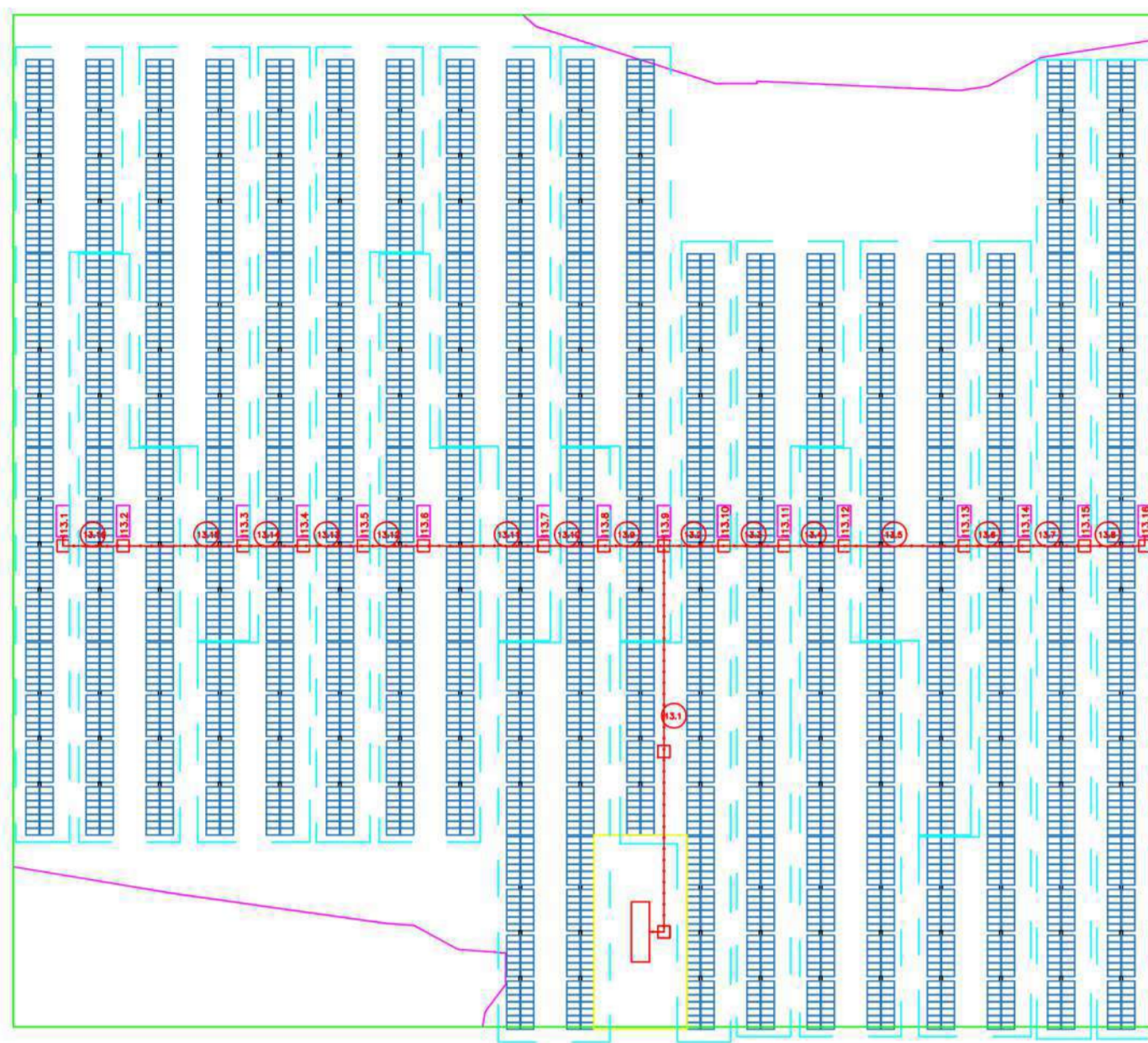


SOTTOCAMPO 13
 80 traker da 52 moduli
 80*52=4160 pannelli
 4160*505=2.10080 MW

160 Stringhe da 26 moduli
 16 quadri di parallelo stringhe

SOTTOCAMPO 13
 LISTA CAVIDOTTI IN CC

☉	N. 16	cavidotti ø110 mm
☉	N. 7	cavidotti ø110 mm
☉	N. 6	cavidotti ø110 mm
☉	N. 5	cavidotti ø110 mm
☉	N. 4	cavidotti ø110 mm
☉	N. 3	cavidotti ø110 mm
☉	N. 2	cavidotti ø110 mm
☉	N. 1	cavidotti ø110 mm
☉	N. 8	cavidotti ø110 mm
☉	N. 7	cavidotti ø110 mm
☉	N. 6	cavidotti ø110 mm
☉	N. 5	cavidotti ø110 mm
☉	N. 4	cavidotti ø110 mm
☉	N. 3	cavidotti ø110 mm
☉	N. 2	cavidotti ø110 mm
☉	N. 1	cavidotti ø110 mm

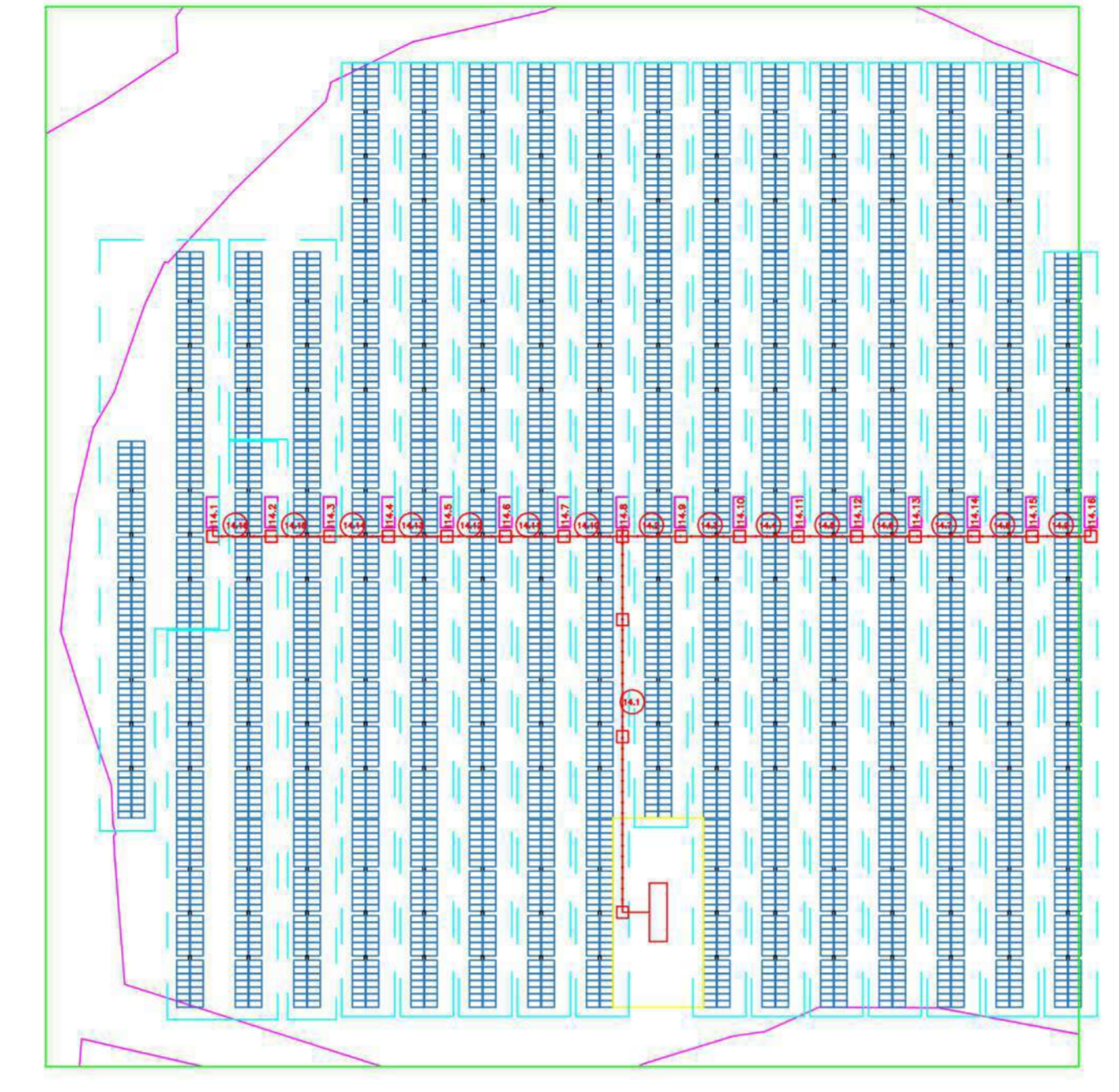


SOTTOCAMPO 14
 77 traker da 52 moduli
 77*52=4004 pannelli
 4004*505=2.02202 MW

154 Stringhe da 26 moduli
 16 quadri di parallelo stringhe

SOTTOCAMPO 14
 LISTA CAVIDOTTI IN CC

☉	N. 16	cavidotti ø110 mm
☉	N. 8	cavidotti ø110 mm
☉	N. 7	cavidotti ø110 mm
☉	N. 6	cavidotti ø110 mm
☉	N. 5	cavidotti ø110 mm
☉	N. 4	cavidotti ø110 mm
☉	N. 3	cavidotti ø110 mm
☉	N. 2	cavidotti ø110 mm
☉	N. 1	cavidotti ø110 mm
☉	N. 7	cavidotti ø110 mm
☉	N. 6	cavidotti ø110 mm
☉	N. 5	cavidotti ø110 mm
☉	N. 4	cavidotti ø110 mm
☉	N. 3	cavidotti ø110 mm
☉	N. 2	cavidotti ø110 mm
☉	N. 1	cavidotti ø110 mm

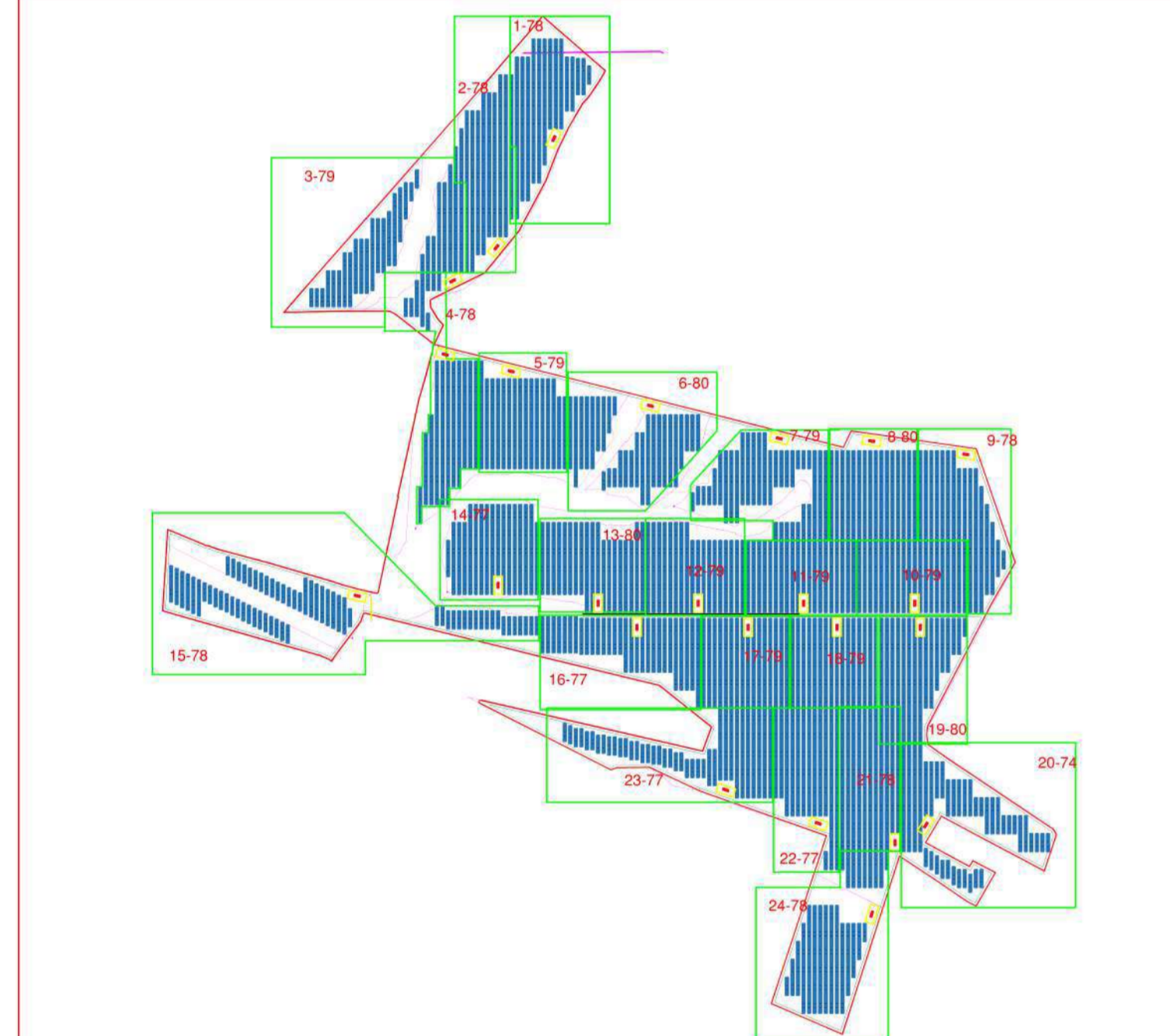
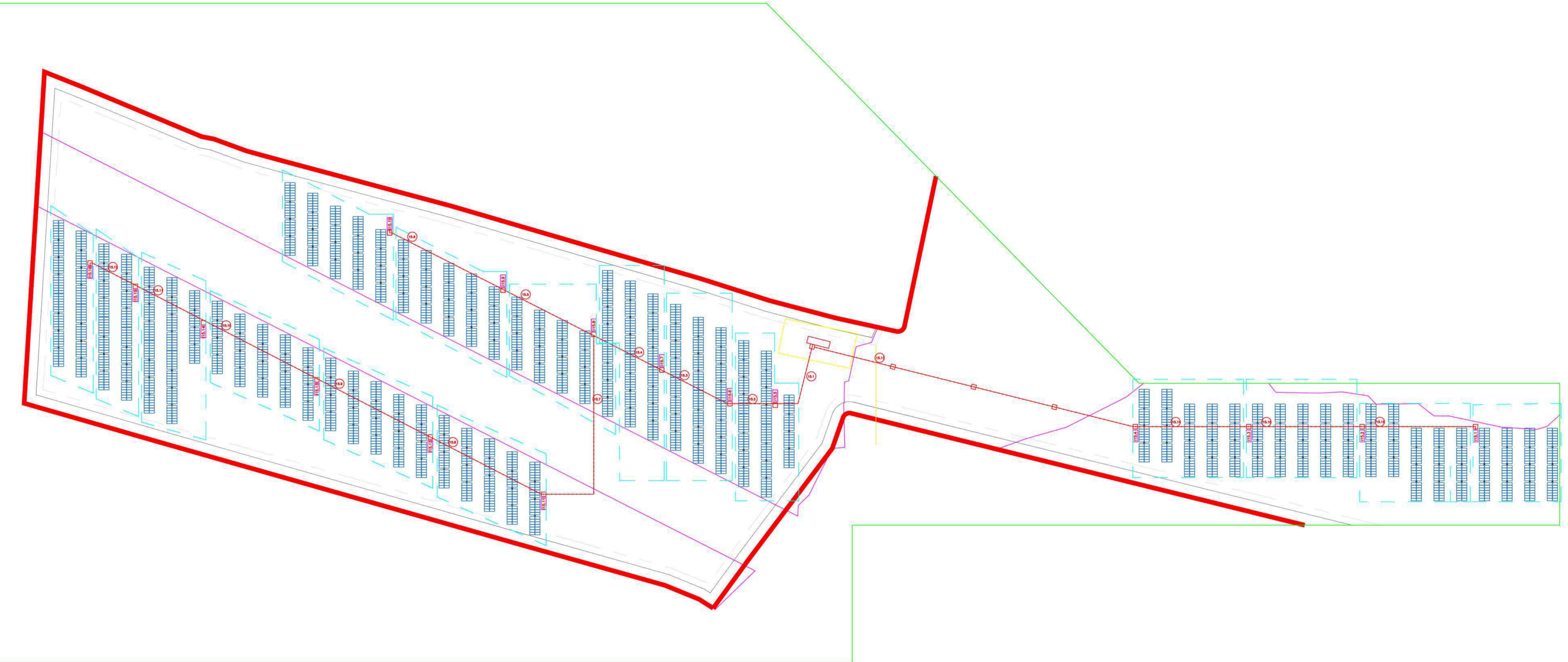


SOTTOCAMPO 15
 78 traker da 52 moduli
 78*52=4056 pannelli
 4056*505=2.04828 MW

156 Stringhe da 26 moduli
 16 quadri di parallelo stringhe

SOTTOCAMPO 15
 LISTA CAVIDOTTI IN CC

☉	N. 12	cavidotti ø110 mm
☉	N. 11	cavidotti ø110 mm
☉	N. 10	cavidotti ø110 mm
☉	N. 9	cavidotti ø110 mm
☉	N. 2	cavidotti ø110 mm
☉	N. 1	cavidotti ø110 mm
☉	N. 6	cavidotti ø110 mm
☉	N. 5	cavidotti ø110 mm
☉	N. 4	cavidotti ø110 mm
☉	N. 3	cavidotti ø110 mm
☉	N. 2	cavidotti ø110 mm
☉	N. 1	cavidotti ø110 mm
☉	N. 4	cavidotti ø110 mm
☉	N. 3	cavidotti ø110 mm
☉	N. 2	cavidotti ø110 mm
☉	N. 1	cavidotti ø110 mm

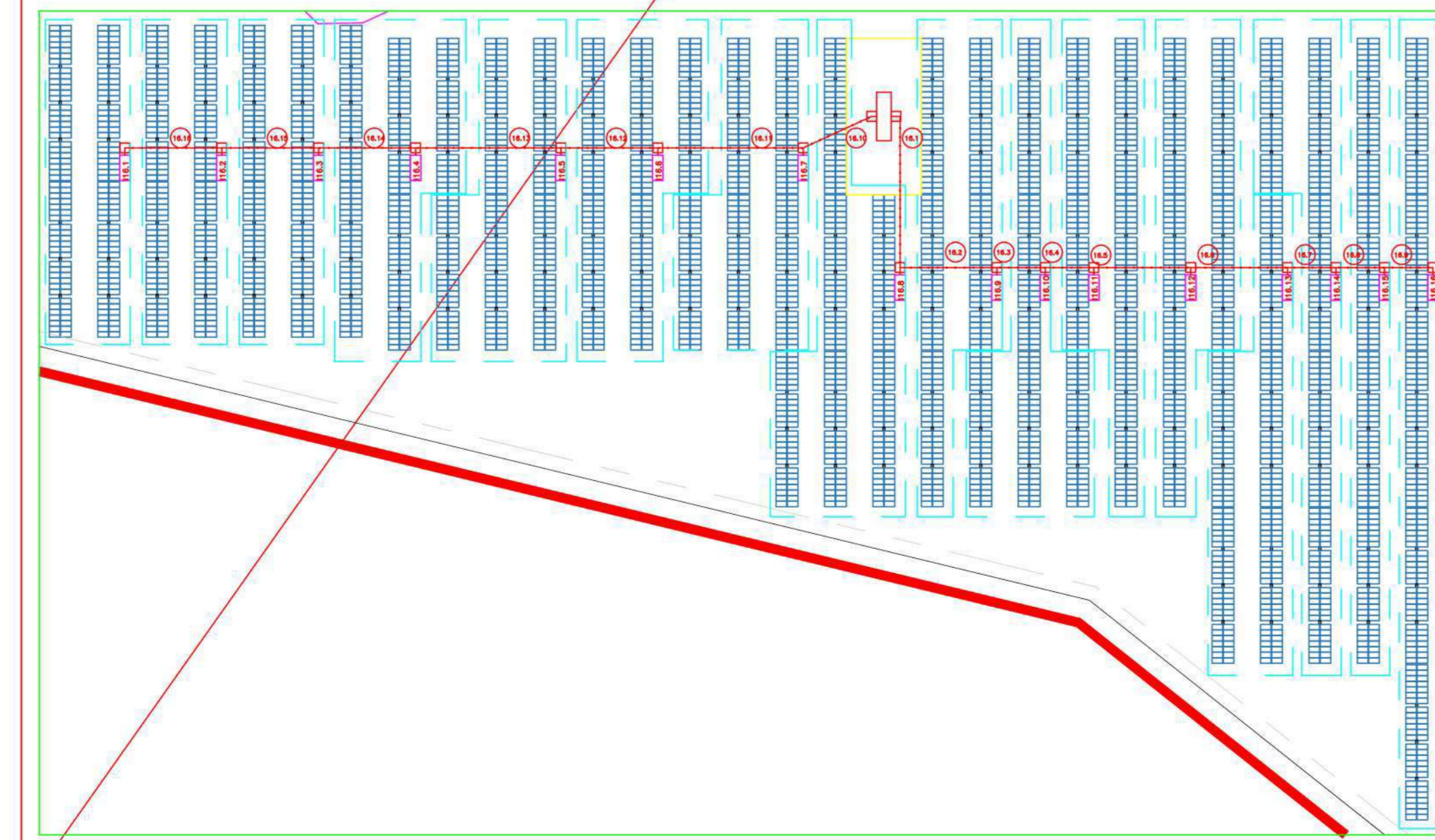


SOTTOCAMPO 16
 77 traker da 52 moduli
 77*52=4004 pannelli
 4004*505=2.02202 MW

154 Stringhe da 26 moduli
 16 quadri di parallelo stringhe

SOTTOCAMPO 16
 LISTA CAVIDOTTI IN CC

☉	N. 8	cavidotti ø110 mm
☉	N. 8	cavidotti ø110 mm
☉	N. 7	cavidotti ø110 mm
☉	N. 6	cavidotti ø110 mm
☉	N. 5	cavidotti ø110 mm
☉	N. 4	cavidotti ø110 mm
☉	N. 3	cavidotti ø110 mm
☉	N. 2	cavidotti ø110 mm
☉	N. 1	cavidotti ø110 mm
☉	N. 7	cavidotti ø110 mm
☉	N. 6	cavidotti ø110 mm
☉	N. 5	cavidotti ø110 mm
☉	N. 4	cavidotti ø110 mm
☉	N. 3	cavidotti ø110 mm
☉	N. 2	cavidotti ø110 mm
☉	N. 1	cavidotti ø110 mm

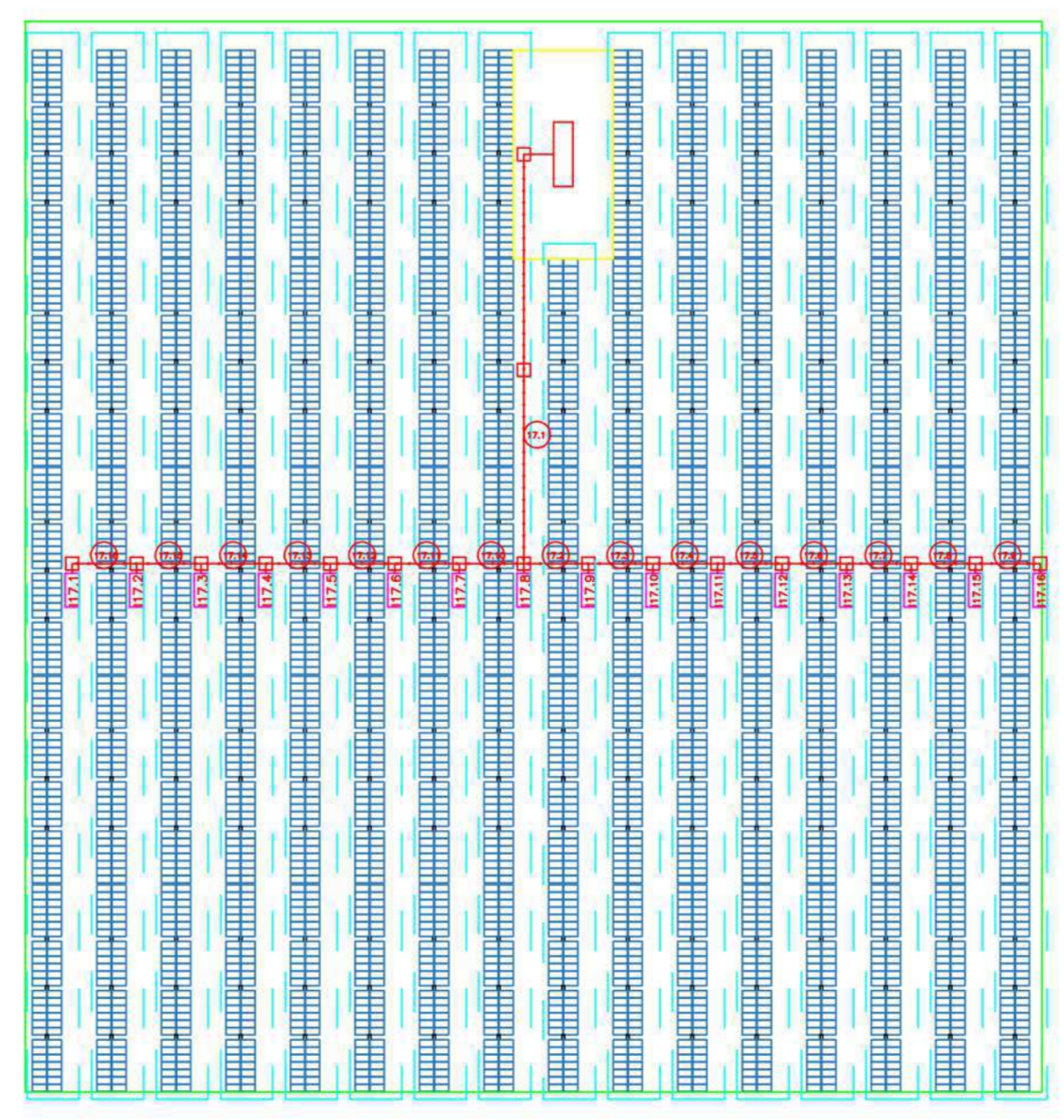


SOTTOCAMPO 17
 79 traker da 52 moduli
 79*52=4108 pannelli
 4108*505=2.07454 MW

158 Stringhe da 26 moduli
 16 quadri di parallelo stringhe

SOTTOCAMPO 17
 LISTA CAVIDOTTI IN CC

☉	N. 16	cavidotti ø110 mm
☉	N. 8	cavidotti ø110 mm
☉	N. 7	cavidotti ø110 mm
☉	N. 6	cavidotti ø110 mm
☉	N. 5	cavidotti ø110 mm
☉	N. 4	cavidotti ø110 mm
☉	N. 3	cavidotti ø110 mm
☉	N. 2	cavidotti ø110 mm
☉	N. 1	cavidotti ø110 mm
☉	N. 7	cavidotti ø110 mm
☉	N. 6	cavidotti ø110 mm
☉	N. 5	cavidotti ø110 mm
☉	N. 4	cavidotti ø110 mm
☉	N. 3	cavidotti ø110 mm
☉	N. 2	cavidotti ø110 mm
☉	N. 1	cavidotti ø110 mm

