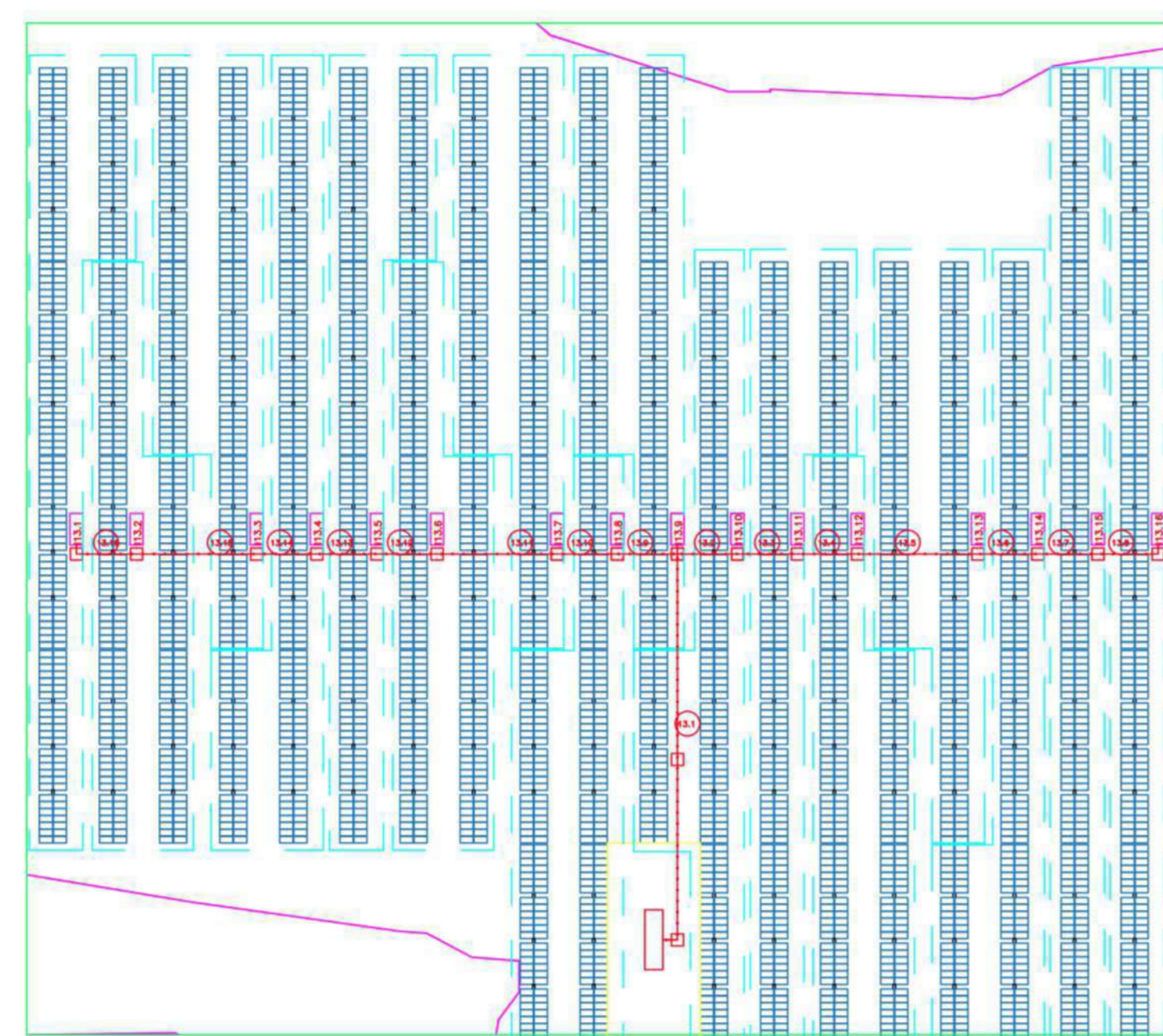


SOTTOCAMPO 13
80 traker da 52 moduli
80*52=4160 pannelli
4160*505=2.10080 MW

160 Stringhe da 26 moduli
16 quadri di parallelo stringhe

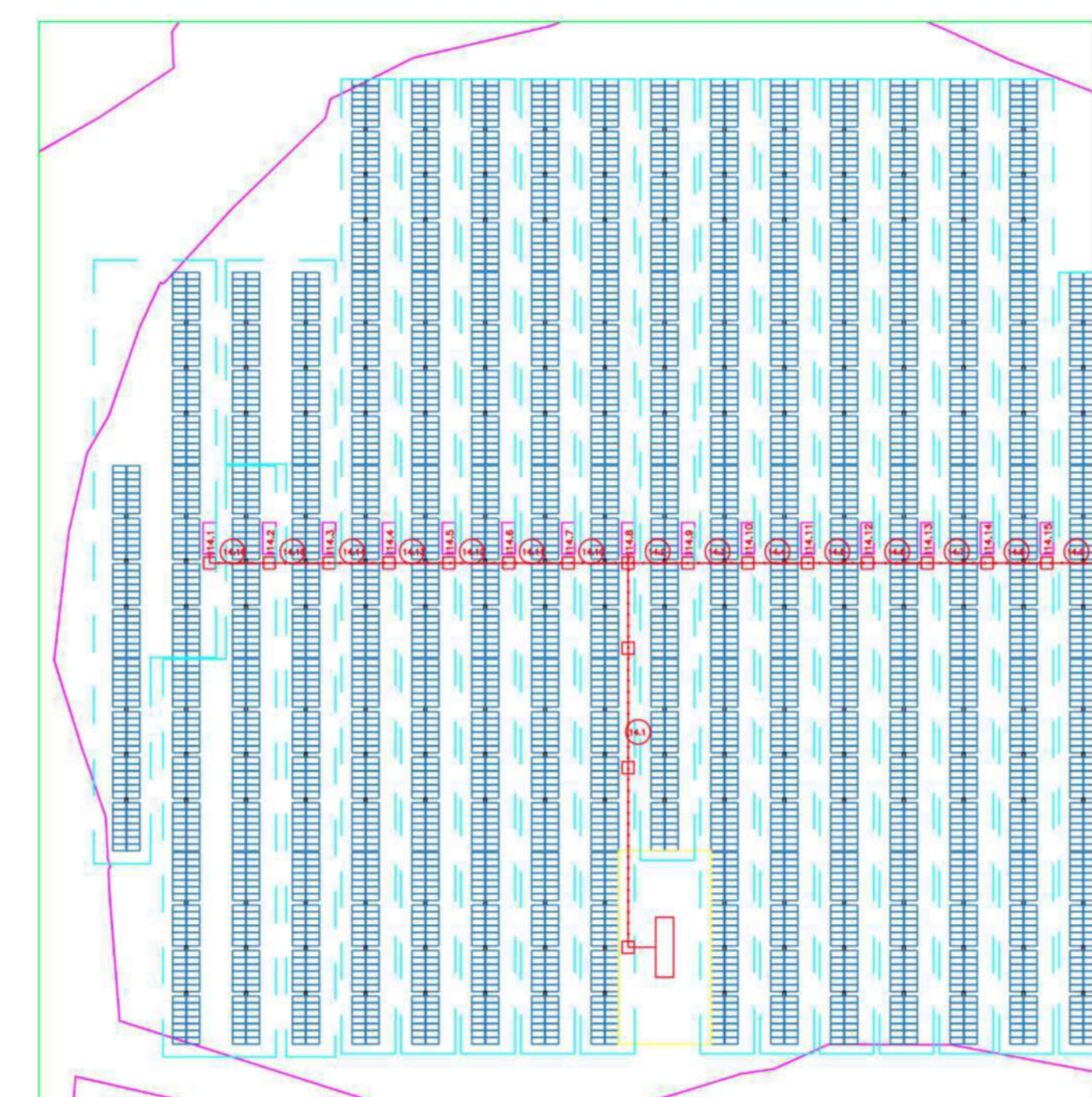
SOTTOCAMPO 13	
LISTA CAVIDOTTI IN CC	
16	N. 16 cavidotti ø110 mm
15	N. 7 cavidotti ø110 mm
14	N. 6 cavidotti ø110 mm
13	N. 5 cavidotti ø110 mm
12	N. 4 cavidotti ø110 mm
11	N. 3 cavidotti ø110 mm
10	N. 2 cavidotti ø110 mm
9	N. 1 cavidotti ø110 mm
8	N. 8 cavidotti ø110 mm
7	N. 7 cavidotti ø110 mm
6	N. 6 cavidotti ø110 mm
5	N. 5 cavidotti ø110 mm
4	N. 4 cavidotti ø110 mm
3	N. 3 cavidotti ø110 mm
2	N. 2 cavidotti ø110 mm
1	N. 1 cavidotti ø110 mm



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

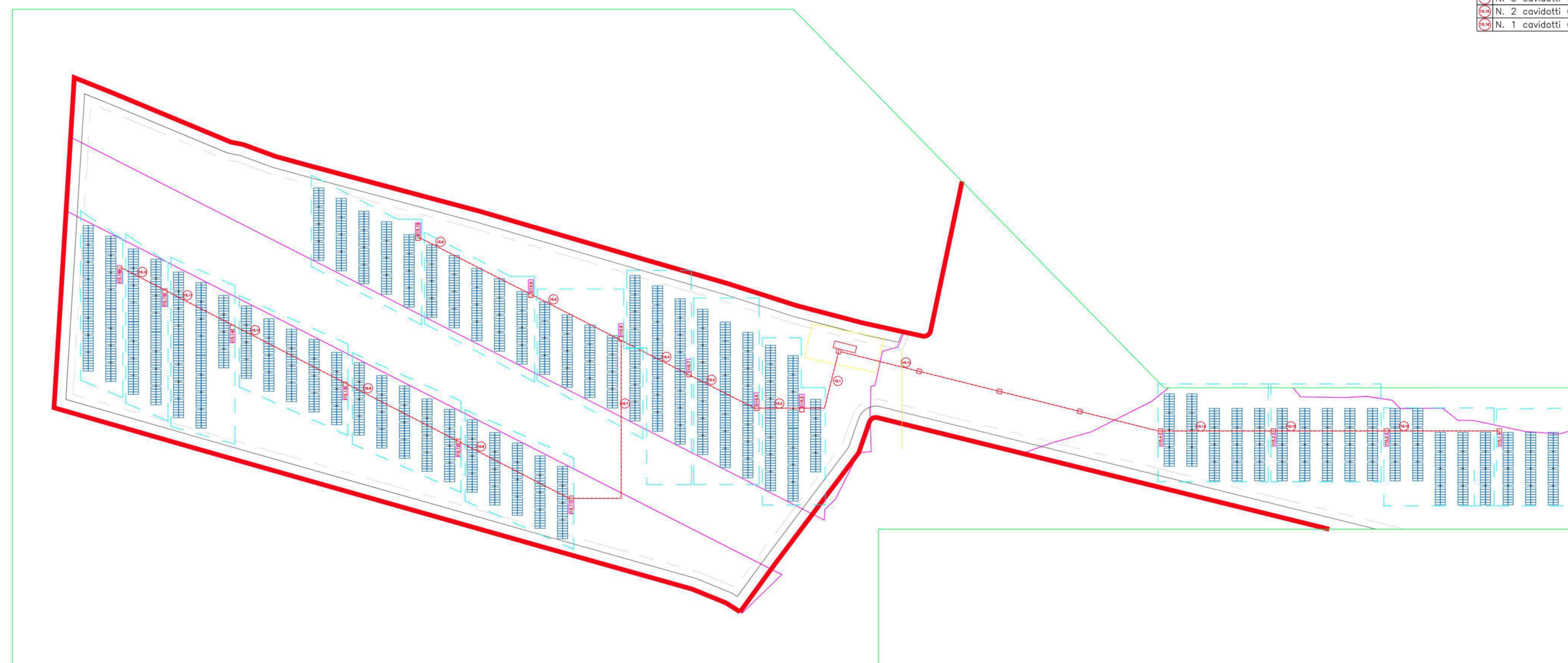
154 Stringhe da 26 moduli
16 quadri di parallelo stringhe

SOTTOCAMPO 14	
LISTA CAVIDOTTI IN CC	
16	N. 16 cavidotti ø110 mm
15	N. 8 cavidotti ø110 mm
14	N. 7 cavidotti ø110 mm
13	N. 6 cavidotti ø110 mm
12	N. 5 cavidotti ø110 mm
11	N. 4 cavidotti ø110 mm
10	N. 3 cavidotti ø110 mm
9	N. 2 cavidotti ø110 mm
8	N. 1 cavidotti ø110 mm
7	N. 7 cavidotti ø110 mm
6	N. 6 cavidotti ø110 mm
5	N. 5 cavidotti ø110 mm
4	N. 4 cavidotti ø110 mm
3	N. 3 cavidotti ø110 mm
2	N. 2 cavidotti ø110 mm
1	N. 1 cavidotti ø110 mm

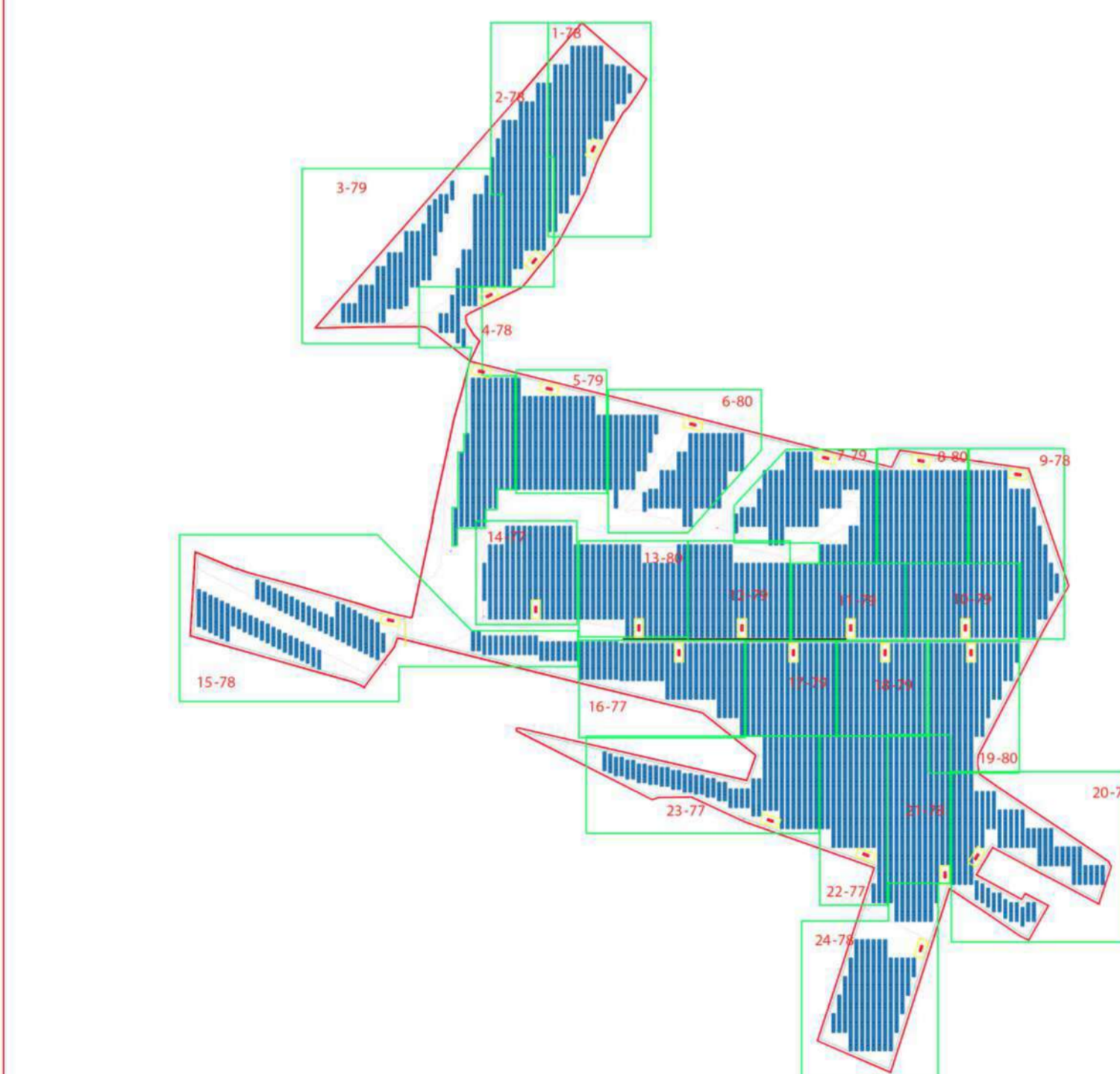


SOTTOCAMPO 15
78 traker da 52 moduli
78*52=4056 pannelli
4056*505=2.04828 MW

156 Stringhe da 26 moduli
16 quadri di parallelo stringhe



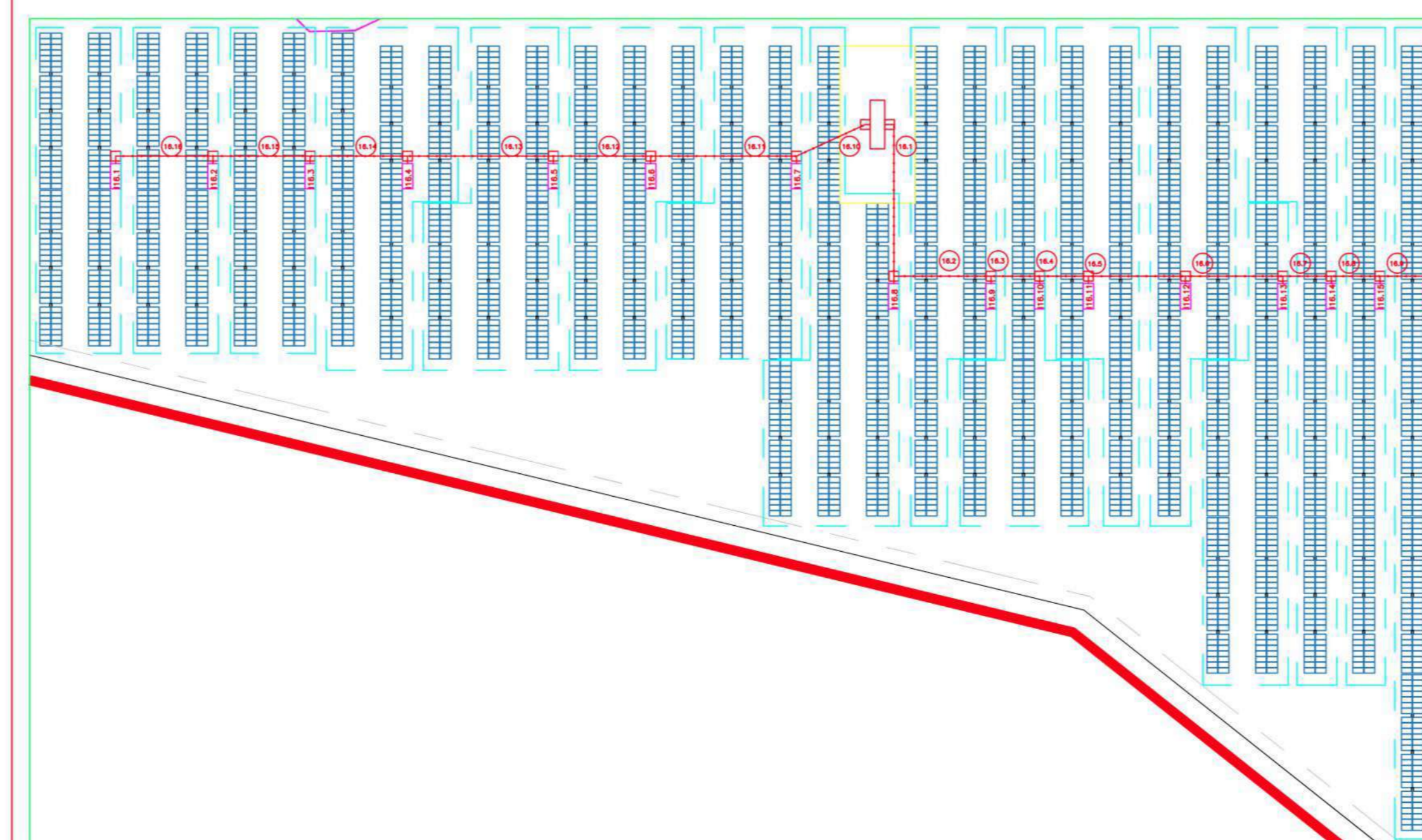
SOTTOCAMPO 15	
LISTA CAVIDOTTI IN CC	
12	N. 12 cavidotti ø110 mm
11	N. 11 cavidotti ø110 mm
10	N. 10 cavidotti ø110 mm
9	N. 9 cavidotti ø110 mm
8	N. 2 cavidotti ø110 mm
7	N. 1 cavidotti ø110 mm
6	N. 6 cavidotti ø110 mm
5	N. 5 cavidotti ø110 mm
4	N. 4 cavidotti ø110 mm
3	N. 3 cavidotti ø110 mm
2	N. 2 cavidotti ø110 mm
1	N. 1 cavidotti ø110 mm
4	N. 4 cavidotti ø110 mm
3	N. 3 cavidotti ø110 mm
2	N. 2 cavidotti ø110 mm
1	N. 1 cavidotti ø110 mm
4	N. 4 cavidotti ø110 mm
3	N. 3 cavidotti ø110 mm
2	N. 2 cavidotti ø110 mm
1	N. 1 cavidotti ø110 mm



