. 4 cavidotti #110 mm
 - 9) N. 3 cavidotti #110 mm
 - 10) N. 2 cavidotti #110 mm
 - 11) N. 1 cavidotti #110 mm
 - 12) N. 5 cavidotti #110 mm
 - 13) N. 4 cavidotti #110 mm
 - 14) N. 3 cavidotti #110 mm
 - 15) N. 2 cavidotti #110 mm
 - 16) N. 1 cavidotti #110 mm

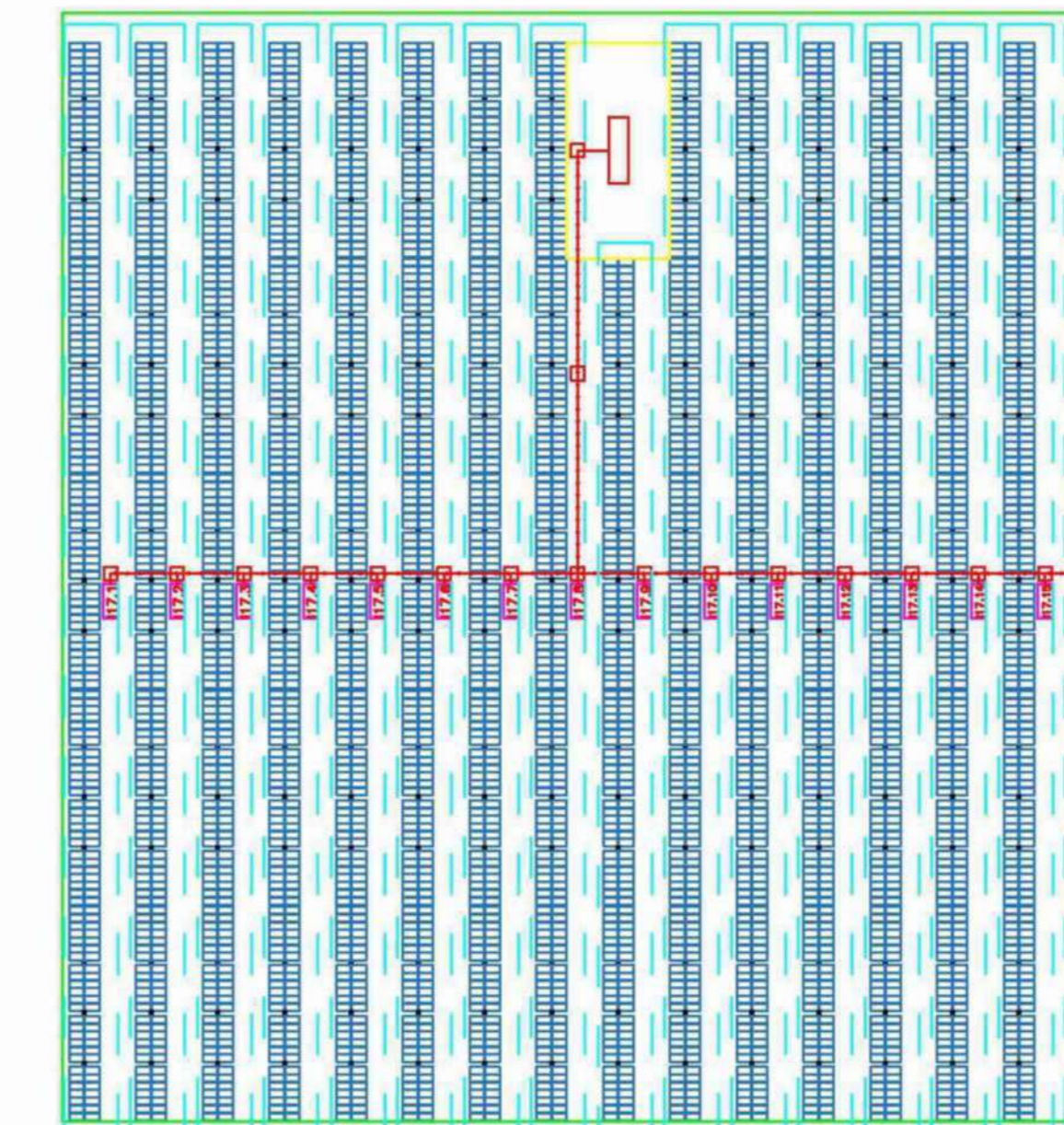


SOTTOCAMPO 18
79 traker da 52 moduli
79*52=4108 pannelli
4108*505=2.07454 MW

158 Stringhe da 26 moduli
16 quadri di parallelo stringhe

RIFERIMENTO CAVI		PERCORSO	
SIGLA	FORMAZIONE	TIPO	Linea
I 18 1	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 18 2	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 18 3	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 18 4	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 18 5	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 18 6	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 18 7	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 18 8	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 18 9	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 18 10	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 18 11	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 18 12	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 18 13	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 18 14	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 18 15	2x1x 70	mmq	FC150R016
I 18 16	2x1x 70	mmq	FC150R016

- SOTTOCAMPO 18
LISTA CAVIDOTTI IN CC
- 1) N. 12 cavidotti #110 mm
 - 2) N. 3 cavidotti #110 mm
 - 3) N. 2 cavidotti #110 mm
 - 4) N. 1 cavidotti #110 mm
 - 5) N. 9 cavidotti #110 mm
 - 6) N. 6 cavidotti #110 mm
 - 7) N. 5 cavidotti #110 mm
 - 8) N. 4 cavidotti #110 mm
 - 9) N. 3 cavidotti #110 mm
 - 10) N. 2 cavidotti #110 mm
 - 11) N. 1 cavidotti #110 mm
 - 12) N. 5 cavidotti #110 mm
 - 13) N. 4 cavidotti #110 mm
 - 14) N. 3 cavidotti #110 mm
 - 15) N. 2 cavidotti #110 mm
 - 16) N. 1 cavidotti #110 mm



REGIONE PUGLIA
Comune di Spinazzola (BT)
Località "Salice"

Progetto definitivo di un impianto agrovoltaico della potenza complessiva pari a 49.36880 MW, da ubicare in agro di Spinazzola (BT), delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicare nei Comuni di Banzi e Genzano di Lucania (PZ).

PROponente: SPINAZZOLA SPV s.r.l.
Viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma (RM)
PEC: spinazzola.spv@pec.enel.it
CIP.IVA: 0837939020

ELABORATO: PLANIMETRIE RETI ELETTRICHE
11EG.5.3
LINEA BT SOTTOCAMPI 13 - 18
scala: 1:1000

PROGETTISTA: Dot. Ing. Saverio Gramaglia
Via Caramia 47, 70022 Altamura (BA)
P.IVA: 0630690728
Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443
PEC: saverio.gramaglia@ingpec.eu

IL TECNICO: Dott. Ing. Nicola Incampo
Via Caporotondo 72, 70022 Altamura (BA)
Cell: +39 984 690410
Ordine Ingegneri di Bari n.8443
PEC: nicola.incampo@ingpec.eu

Numero: 1201
Data: 12/07/2021
Motivo: Istanza VIA ART 23 D LGS 152/06 - Istanza AUTORIZZAZIONE UNICA ART. 12 D LGS 387/03

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI