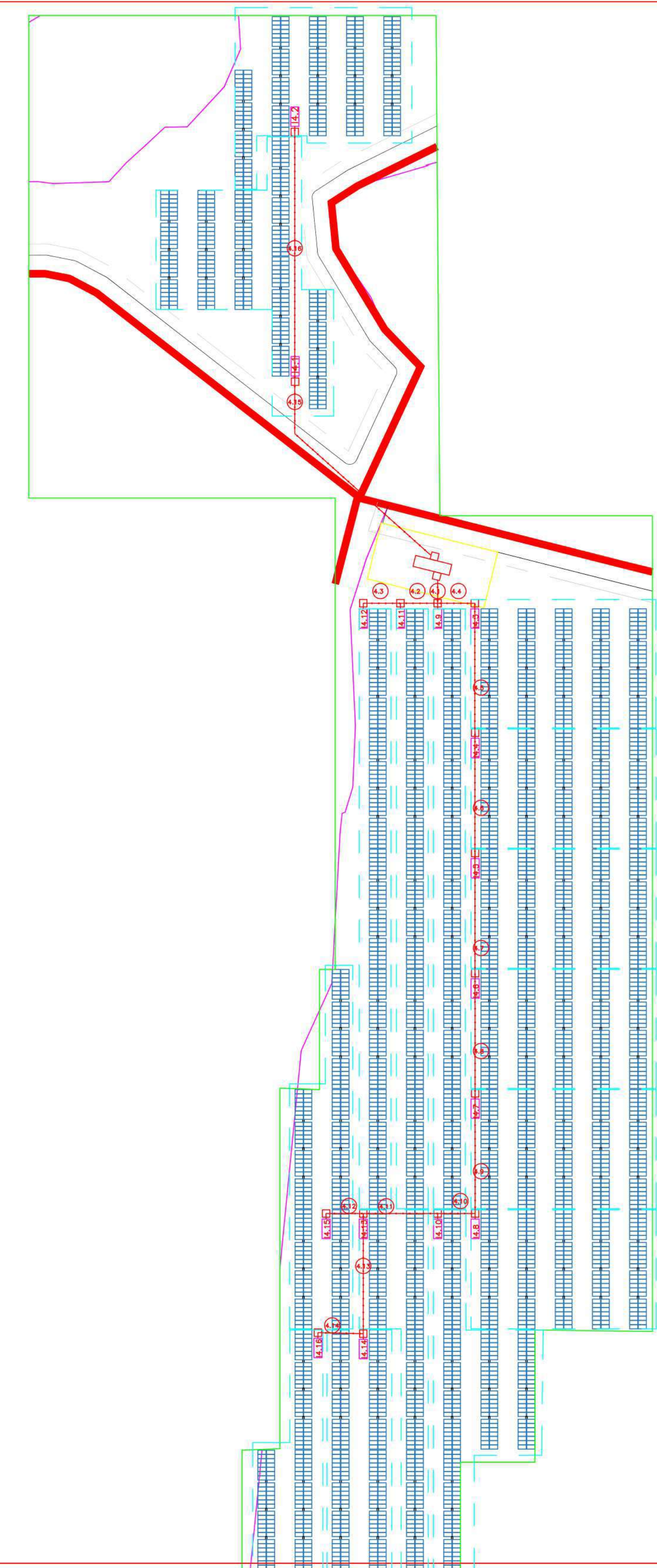


SOTTOCAMPO 4
78 traker da 52 moduli
78*52=4056 pannelli
4056*505=2.04828 MW

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
15) N. 2 cavidotti ø110 mm
16) N. 1 cavidotti ø110 mm

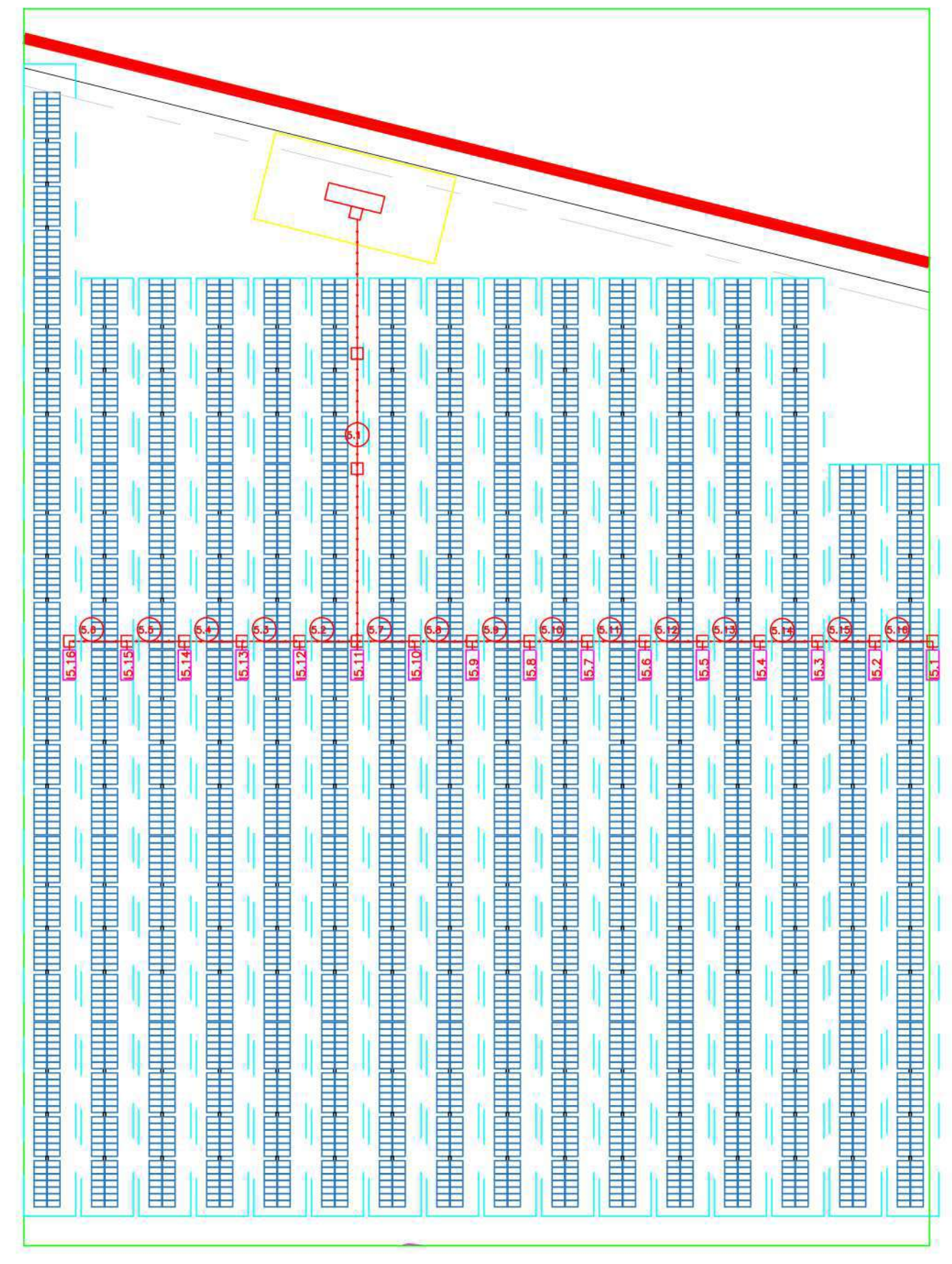


SOTTOCAMPO 5
78 traker da 52 moduli
78*52=4056 pannelli
4056*505=2.04828 MW

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

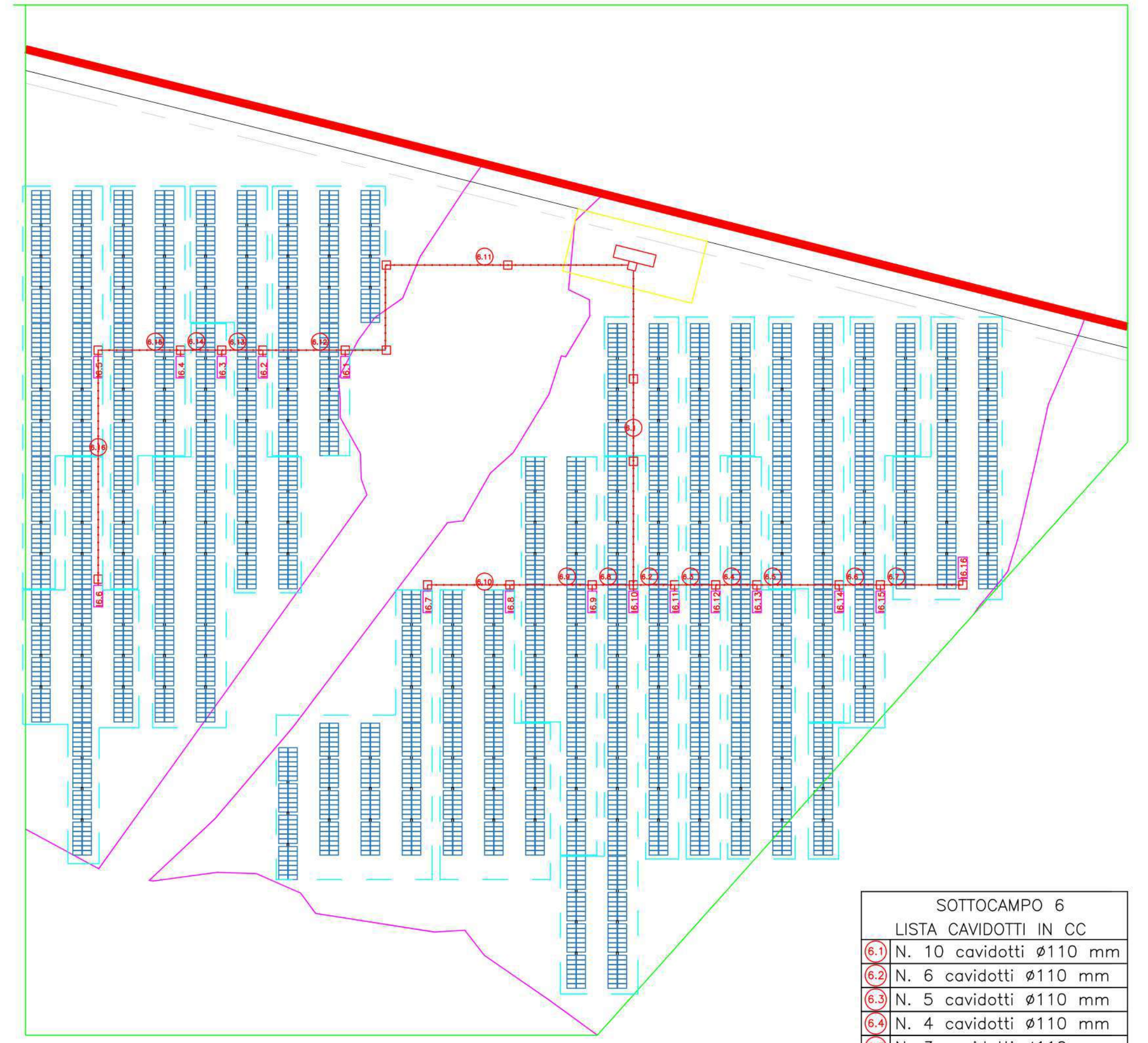


SOTTOCAMPO 6
80 traker da 52 moduli
80*52=4160 pannelli
4160*505=2.10080 MW

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

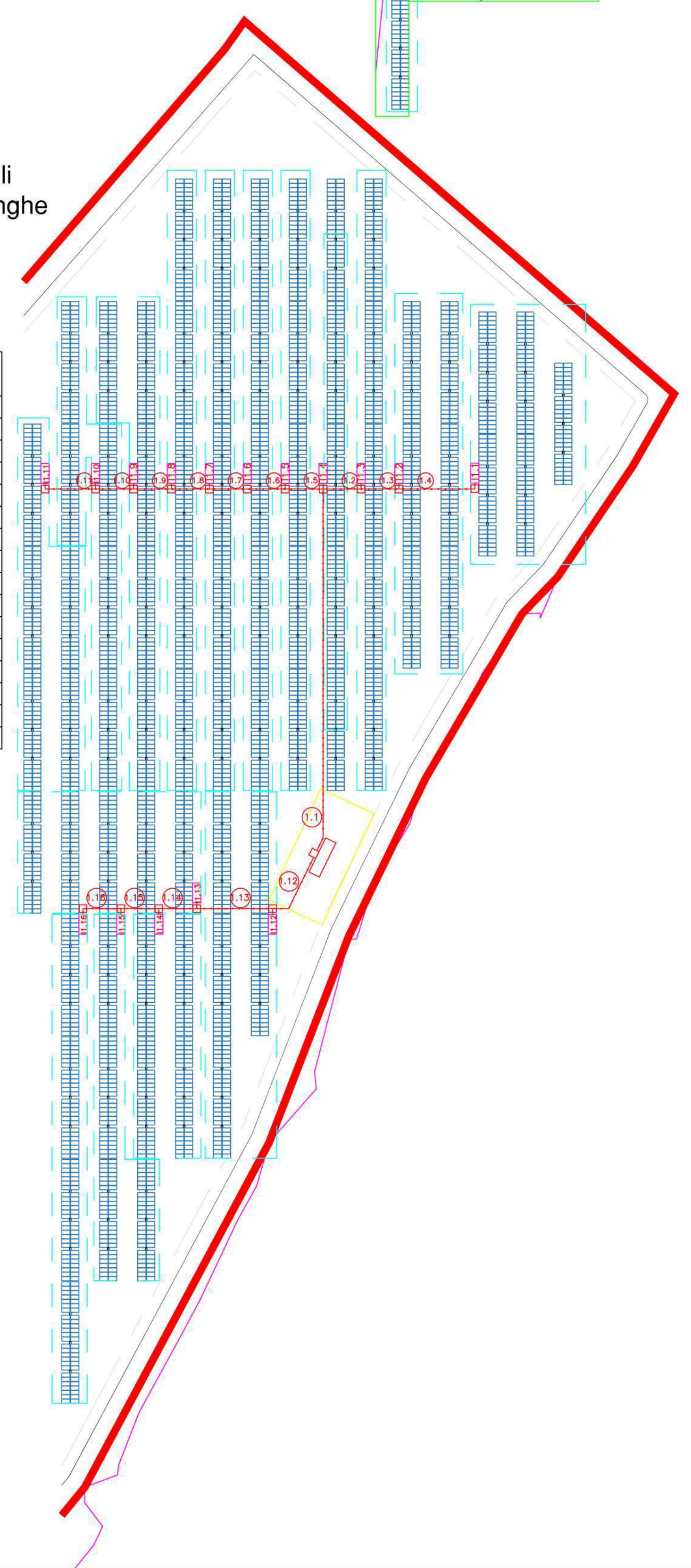


SOTTOCAMPO 1
78 traker da 52 moduli
78*52=4056 pannelli
4056*505=2.04828 MW

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

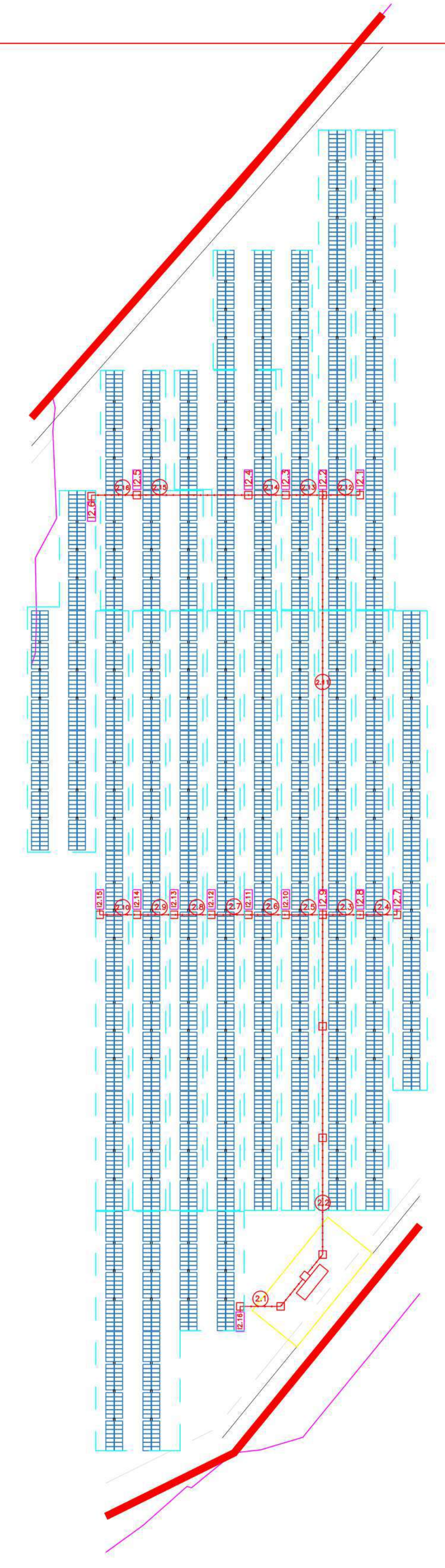


SOTTOCAMPO 2
78 traker da 52 moduli
78*52=4056 pannelli
4056*505=2.04828 MW

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

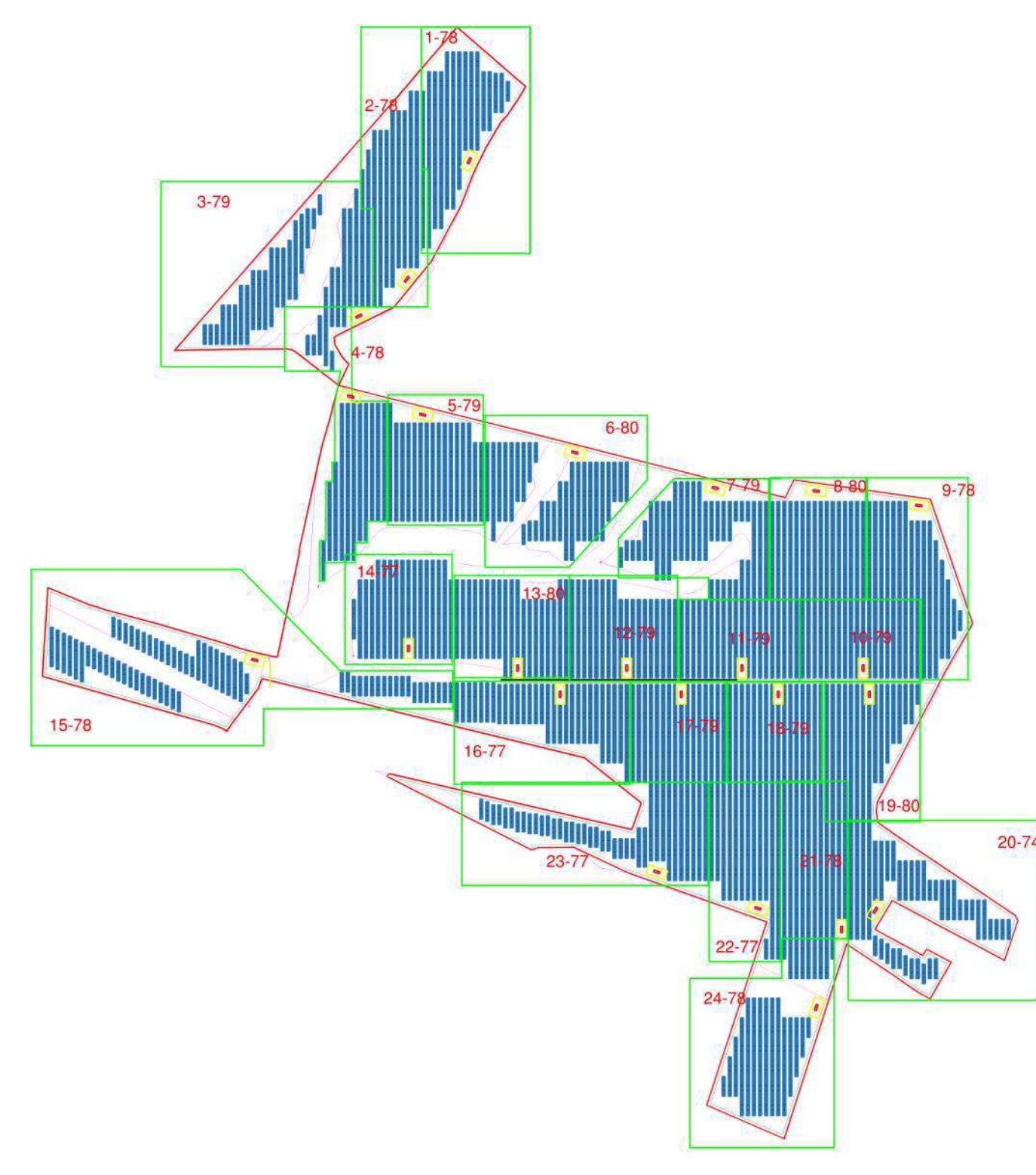
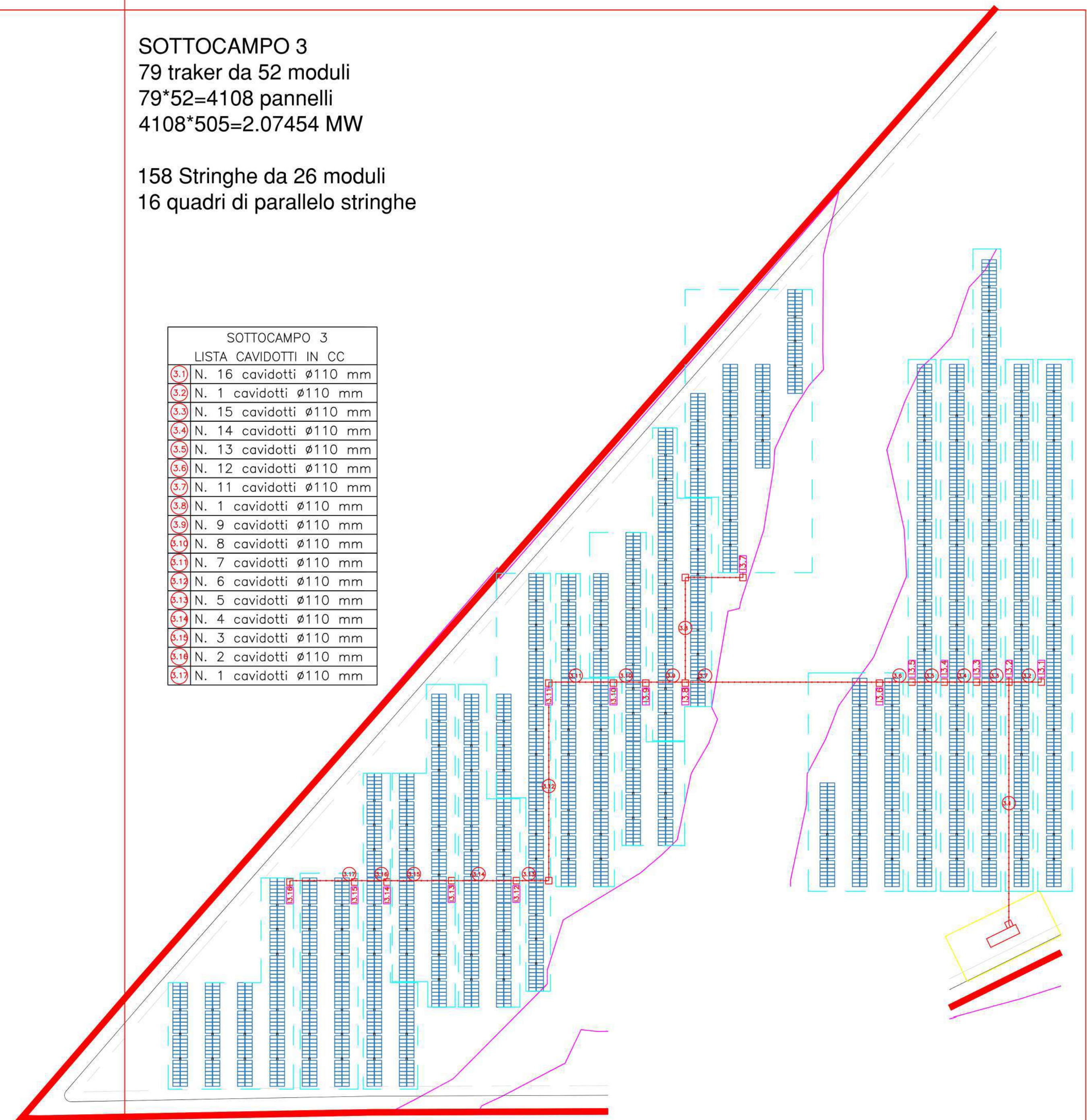


SOTTOCAMPO 3
79 traker da 52 moduli
79*52=4108 pannelli
4108*505=2.07454 MW

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



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).

PROPOSITORE: SPINAZZOLA SPV s.r.l.
Viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma (RM)
PEC: spinazzolaspv@pec.enel.it
CIP IVA: 06379390720

ELABORATO: LAY OUT QUADRI E CAVIDOTTI
15EG: LAY OUT DETTAGLIO SOTTOCAMPI 1-6

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

Nome	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