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

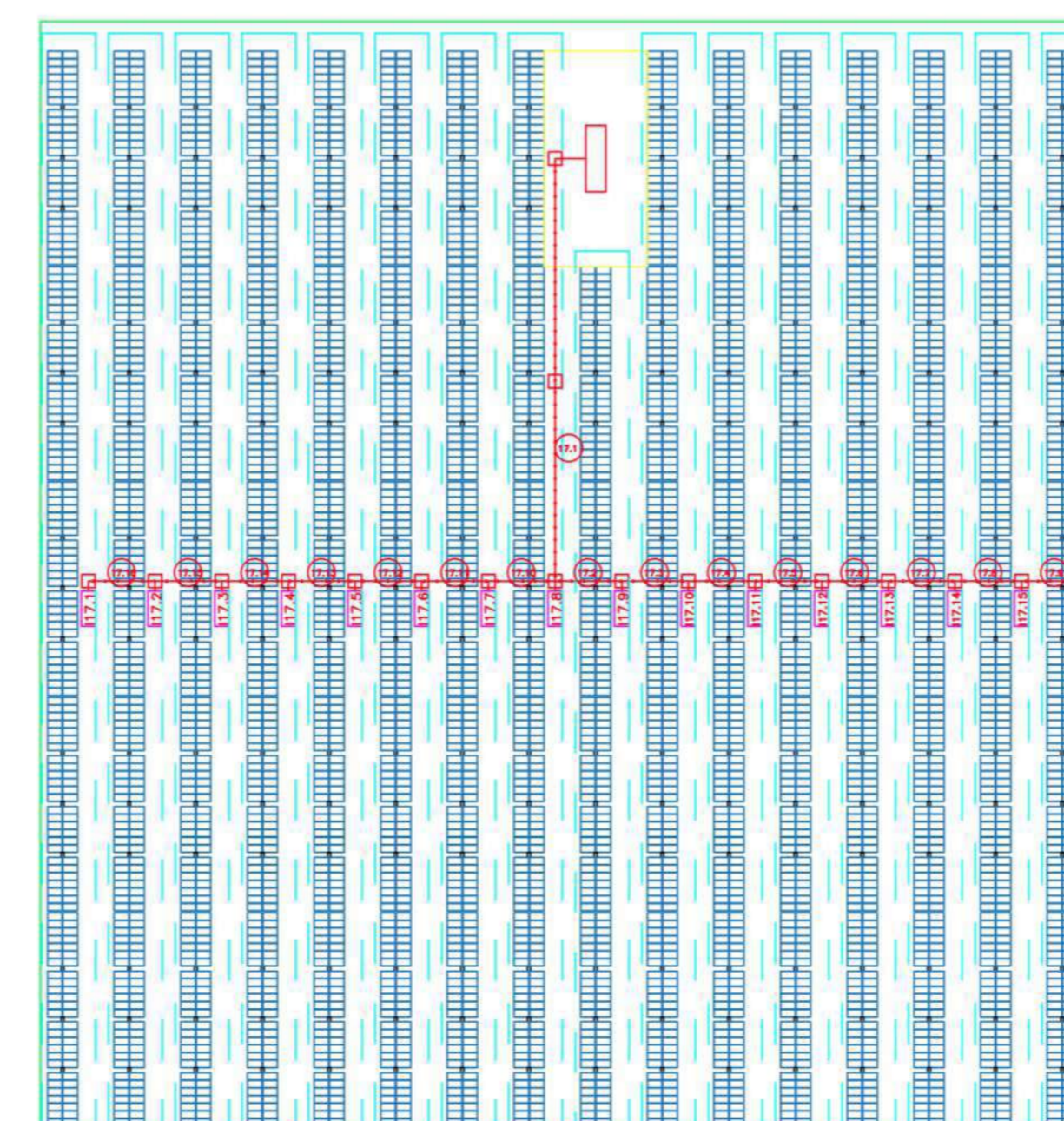
SOTTOCAMPO 16	
LISTA CAVIDOTTI IN CC	
8	N. 8 cavidotti ø110 mm
8	N. 8 cavidotti ø110 mm
7	N. 7 cavidotti ø110 mm
6	N. 6 cavidotti ø110 mm
5	N. 5 cavidotti ø110 mm
4	N. 4 cavidotti ø110 mm
3	N. 3 cavidotti ø110 mm
2	N. 2 cavidotti ø110 mm
1	N. 1 cavidotti ø110 mm
7	N. 7 cavidotti ø110 mm
6	N. 6 cavidotti ø110 mm
5	N. 5 cavidotti ø110 mm
4	N. 4 cavidotti ø110 mm
3	N. 3 cavidotti ø110 mm
2	N. 2 cavidotti ø110 mm
1	N. 1 cavidotti ø110 mm



