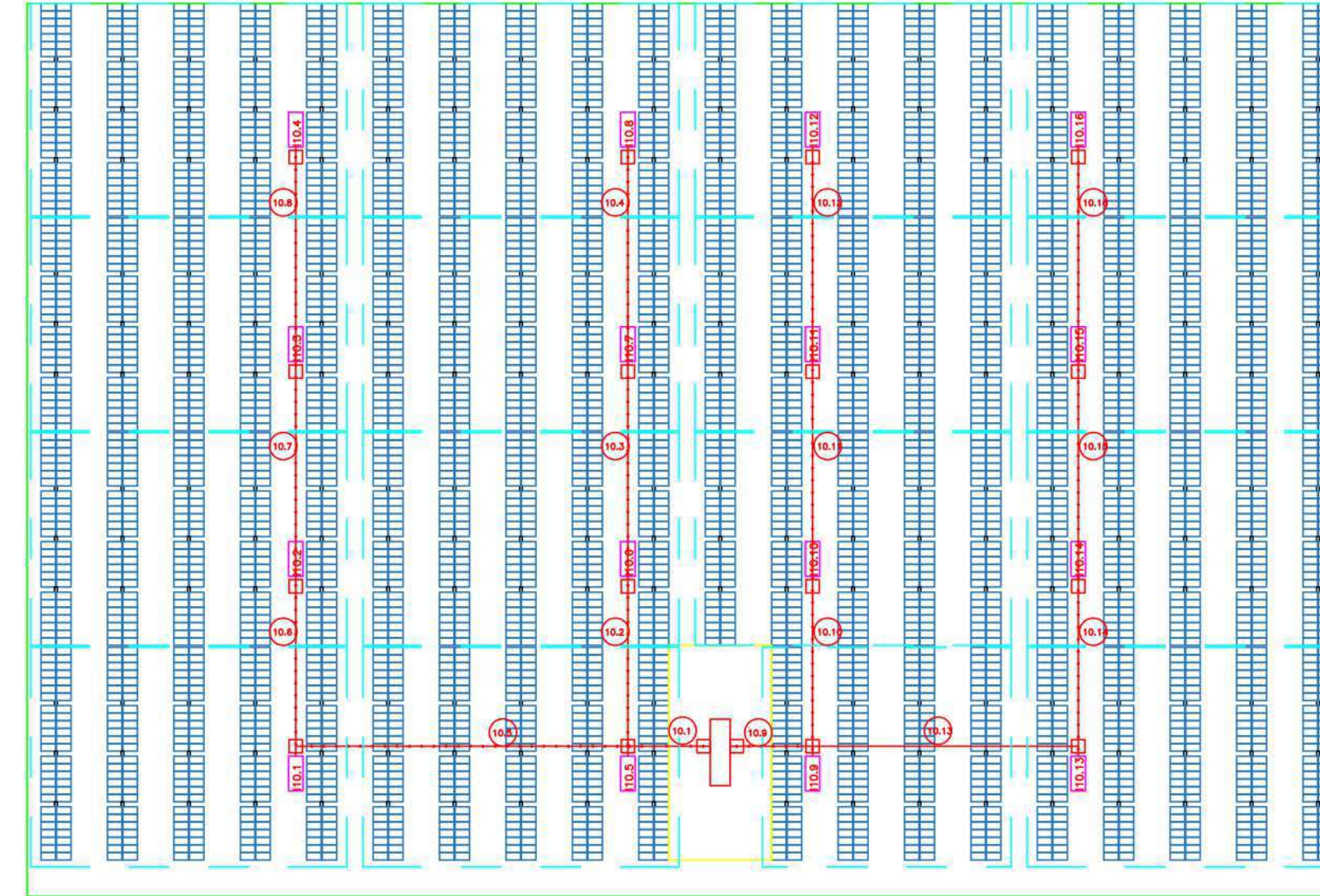


SOTTOCAMPO 10
79 traker da 52 moduli
79*52=4108 pannelli
4108*505=2.07454 MW

158 Stringhe da 26 moduli
16 quadri di parallelo stringhe

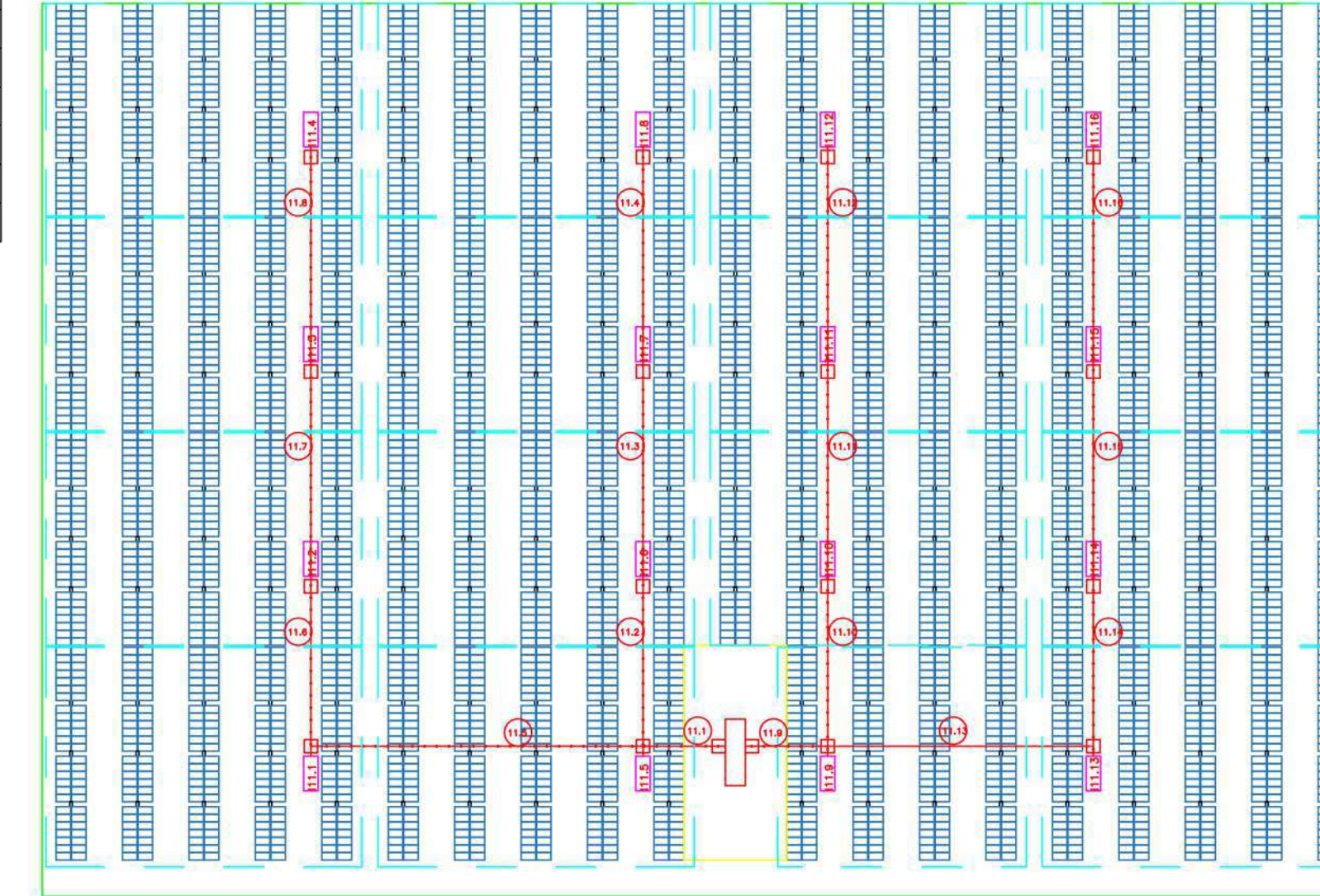
SOTTOCAMPO 10	
LISTA CAVIDOTTI IN CC	
101	N. 8 cavidotti ø110 mm
102	N. 3 cavidotti ø110 mm
103	N. 2 cavidotti ø110 mm
104	N. 1 cavidotti ø110 mm
105	N. 4 cavidotti ø110 mm
106	N. 3 cavidotti ø110 mm
107	N. 2 cavidotti ø110 mm
108	N. 1 cavidotti ø110 mm
109	N. 8 cavidotti ø110 mm
110	N. 3 cavidotti ø110 mm
111	N. 2 cavidotti ø110 mm
112	N. 1 cavidotti ø110 mm
113	N. 4 cavidotti ø110 mm
114	N. 3 cavidotti ø110 mm
115	N. 2 cavidotti ø110 mm
116	N. 1 cavidotti ø110 mm



