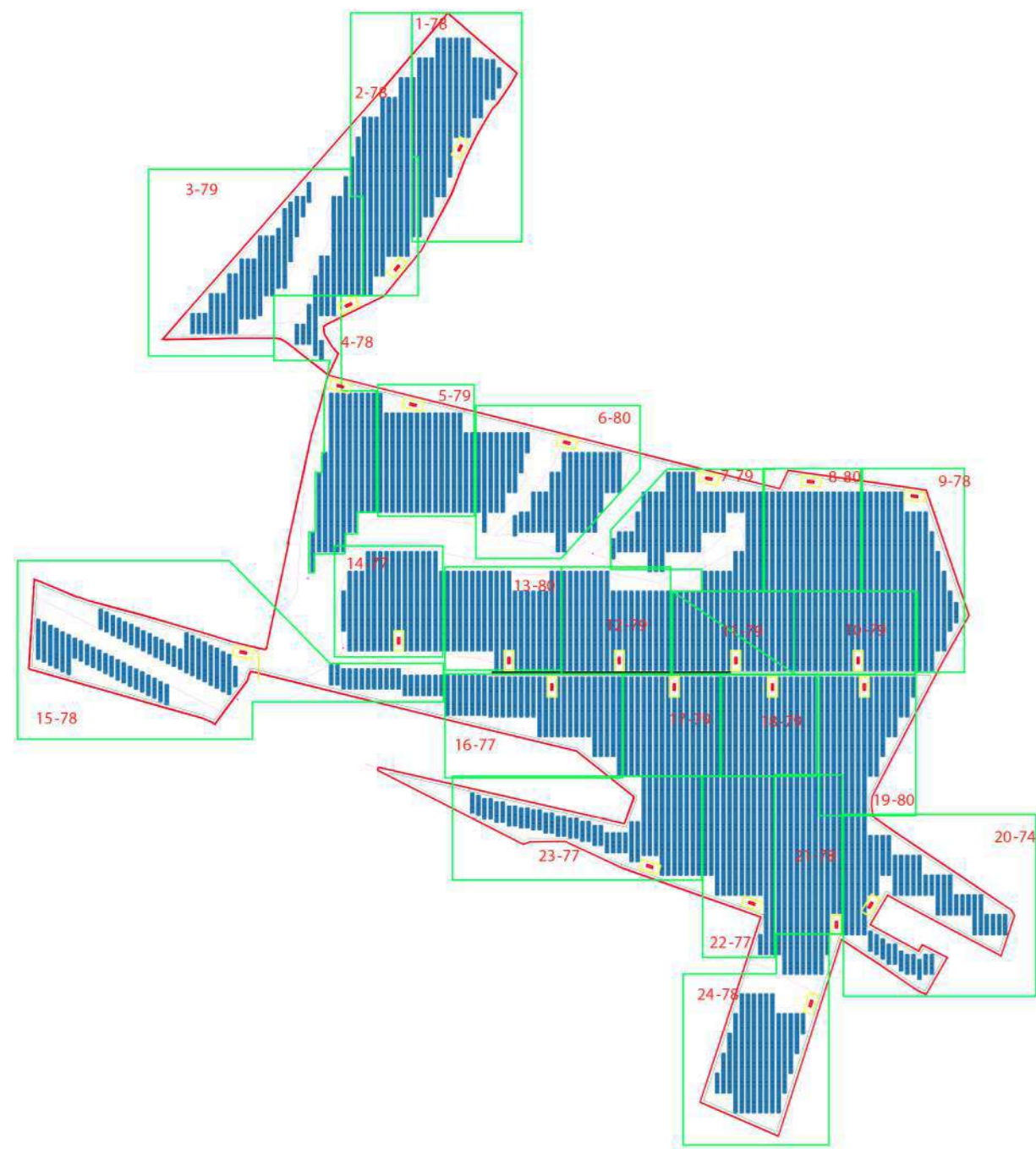
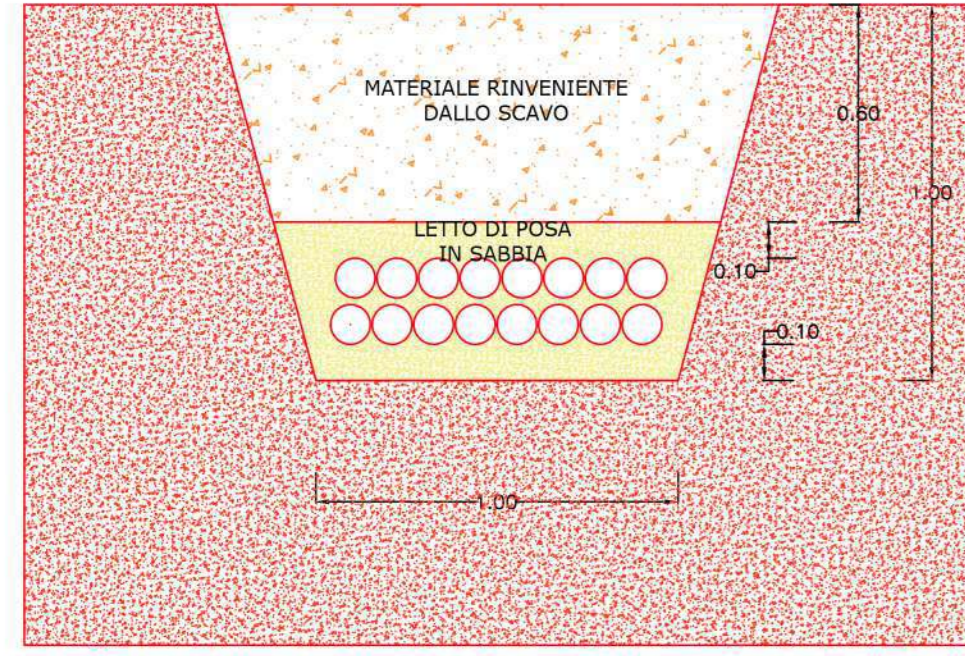


PARTICOLARE SCAVO E POSA CAVIDOTTI BT

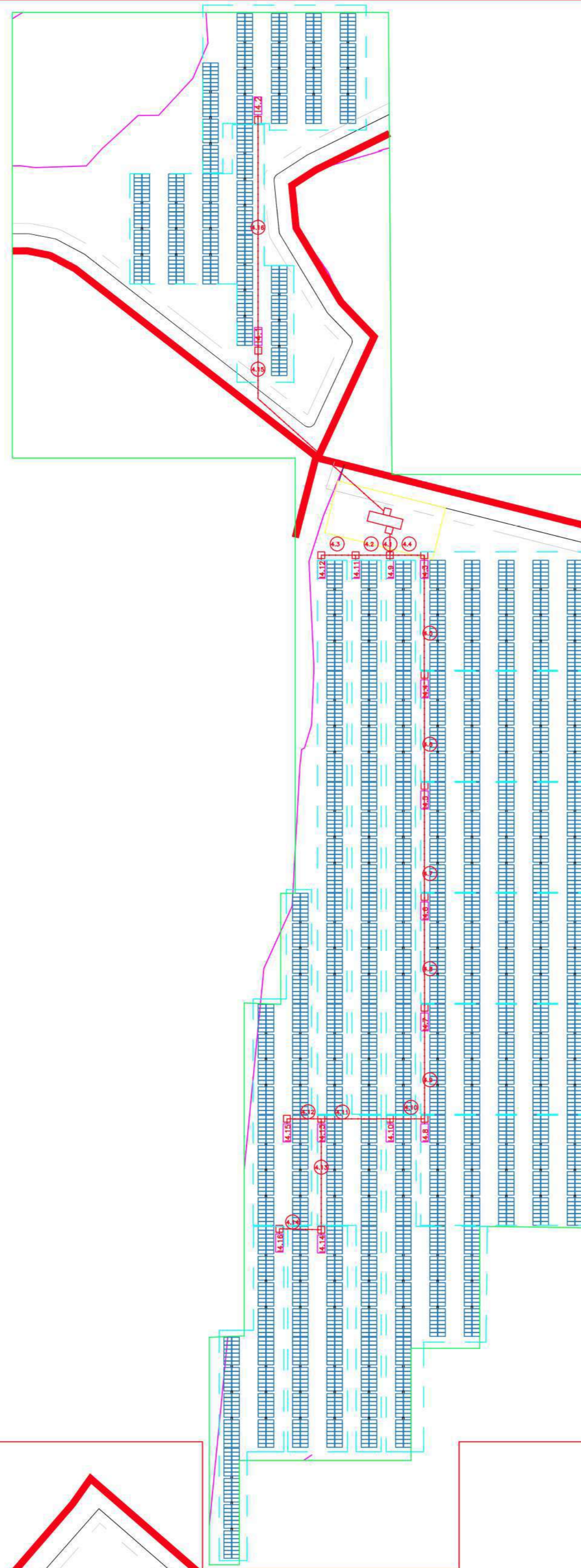


SOTTOCAMPO 4
78 traker da 52 moduli
78*52=4056 pannelli
4056*505=2.04828 MW

156 Stringhe da 26 moduli
16 quadri di parallelo stringhe

SOTTOCAMPO 4
LISTA CAVIDOTTI IN CC

1	N. 14 cavidotti ø110 mm
2	N. 2 cavidotti ø110 mm
3	N. 1 cavidotti ø110 mm
4	N. 13 cavidotti ø110 mm
5	N. 12 cavidotti ø110 mm
6	N. 9 cavidotti ø110 mm
7	N. 8 cavidotti ø110 mm
8	N. 7 cavidotti ø110 mm
9	N. 6 cavidotti ø110 mm
10	N. 5 cavidotti ø110 mm
11	N. 4 cavidotti ø110 mm
12	N. 1 cavidotti ø110 mm
13	N. 2 cavidotti ø110 mm
14	N. 1 cavidotti ø110 mm

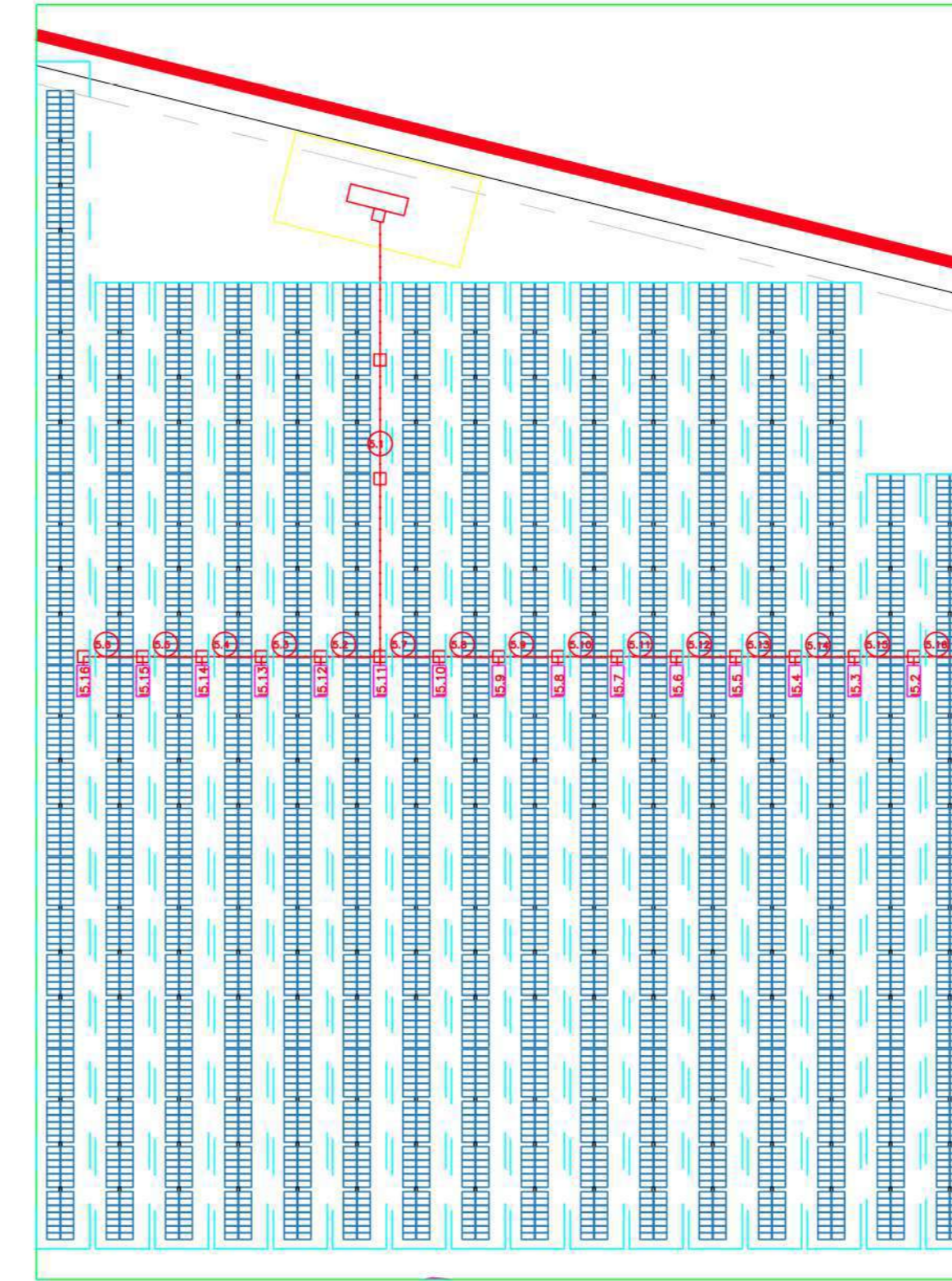


SOTTOCAMPO 5
78 traker da 52 moduli
78*52=4056 pannelli
4056*505=2.04828 MW

156 Stringhe da 26 moduli
16 quadri di parallelo stringhe

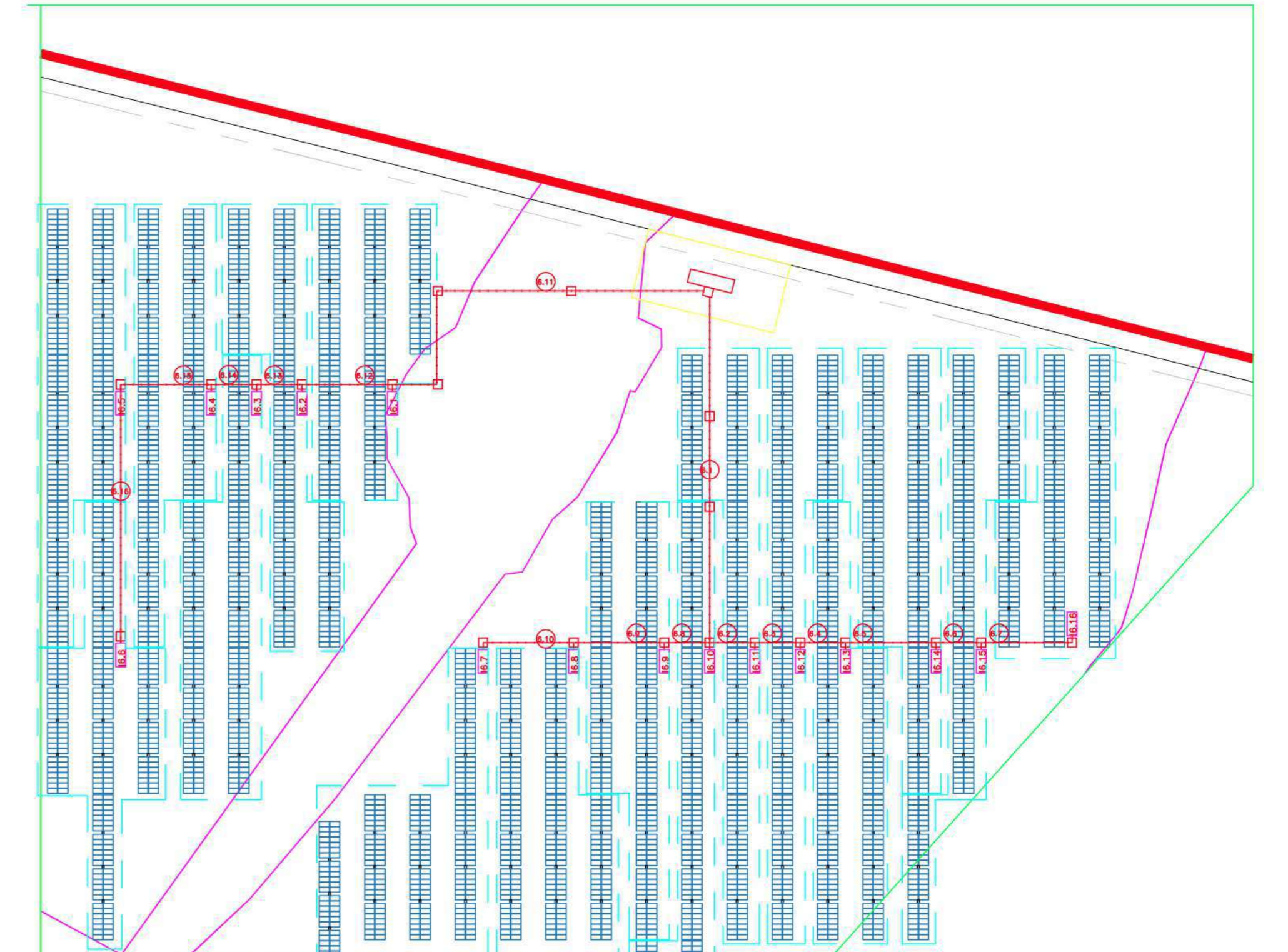
SOTTOCAMPO 5
LISTA CAVIDOTTI IN CC

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



SOTTOCAMPO 6
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 6
LISTA CAVIDOTTI IN CC

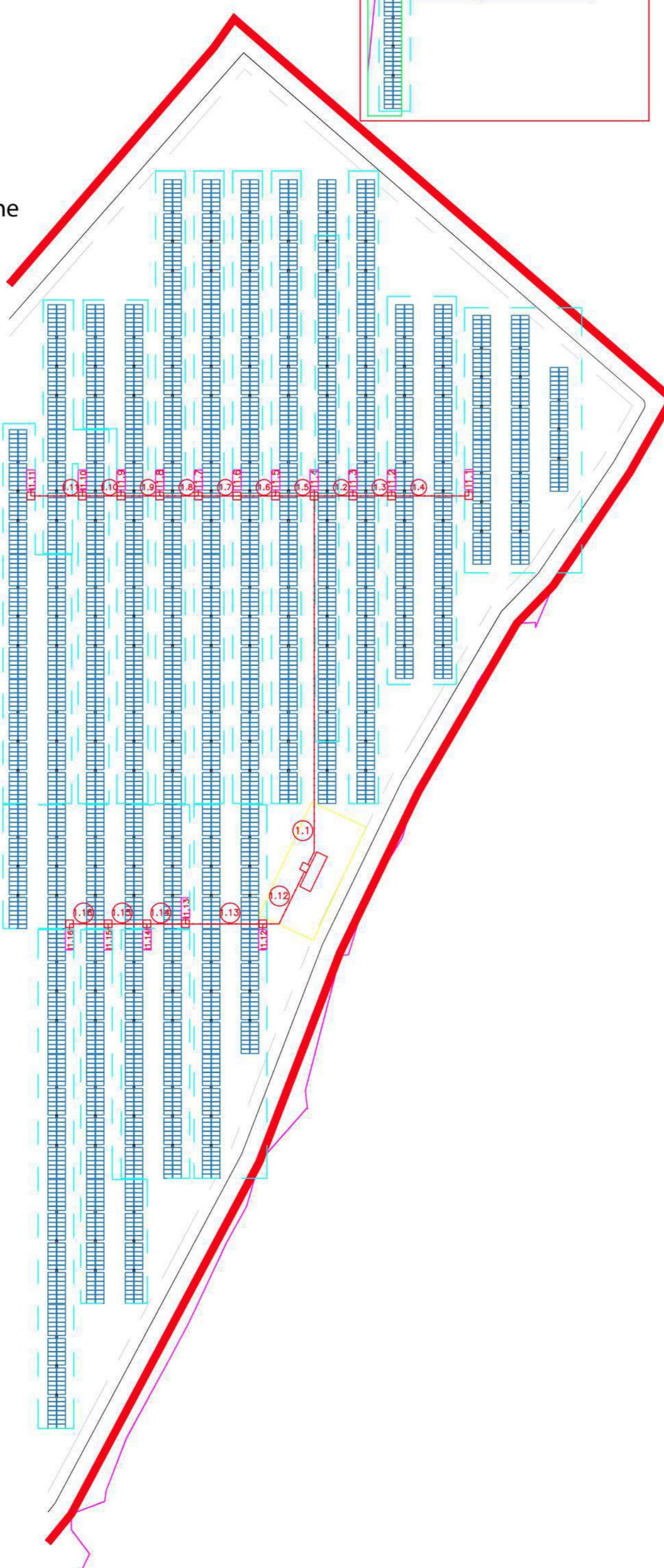
1	N. 10 cavidotti ø110 mm
2	N. 6 cavidotti ø110 mm
3	N. 5 cavidotti ø110 mm
4	N. 4 cavidotti ø110 mm
5	N. 3 cavidotti ø110 mm
6	N. 2 cavidotti ø110 mm
7	N. 1 cavidotti ø110 mm
8	N. 3 cavidotti ø110 mm
9	N. 2 cavidotti ø110 mm
10	N. 1 cavidotti ø110 mm
11	N. 6 cavidotti ø110 mm
12	N. 5 cavidotti ø110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

