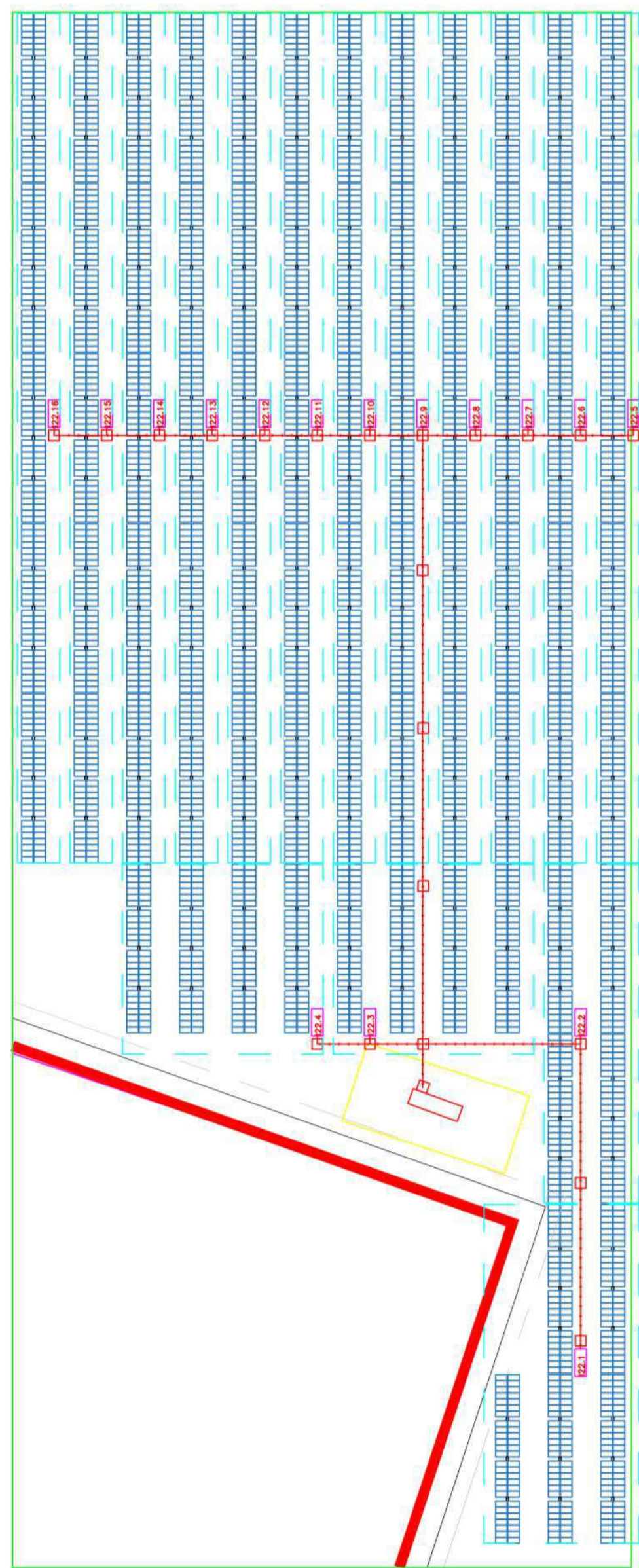


SOTTOCAMPO 22
 77 traker da 52 moduli
 77*52=4004 pannelli
 4004*505=2.02202 MW

154 Stringhe da 26 moduli
 16 quadri di parallelo stringhe

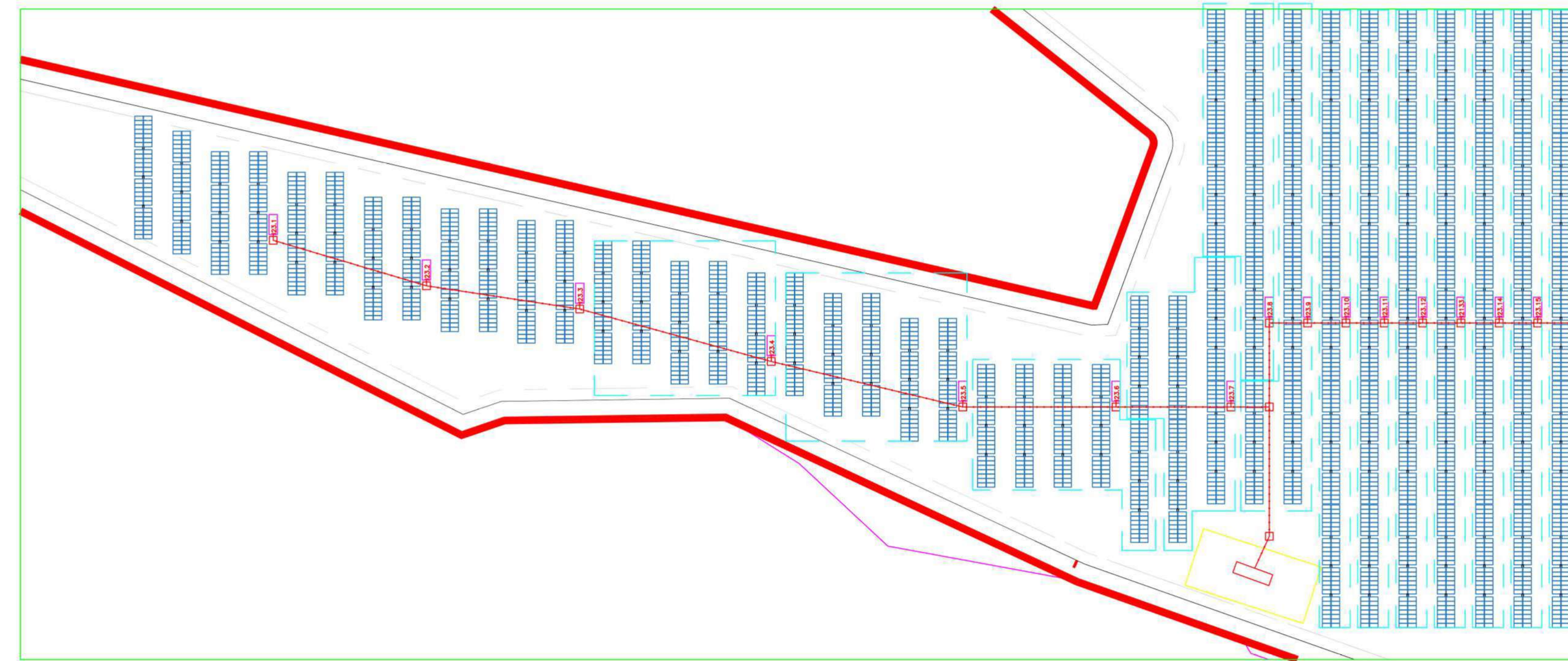
SOTTOCAMPO 22	
LISTA CAVIDOTTI IN CC	
☞	N. 16 cavidotti ø110 mm
☞	N. 2 cavidotti ø110 mm
☞	N. 1 cavidotti ø110 mm
☞	N. 1 cavidotti ø110 mm
☞	N. 2 cavidotti ø110 mm
☞	N. 12 cavidotti ø110 mm
☞	N. 4 cavidotti ø110 mm
☞	N. 3 cavidotti ø110 mm
☞	N. 2 cavidotti ø110 mm
☞	N. 1 cavidotti ø110 mm
☞	N. 6 cavidotti 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



SOTTOCAMPO 23
 77 traker da 52 moduli
 77*52=4004 pannelli
 4004*505=2.02202 MW

154 Stringhe da 26 moduli
 16 quadri di parallelo stringhe

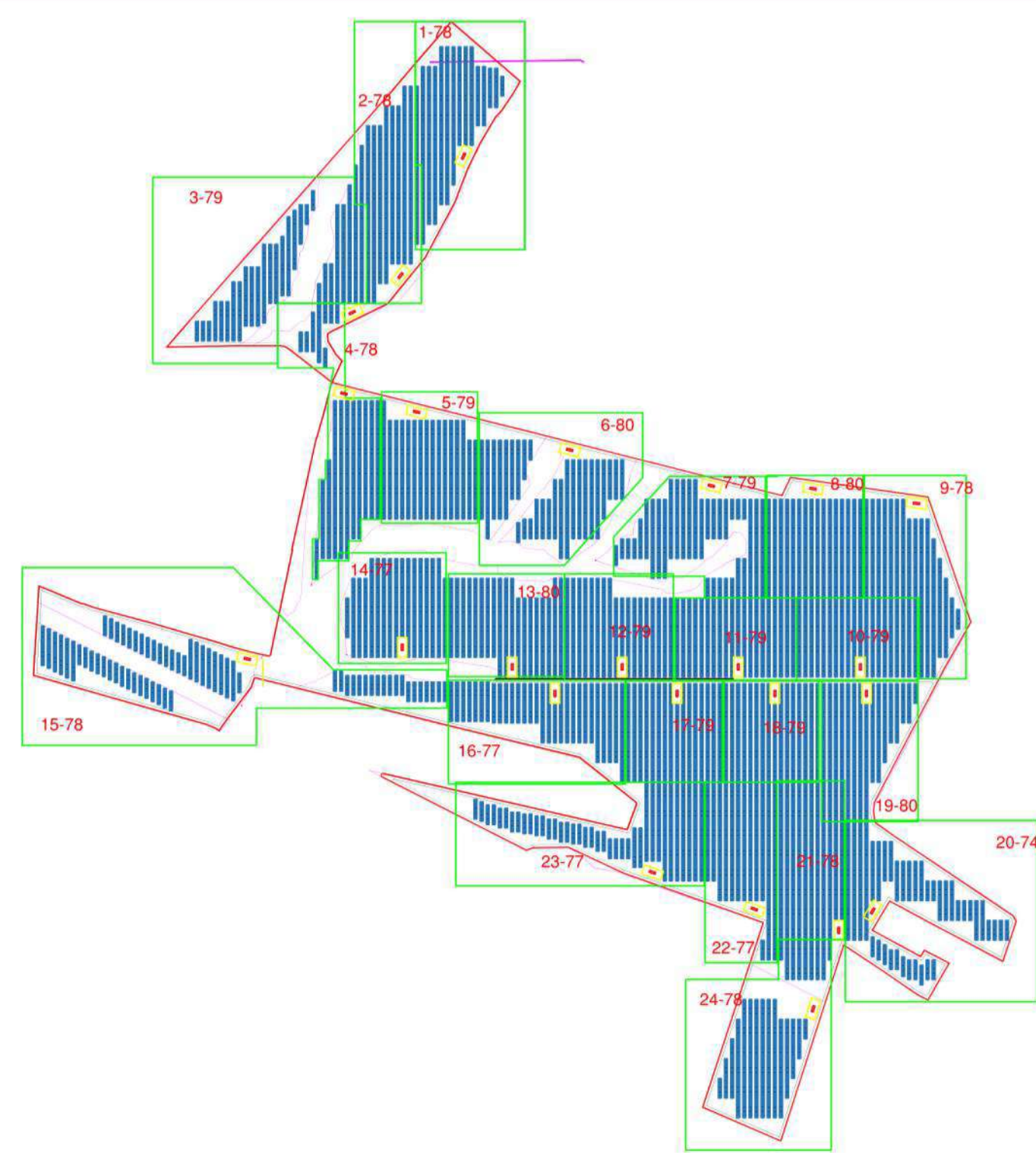
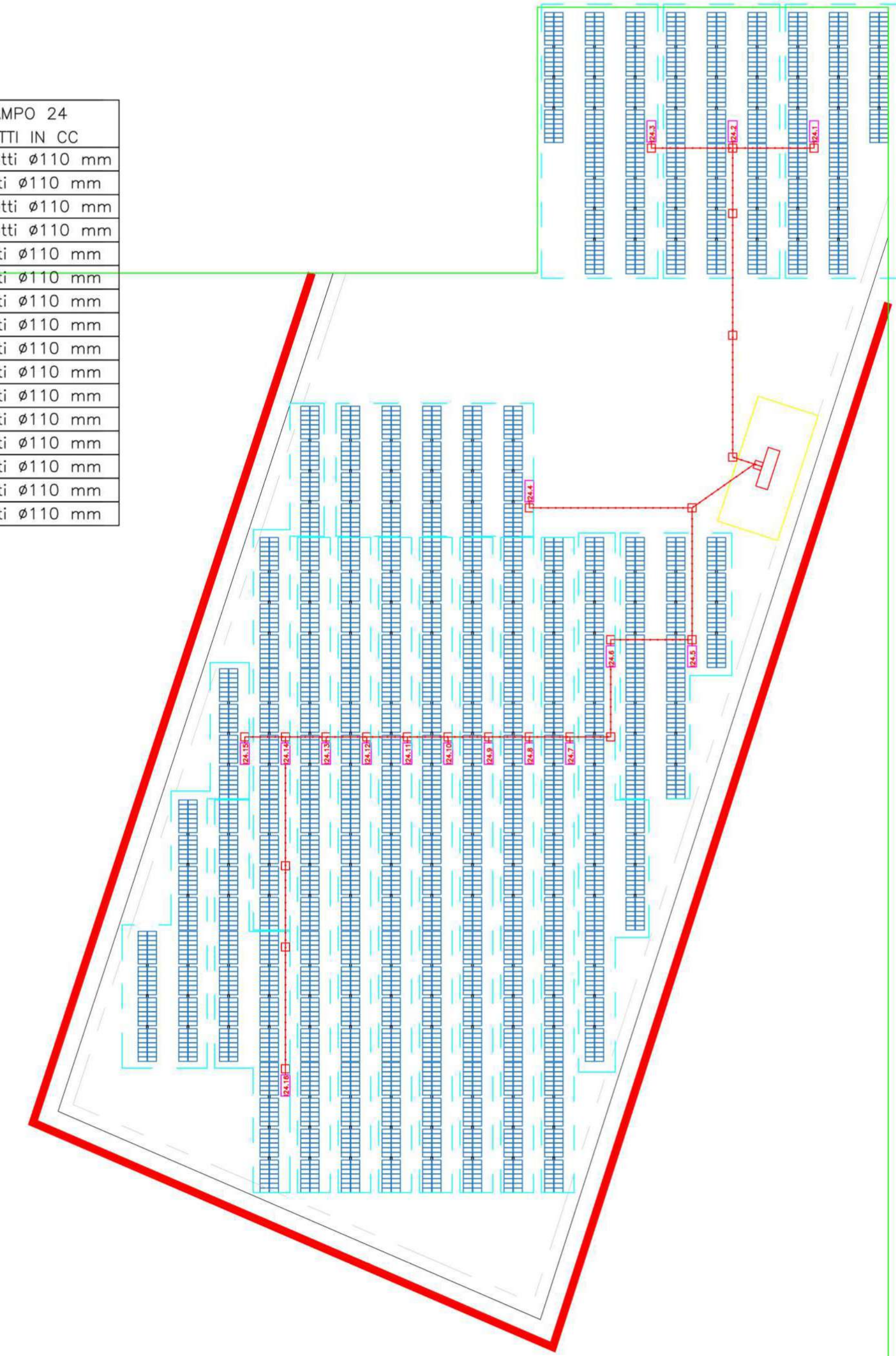
SOTTOCAMPO 23	
LISTA CAVIDOTTI IN CC	
☞	N. 16 cavidotti ø110 mm
☞	N. 9 cavidotti ø110 mm
☞	N. 8 cavidotti ø110 mm
☞	N. 7 cavidotti ø110 mm
☞	N. 6 cavidotti ø110 mm
☞	N. 5 cavidotti ø110 mm
☞	N. 4 cavidotti ø110 mm
☞	N. 3 cavidotti ø110 mm
☞	N. 2 cavidotti ø110 mm
☞	N. 1 cavidotti ø110 mm
☞	N. 7 cavidotti 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 24
 78 traker da 52 moduli
 78*52=4056 pannelli
 4056*505=2.04828 MW

156 Stringhe da 26 moduli
 16 quadri di parallelo stringhe

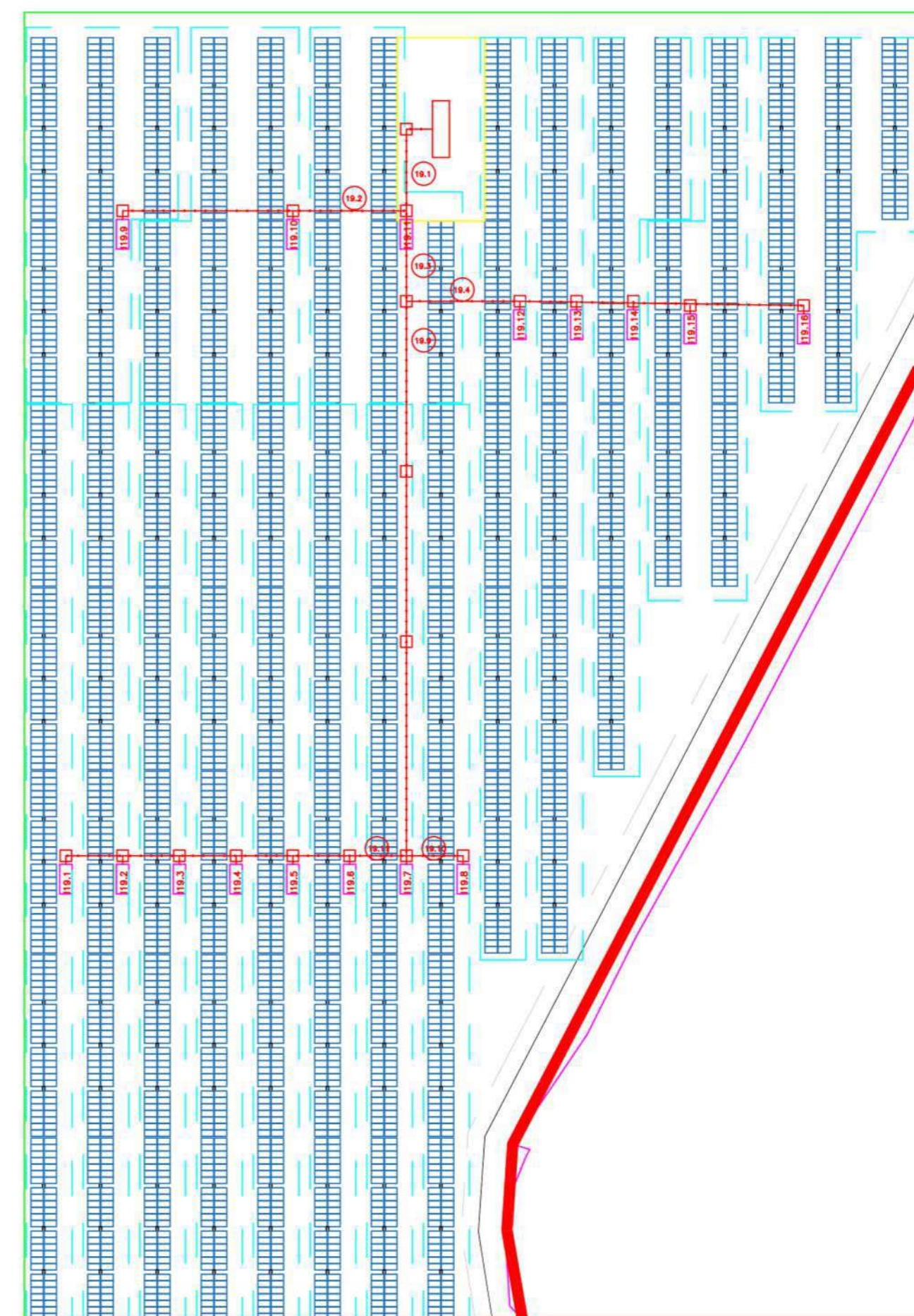
SOTTOCAMPO 24	
LISTA CAVIDOTTI IN CC	
☞	N. 13 cavidotti ø110 mm
☞	N. 1 cavidotti ø110 mm
☞	N. 12 cavidotti ø110 mm
☞	N. 10 cavidotti ø110 mm
☞	N. 9 cavidotti ø110 mm
☞	N. 8 cavidotti ø110 mm
☞	N. 7 cavidotti ø110 mm
☞	N. 6 cavidotti ø110 mm
☞	N. 5 cavidotti ø110 mm
☞	N. 4 cavidotti ø110 mm
☞	N. 3 cavidotti ø110 mm
☞	N. 1 cavidotti ø110 mm
☞	N. 1 cavidotti ø110 mm
☞	N. 3 cavidotti ø110 mm
☞	N. 1 cavidotti ø110 mm
☞	N. 1 cavidotti ø110 mm



SOTTOCAMPO 19
 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 19	
LISTA CAVIDOTTI IN CC	
☞	N. 16 cavidotti ø110 mm
☞	N. 2 cavidotti ø110 mm
☞	N. 1 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. 1 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



SOTTOCAMPO 20
 74 traker da 52 moduli
 74*52=3848 pannelli
 3848*505=1.94324 MW

148 Stringhe da 26 moduli
 16 quadri di parallelo stringhe

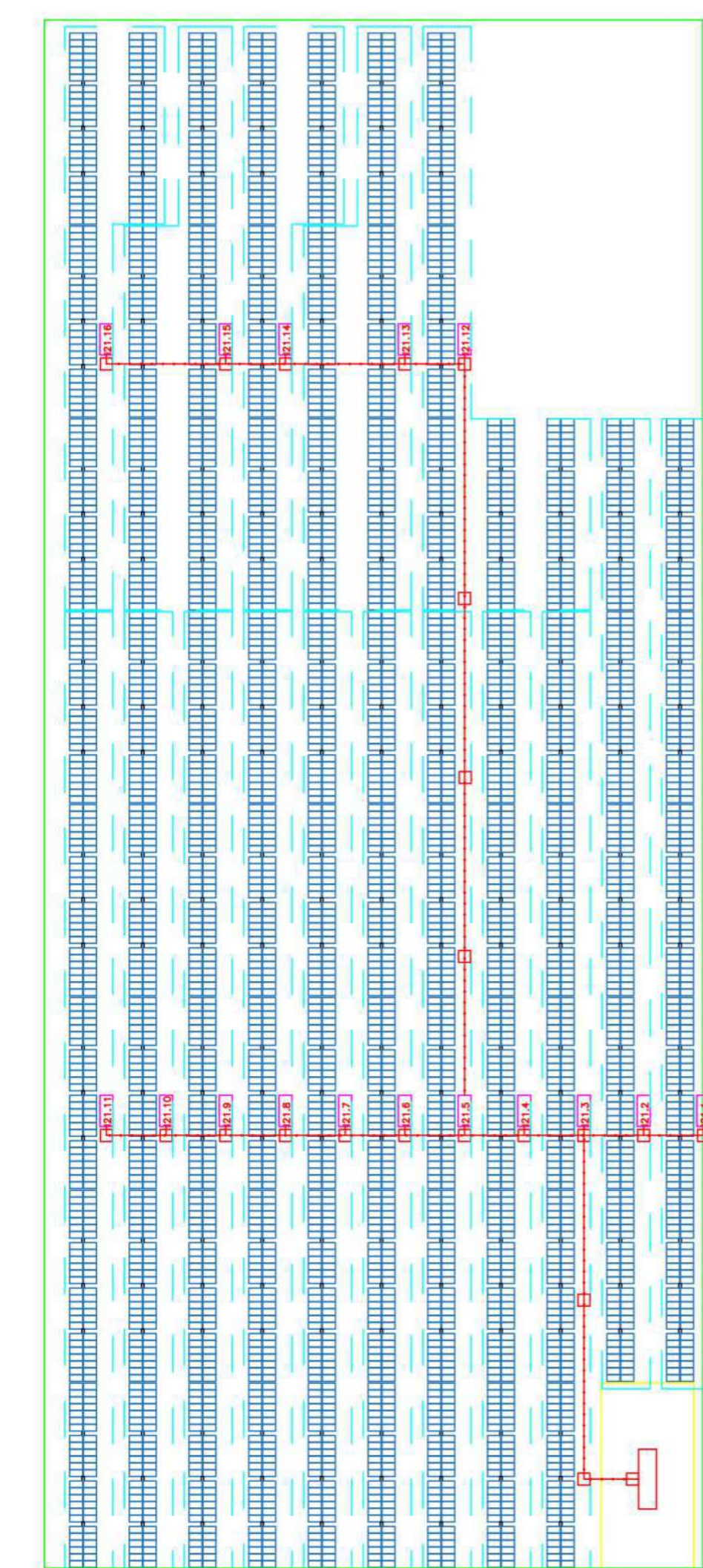
SOTTOCAMPO 20	
LISTA CAVIDOTTI IN CC	
☞	N. 14 cavidotti ø110 mm
☞	N. 9 cavidotti ø110 mm
☞	N. 8 cavidotti ø110 mm
☞	N. 7 cavidotti ø110 mm
☞	N. 6 cavidotti ø110 mm
☞	N. 5 cavidotti ø110 mm
☞	N. 4 cavidotti ø110 mm
☞	N. 3 cavidotti ø110 mm
☞	N. 2 cavidotti ø110 mm
☞	N. 1 cavidotti ø110 mm
☞	N. 1 cavidotti ø110 mm
☞	N. 1 cavidotti ø110 mm
☞	N. 2 cavidotti ø110 mm
☞	N. 2 cavidotti ø110 mm
☞	N. 1 cavidotti ø110 mm



SOTTOCAMPO 21
 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 21	
LISTA CAVIDOTTI IN CC	
☞	N. 16 cavidotti ø110 mm
☞	N. 2 cavidotti ø110 mm
☞	N. 1 cavidotti ø110 mm
☞	N. 13 cavidotti ø110 mm
☞	N. 12 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. 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).

PROPOSITORE: SPINAZZOLA SPV s.r.l.
 Viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma (RM)
 PEC spinazzolaspv@pec.enel.it
 CIP.IVA 08379390720

ELABORATO: LAY OUT QUADRI E CAVIDOTTI
 18EG LAY OUT DETTAGLIO SOTTOCAMPI 19-24

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 Capeterno 72, 70022 Altamura (BA)
 Cell. +39 380.660462
 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