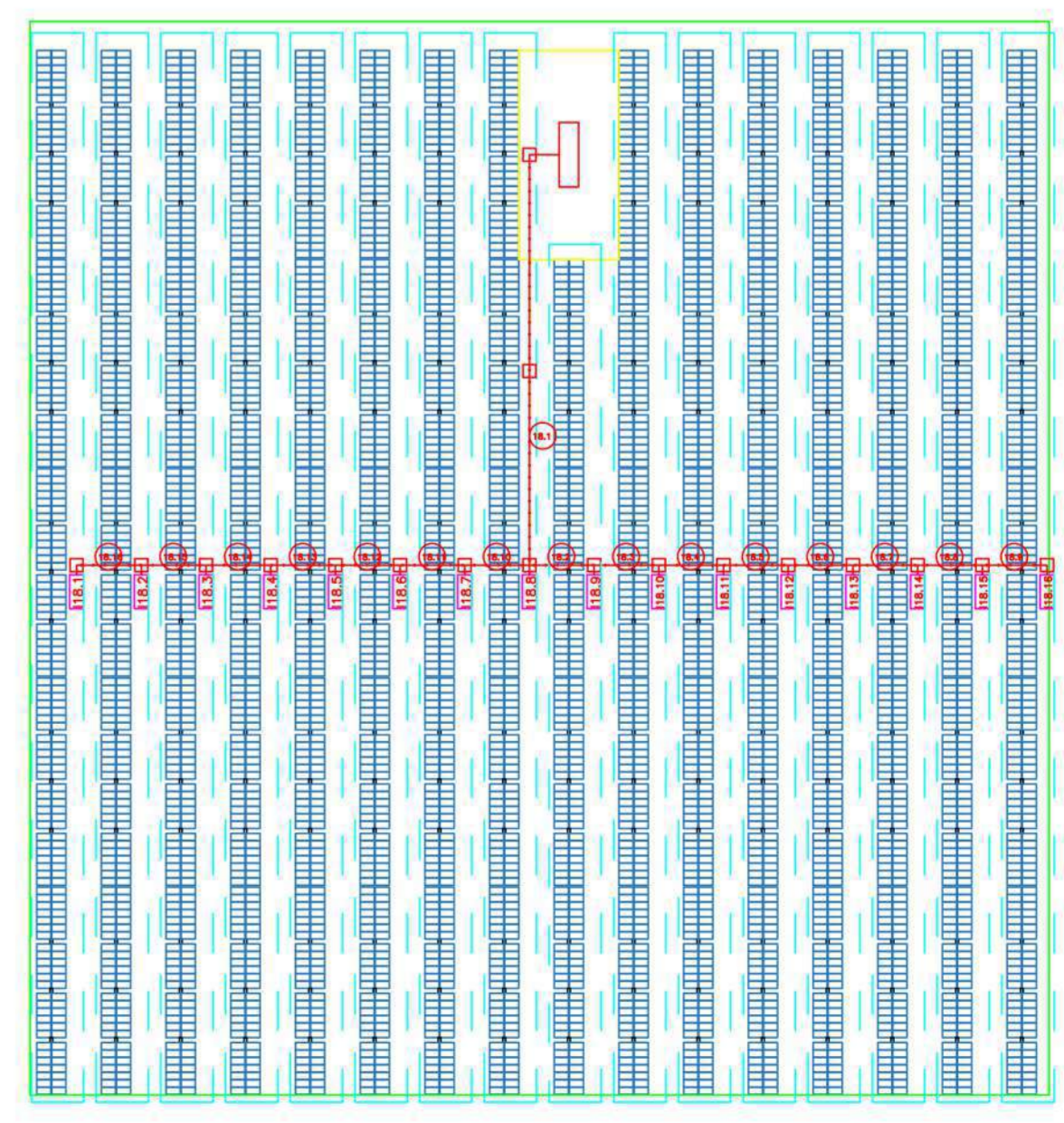


SOTTOCAMPO 18
 79 traker da 52 moduli
 79*52=4108 pannelli
 4108*505=2.07454 MW

158 Stringhe da 26 moduli
 16 quadri di parallelo stringhe

SOTTOCAMPO 17
 LISTA CAVIDOTTI IN CC

☉	N. 16	cavidotti ø110 mm
☉	N. 8	cavidotti ø110 mm
☉	N. 7	cavidotti ø110 mm
☉	N. 6	cavidotti ø110 mm
☉	N. 5	cavidotti ø110 mm
☉	N. 4	cavidotti ø110 mm
☉	N. 3	cavidotti ø110 mm
☉	N. 2	cavidotti ø110 mm
☉	N. 1	cavidotti ø110 mm
☉	N. 7	cavidotti ø110 mm
☉	N. 6	cavidotti ø110 mm
☉	N. 5	cavidotti ø110 mm
☉	N. 4	cavidotti ø110 mm
☉	N. 3	cavidotti ø110 mm
☉	N. 2	cavidotti ø110 mm
☉	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 spinazzolaspvst@pec.enel.it CtP.IVA 06379390720	SPINAZZOLA SPV SRL
Codice Autorizzazione Unica 6C4A0U6		
ELABORATO	LAY OUT QUADRI E CAVIDOTTI	scala
17EG	LAY OUT DETTAGLIO SOTTOCAMPI 13-18	

<p>PROGETTISTA</p> <p>Dott. Ing. Saverio Gramigna Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA) P.IVA 06306900728 Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443 PEC saverio.gramigna@ingpec.eu</p>	<p>IL TECNICO</p> <p>Dott. Ing. Nicola Incampo Via Caporale 72, 70022 Altamura (BA) Cell. +39 380.6905493 Ordine Ingegneri di Bari n.8443 nicola.incampo@ingpec.eu</p>
--	--

Numero	Data	Motivo
REV01	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.