SOTTOCAMPO 11
79 traker da 52 moduli
79*52=4108 pannelli
4108*505=2.07454 MW

158 Stringhe da 26 moduli
16 quadri di parallelo stringhe

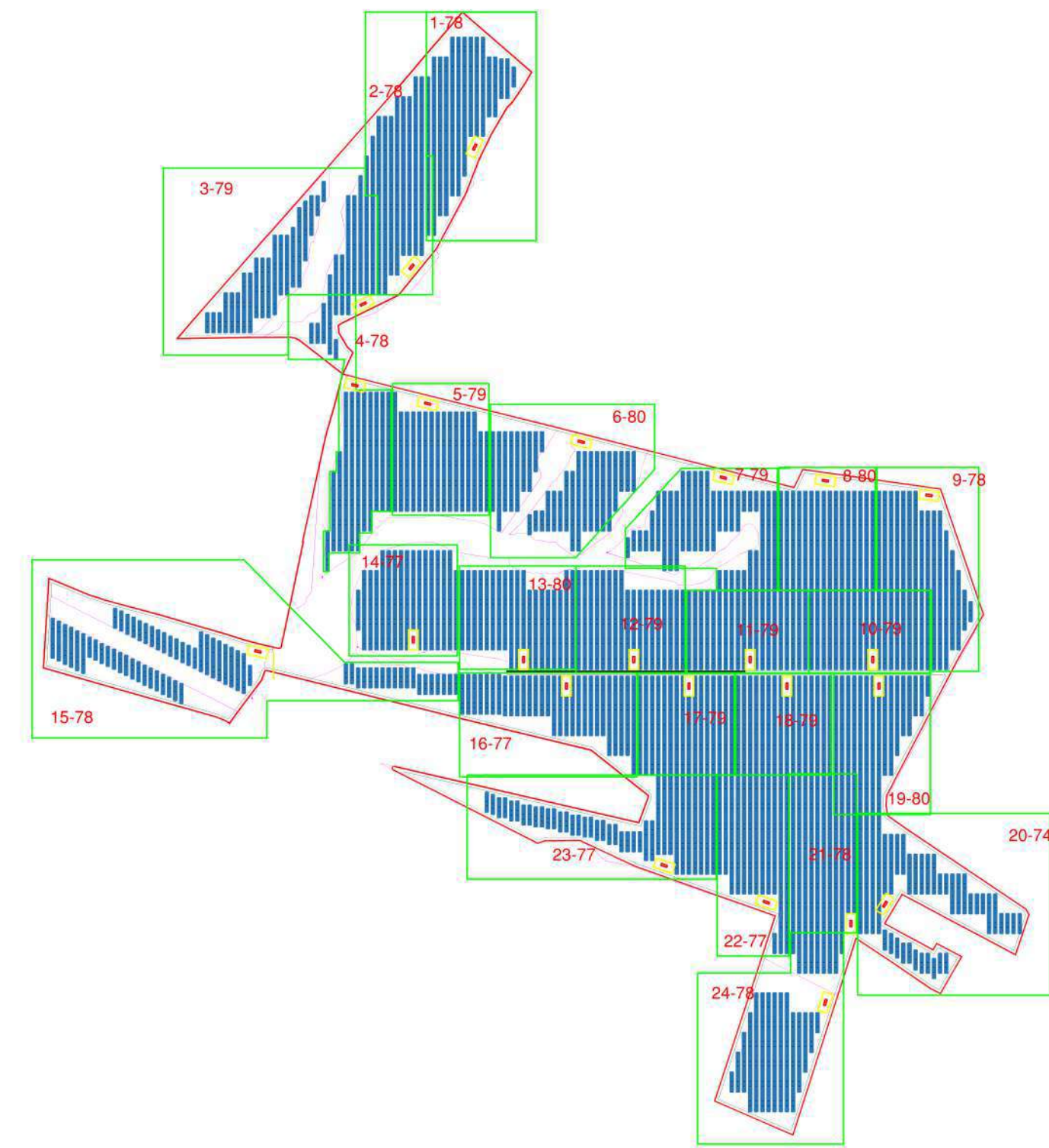
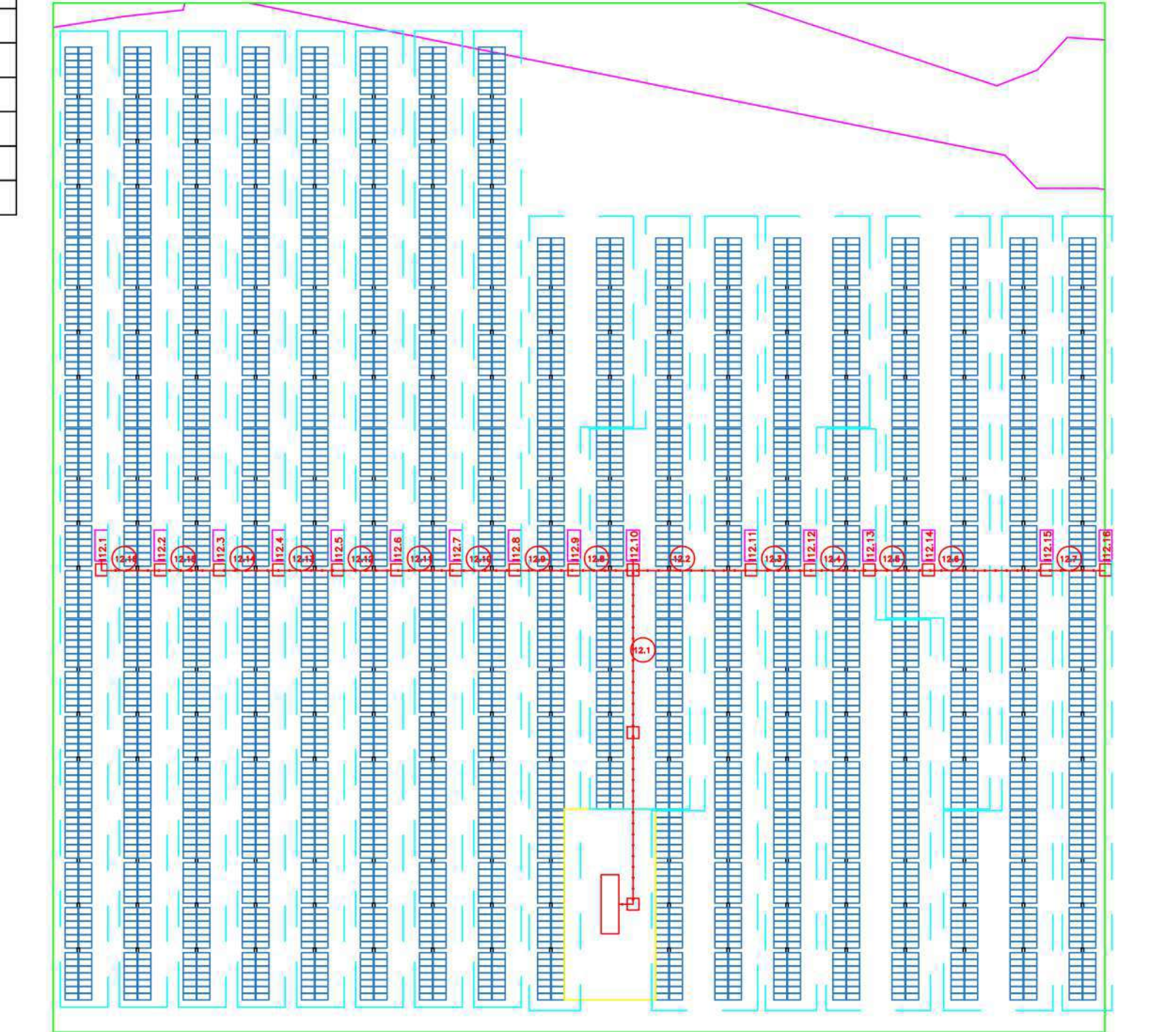
SOTTOCAMPO 11	
LISTA CAVIDOTTI IN CC	
117	N. 8 cavidotti ø110 mm
118	N. 3 cavidotti ø110 mm
119	N. 2 cavidotti ø110 mm
120	N. 1 cavidotti ø110 mm
121	N. 4 cavidotti ø110 mm
122	N. 3 cavidotti ø110 mm
123	N. 2 cavidotti ø110 mm
124	N. 1 cavidotti ø110 mm
125	N. 8 cavidotti ø110 mm
126	N. 3 cavidotti ø110 mm
127	N. 2 cavidotti ø110 mm
128	N. 1 cavidotti ø110 mm
129	N. 4 cavidotti ø110 mm
130	N. 3 cavidotti ø110 mm
131	N. 2 cavidotti ø110 mm
132	N. 1 cavidotti ø110 mm



SOTTOCAMPO 12
79 traker da 52 moduli
79*52=4108 pannelli
4108*505=2.07454 MW

158 Stringhe da 26 moduli
16 quadri di parallelo stringhe

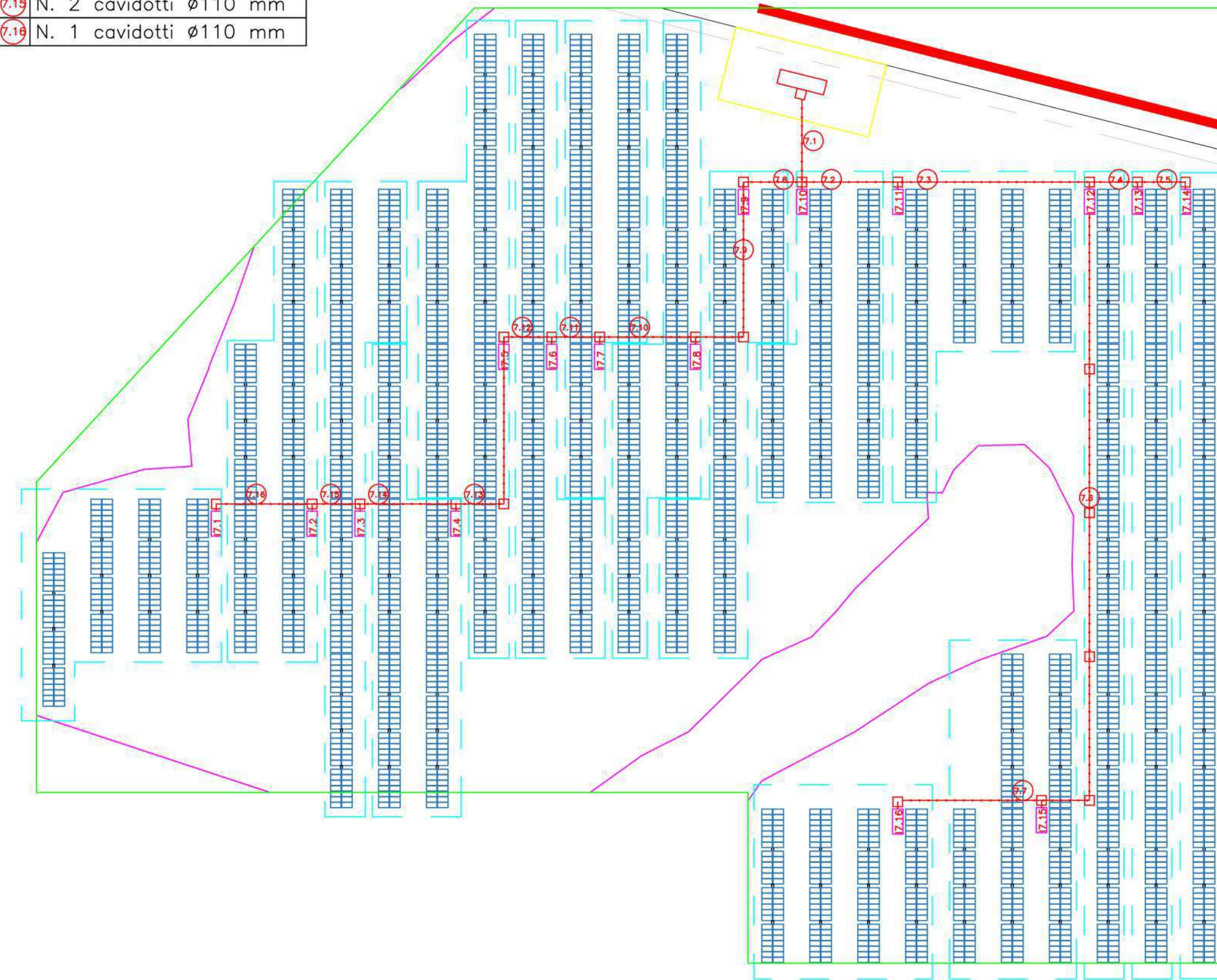
SOTTOCAMPO 12	
LISTA CAVIDOTTI IN CC	
133	N. 16 cavidotti ø110 mm
134	N. 6 cavidotti ø110 mm
135	N. 5 cavidotti ø110 mm
136	N. 4 cavidotti ø110 mm
137	N. 3 cavidotti ø110 mm
138	N. 2 cavidotti ø110 mm
139	N. 1 cavidotti ø110 mm
140	N. 9 cavidotti ø110 mm
141	N. 8 cavidotti ø110 mm
142	N. 7 cavidotti ø110 mm
143	N. 6 cavidotti ø110 mm
144	N. 5 cavidotti ø110 mm
145	N. 4 cavidotti ø110 mm
146	N. 3 cavidotti ø110 mm
147	N. 2 cavidotti ø110 mm
148	N. 1 cavidotti ø110 mm



SOTTOCAMPO 7
79 traker da 52 moduli
79*52=4108 pannelli
4108*505=2.07454 MW

158 Stringhe da 26 moduli
16 quadri di parallelo stringhe

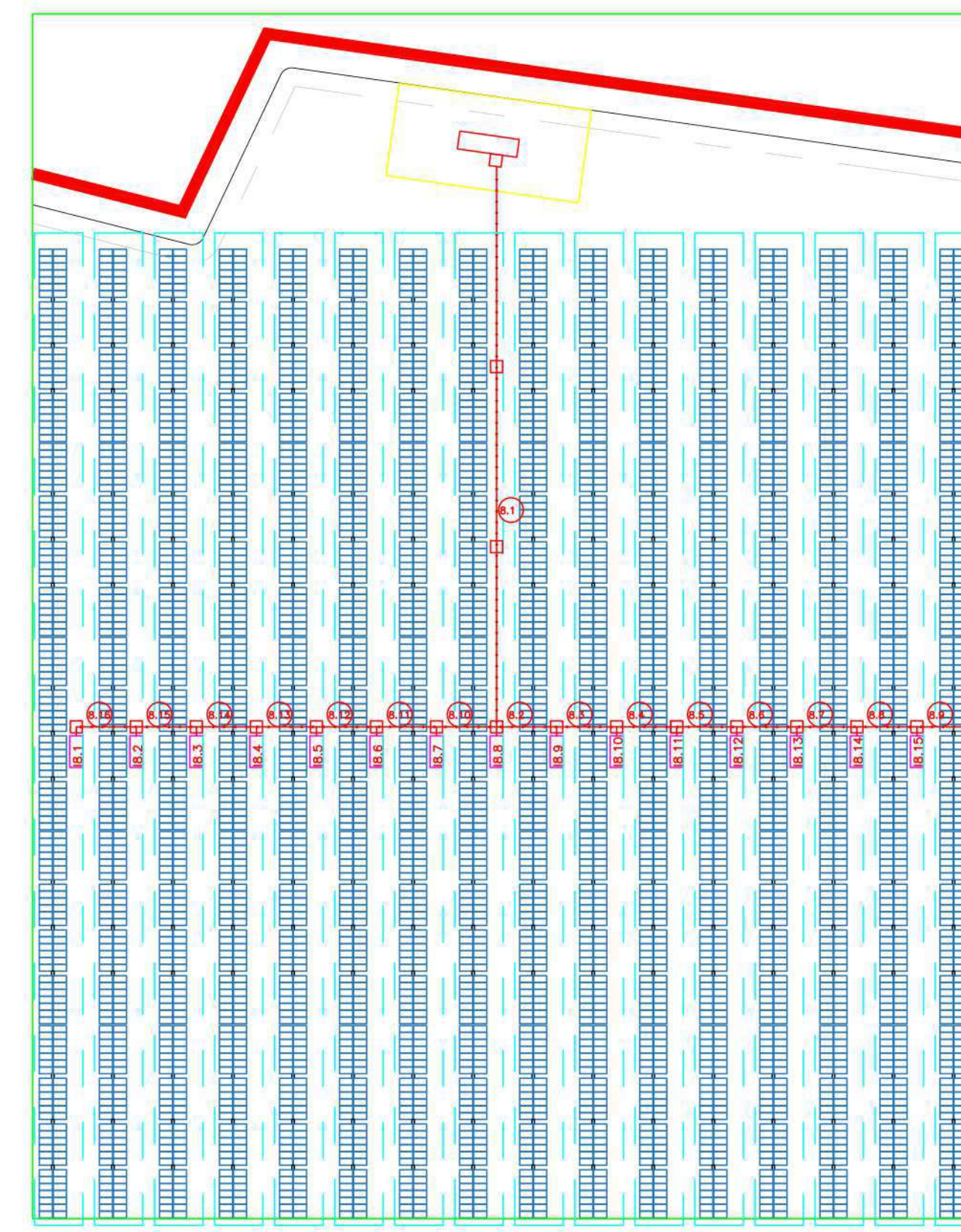
SOTTOCAMPO 7	
LISTA CAVIDOTTI IN CC	
71	N. 16 cavidotti ø110 mm
72	N. 6 cavidotti ø110 mm
73	N. 5 cavidotti ø110 mm
74	N. 2 cavidotti ø110 mm
75	N. 1 cavidotti ø110 mm
76	N. 2 cavidotti ø110 mm
77	N. 1 cavidotti ø110 mm
78	N. 9 cavidotti ø110 mm
79	N. 8 cavidotti ø110 mm
80	N. 7 cavidotti ø110 mm
81	N. 6 cavidotti ø110 mm
82	N. 5 cavidotti ø110 mm
83	N. 4 cavidotti ø110 mm
84	N. 3 cavidotti ø110 mm
85	N. 2 cavidotti ø110 mm
86	N. 1 cavidotti ø110 mm



SOTTOCAMPO 8
80 traker da 52 moduli
80*52=4160 pannelli
4160*505=2.10080 MW

160 Stringhe da 26 moduli
16 quadri di parallelo stringhe

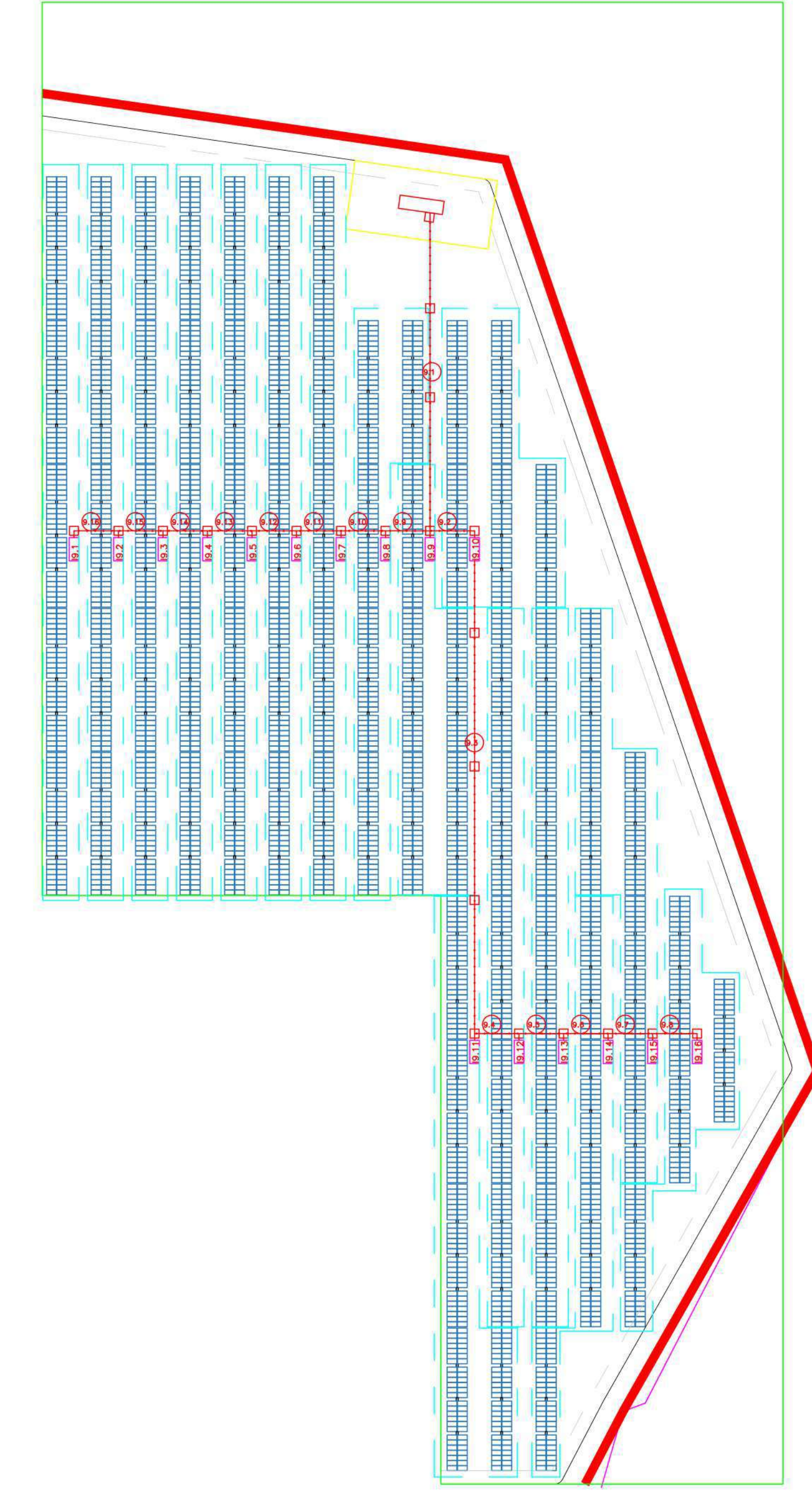
SOTTOCAMPO 8	
LISTA CAVIDOTTI IN CC	
87	N. 16 cavidotti ø110 mm
88	N. 8 cavidotti ø110 mm
89	N. 7 cavidotti ø110 mm
90	N. 6 cavidotti ø110 mm
91	N. 5 cavidotti ø110 mm
92	N. 4 cavidotti ø110 mm
93	N. 3 cavidotti ø110 mm
94	N. 2 cavidotti ø110 mm
95	N. 1 cavidotti ø110 mm
96	N. 7 cavidotti ø110 mm
97	N. 6 cavidotti ø110 mm
98	N. 5 cavidotti ø110 mm
99	N. 4 cavidotti ø110 mm
100	N. 3 cavidotti ø110 mm
101	N. 2 cavidotti ø110 mm
102	N. 1 cavidotti ø110 mm



SOTTOCAMPO 9
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 9	
LISTA CAVIDOTTI IN CC	
103	N. 16 cavidotti ø110 mm
104	N. 7 cavidotti ø110 mm
105	N. 6 cavidotti ø110 mm
106	N. 5 cavidotti ø110 mm
107	N. 4 cavidotti ø110 mm
108	N. 3 cavidotti ø110 mm
109	N. 2 cavidotti ø110 mm
110	N. 1 cavidotti ø110 mm
111	N. 8 cavidotti ø110 mm
112	N. 7 cavidotti ø110 mm
113	N. 6 cavidotti ø110 mm
114	N. 5 cavidotti ø110 mm
115	N. 4 cavidotti ø110 mm
116	N. 3 cavidotti ø110 mm
117	N. 2 cavidotti ø110 mm
118	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.enel.it Cf/P.IVA 08379390720	SPINAZZOLA SPV SRL
Codice Autorizzazione Unica 6C4A0U6		
ELABORATO	AY OUT QUADRI E CAVIDOTTI	scala
16EG	AY OUT DETTAGLIO SOTTOCAMPI 7-12	

<p>PROGETTISTA</p> <p>Dott. Ing. Saverio Gramigna Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA) P.IVA 0830800728 Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443 PEC saverio.gramigna@ingpec.eu</p>	<p>IL TECNICO</p> <p>Dott. Ing. Nicola Incampo Via Capantino 72, 70022 Altamura (BA) Cell. +39 380.6902483 Ordine Ingegneri di Bari n. 8443 nicola.incampo@ingpec.eu</p>
---	--

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

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