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

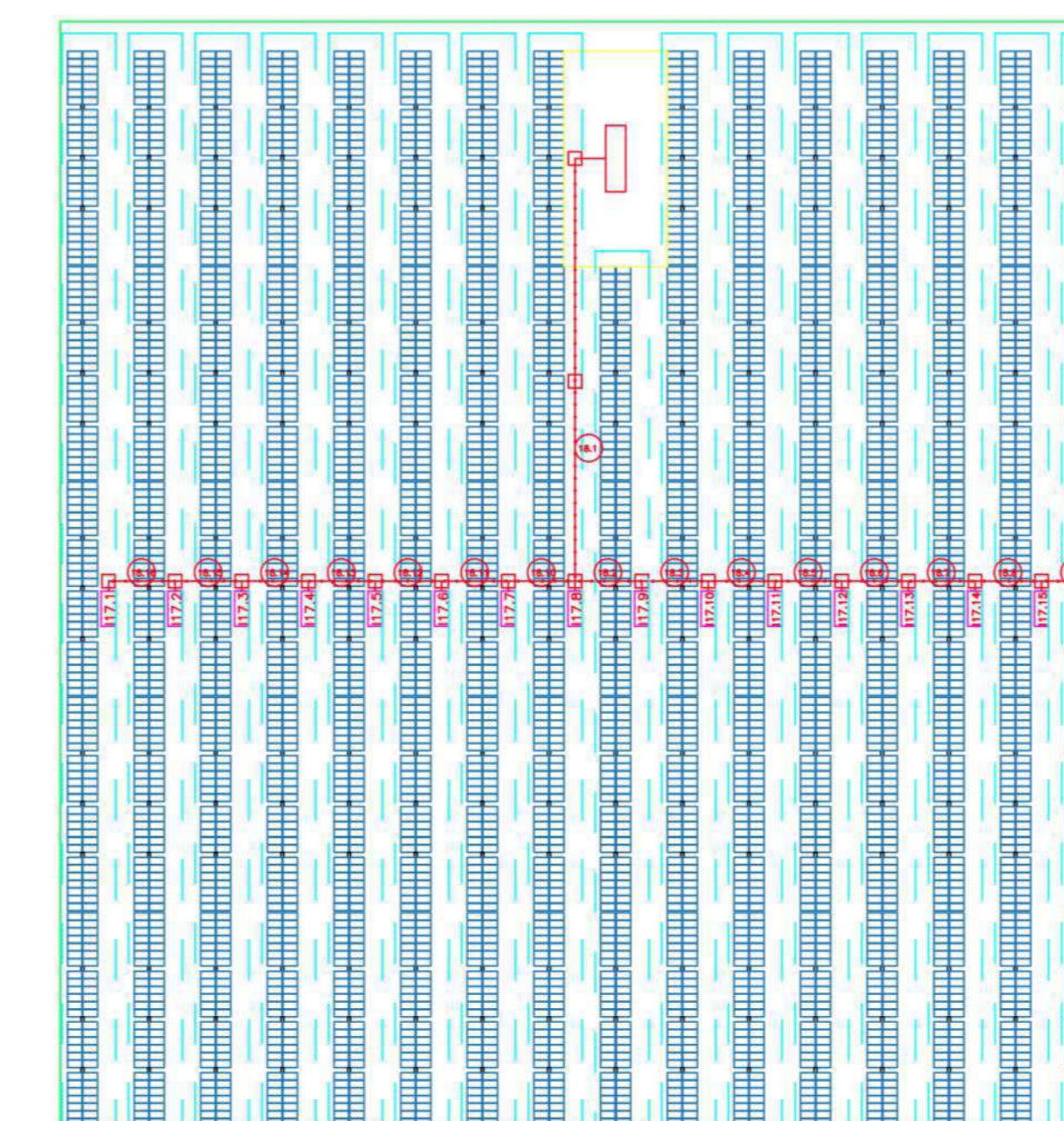
SOTTOCAMPO 17	
LISTA CAVIDOTTI IN CC	
16	N. 16 cavidotti ø110 mm
8	N. 8 cavidotti ø110 mm
7	N. 7 cavidotti ø110 mm
6	N. 6 cavidotti ø110 mm
5	N. 5 cavidotti ø110 mm
4	N. 4 cavidotti ø110 mm
3	N. 3 cavidotti ø110 mm
2	N. 2 cavidotti ø110 mm
1	N. 1 cavidotti ø110 mm
7	N. 7 cavidotti ø110 mm
6	N. 6 cavidotti ø110 mm
5	N. 5 cavidotti ø110 mm
4	N. 4 cavidotti ø110 mm
3	N. 3 cavidotti ø110 mm
2	N. 2 cavidotti ø110 mm
1	N. 1 cavidotti ø110 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

SOTTOCAMPO 18	
LISTA CAVIDOTTI IN CC	
16	N. 16 cavidotti ø110 mm
8	N. 8 cavidotti ø110 mm
7	N. 7 cavidotti ø110 mm
6	N. 6 cavidotti ø110 mm
5	N. 5 cavidotti ø110 mm
4	N. 4 cavidotti ø110 mm
3	N. 3 cavidotti ø110 mm
2	N. 2 cavidotti ø110 mm
1	N. 1 cavidotti ø110 mm
7	N. 7 cavidotti ø110 mm
6	N. 6 cavidotti ø110 mm
5	N. 5 cavidotti ø110 mm
4	N. 4 cavidotti ø110 mm
3	N. 3 cavidotti ø110 mm
2	N. 2 cavidotti ø110 mm
1	N. 1 cavidotti ø110 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 spinazzolaspv@pec.ener.it CIP IVA 06376390720	SPINAZZOLA SPV SRL
ELABORATO	Codice Autorizzazione Unica 6C440U6	scala
9EG.3	Sezioni tipo cavidotti interrati BT sottocampi 13-18	1:1000

PROGETTISTA
Dott. Ing. Saverio Gramagna
Via Cromola 47, 70022 Altamura (BA)
P.IVA 06306900728
Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443
PEC saverio.gramagna@ingpec.eu

IL TECNICO
Dott. Ing. Nicola Innamorato
Via Carpentino 72, 70022 Altamura (BA)
Cod. - 09 380 650449
Ordine Ingegneri di Bari
nicola.innamorato@ingpec.eu





Numero	Data	Misura
REV0	Luglio 2021	ISTANZA VIA ART. 23 D. LGS. 152/06 - ISTANZA AUTORIZZAZIONE UNICA ART. 12 D. LGS. 387/03

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL DISEGNO E' VIETATA.