SOTTOCAMPO 1
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 1
LISTA CAVIDOTTI IN CC

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

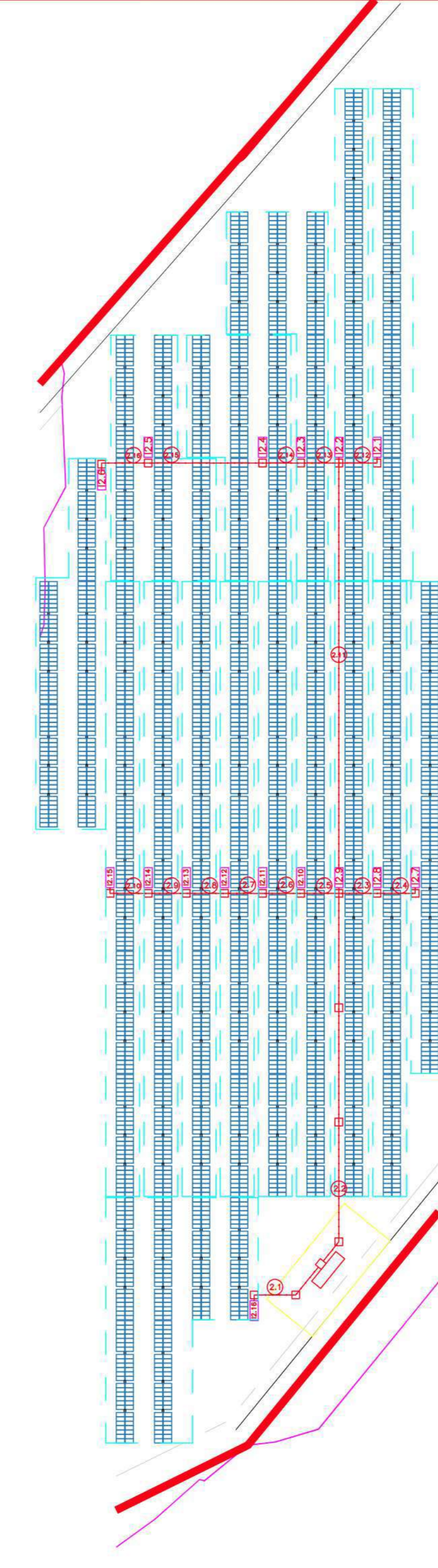


SOTTOCAMPO 2
78 traker da 52 moduli
78*52=4056 pannelli
4056*505=2.04828 MW

156 Stringhe da 26 moduli
16 quadri di parallelo stringhe

SOTTOCAMPO 2
LISTA CAVIDOTTI IN CC

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

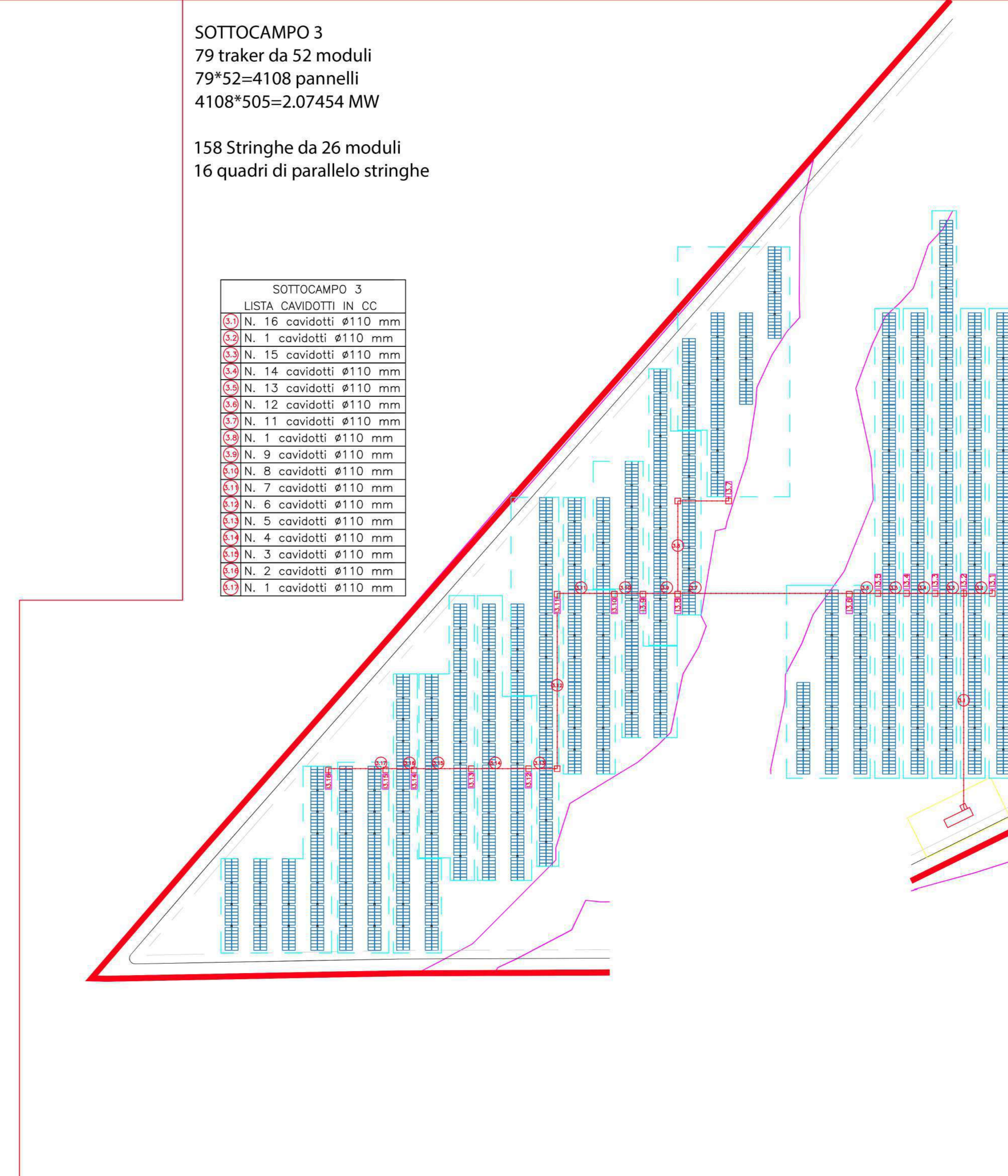


SOTTOCAMPO 3
79 traker da 52 moduli
79*52=4108 pannelli
4108*505=2.07454 MW

158 Stringhe da 26 moduli
16 quadri di parallelo stringhe

SOTTOCAMPO 3
LISTA CAVIDOTTI IN CC

1	N. 16 cavidotti ø110 mm
2	N. 1 cavidotti ø110 mm
3	N. 15 cavidotti ø110 mm
4	N. 14 cavidotti ø110 mm
5	N. 13 cavidotti ø110 mm
6	N. 12 cavidotti ø110 mm
7	N. 11 cavidotti ø110 mm
8	N. 1 cavidotti ø110 mm
9	N. 9 cavidotti ø110 mm
10	N. 8 cavidotti ø110 mm
11	N. 7 cavidotti ø110 mm
12	N. 6 cavidotti ø110 mm
13	N. 5 cavidotti ø110 mm
14	N. 4 cavidotti ø110 mm
15	N. 3 cavidotti ø110 mm
16	N. 2 cavidotti ø110 mm
17	N. 1 cavidotti ø110 mm



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

Progetto definitivo di un impianto agrovoltaioco 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).

PROPRONTE SPINAZZOLA SPV s.r.l.
Viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma (RM)
PEC spinazzolaspv@srl.it
C/P.IVA 08379390720

SPINAZZOLA SPV SRL

Codice Autorizzazione Unica 6C4A0U6

ELABORATO 9EG.1 Sezioni tipo cavidotti interrati BT sottocampi 1-6 scala 1:1000

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

IL TECNICO

Dott. Ing. Nicola Incampo
Via Carpentino 72, 70022 Altamura (BA)
Ces. n. 39/380/890493
Ordine Ingegneri di Bari n. 8443
nicola.incampo@ingpec.eu



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

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI