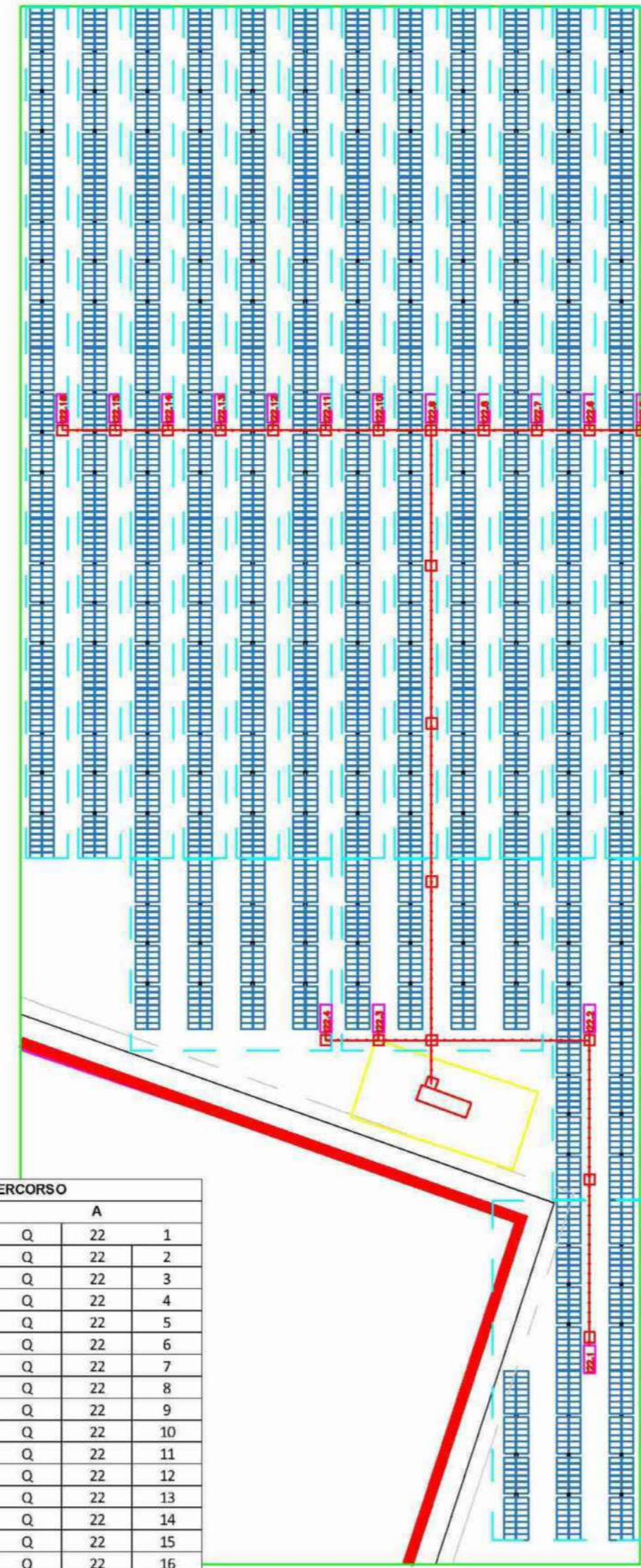


SOTTOCAMPO 22
77 traker da 52 moduli
77*52=4004 pannelli
4004*505=2.02202 MW

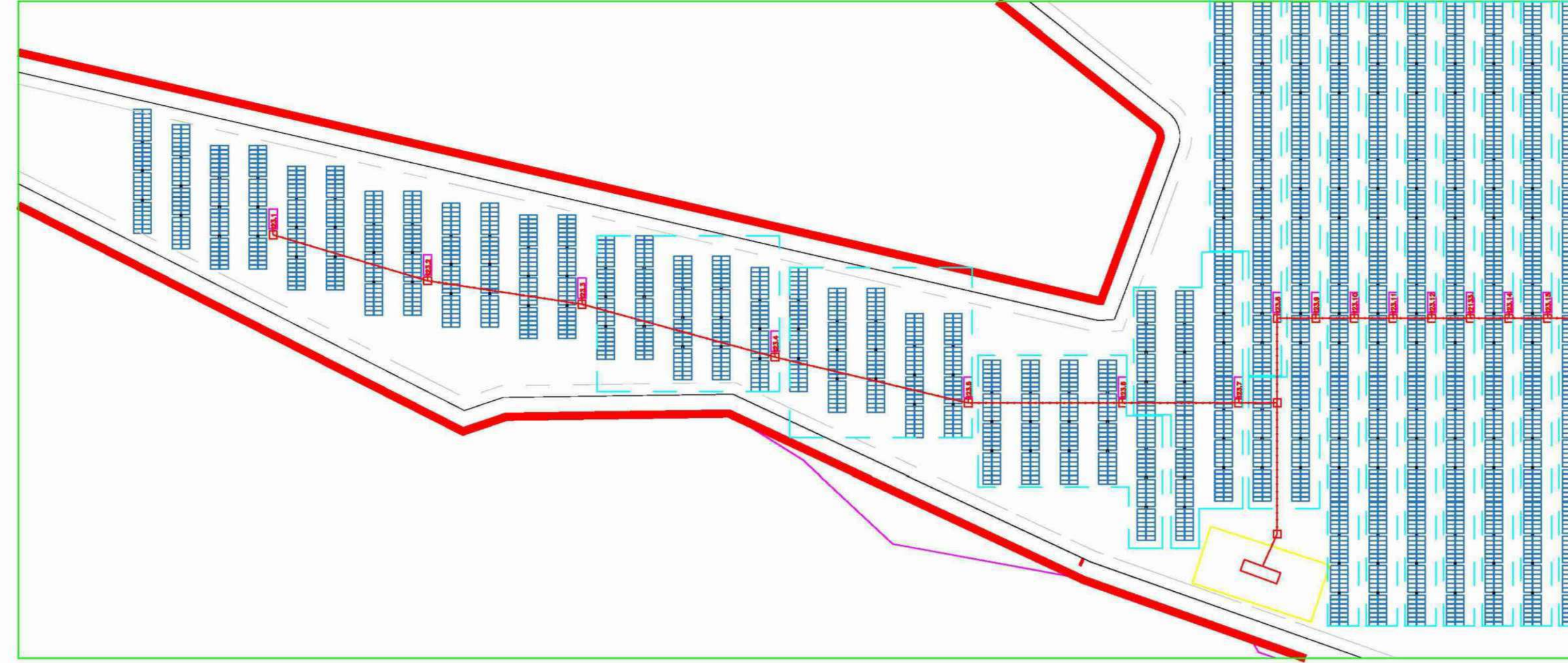
154 Stringhe da 26 moduli
16 quadri di parallelo stringhe



SINGOLA	REFERIMENTO CAVI			TIPO	L(m)	PERCORSO		
	FORMAZIONE	DA	A					
I 22 1	2x1x 50	mmq	FG150R16	100	PS	22	Q	22 1
I 22 2	2x1x 35	mmq	FG135R16	50	PS	22	Q	22 2
I 22 3	2x1x 35	mmq	FG135R16	80	PS	22	Q	22 3
I 22 4	2x1x 35	mmq	FG135R16	40	PS	22	Q	22 4
I 22 5	2x1x 70	mmq	FG170R16	170	PS	22	Q	22 5
I 22 6	2x1x 70	mmq	FG170R16	180	PS	22	Q	22 6
I 22 7	2x1x 70	mmq	FG170R16	150	PS	22	Q	22 7
I 22 8	2x1x 70	mmq	FG170R16	140	PS	22	Q	22 8
I 22 9	2x1x 50	mmq	FG150R16	130	PS	22	Q	22 9
I 22 10	2x1x 70	mmq	FG170R16	140	PS	22	Q	22 10
I 22 11	2x1x 70	mmq	FG170R16	150	PS	22	Q	22 11
I 22 12	2x1x 70	mmq	FG170R16	160	PS	22	Q	22 12
I 22 13	2x1x 70	mmq	FG170R16	170	PS	22	Q	22 13
I 22 14	2x1x 95	mmq	FG195R16	180	PS	22	Q	22 14
I 22 15	2x1x 95	mmq	FG195R16	190	PS	22	Q	22 15
I 22 16	2x1x 95	mmq	FG195R16	200	PS	22	Q	22 16

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

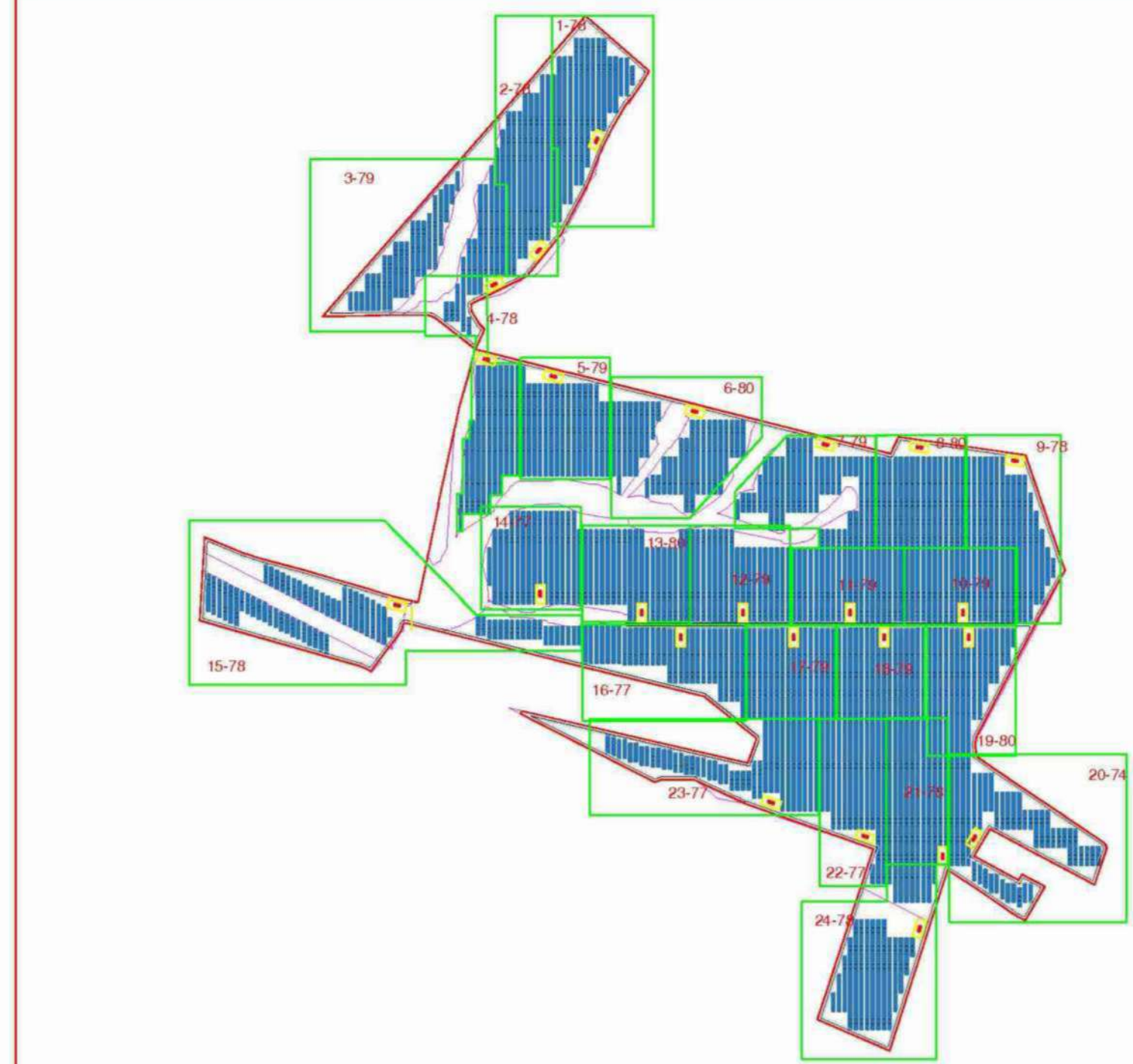
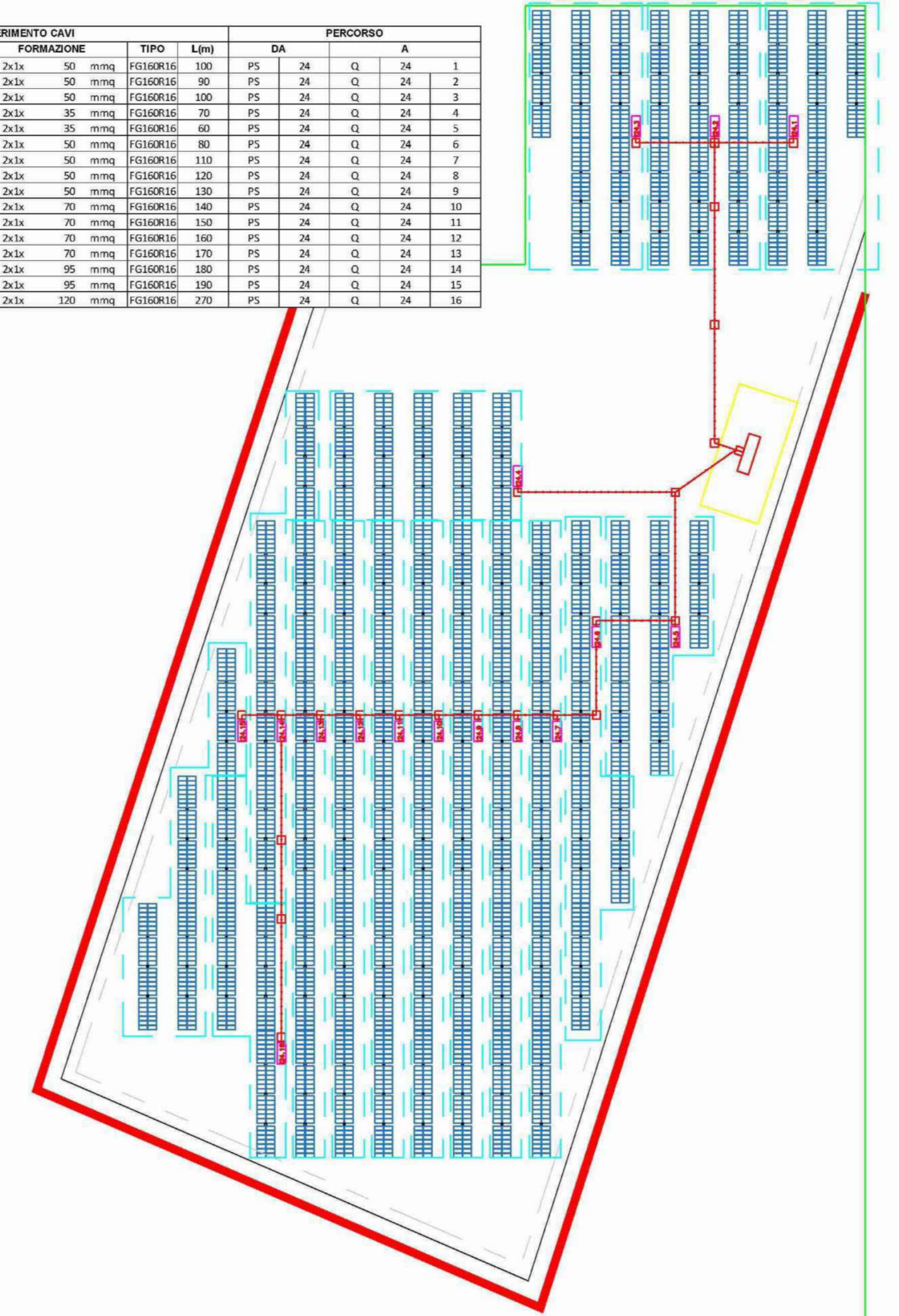


SINGOLA	REFERIMENTO CAVI			TIPO	L(m)	PERCORSO		
	FORMAZIONE	DA	A					
I 23 1	2x1x 120	mmq	FG120R16	300	PS	23	Q	23 1
I 23 2	2x1x 120	mmq	FG120R16	280	PS	23	Q	23 2
I 23 3	2x1x 120	mmq	FG120R16	220	PS	23	Q	23 3
I 23 4	2x1x 70	mmq	FG170R16	170	PS	23	Q	23 4
I 23 5	2x1x 50	mmq	FG150R16	120	PS	23	Q	23 5
I 23 6	2x1x 50	mmq	FG150R16	80	PS	23	Q	23 6
I 23 7	2x1x 35	mmq	FG135R16	60	PS	23	Q	23 7
I 23 8	2x1x 35	mmq	FG135R16	70	PS	23	Q	23 8
I 23 9	2x1x 50	mmq	FG150R16	80	PS	23	Q	23 9
I 23 10	2x1x 50	mmq	FG150R16	90	PS	23	Q	23 10
I 23 11	2x1x 50	mmq	FG150R16	100	PS	23	Q	23 11
I 23 12	2x1x 50	mmq	FG150R16	110	PS	23	Q	23 12
I 23 13	2x1x 50	mmq	FG150R16	120	PS	23	Q	23 13
I 23 14	2x1x 50	mmq	FG150R16	130	PS	23	Q	23 14
I 23 15	2x1x 70	mmq	FG170R16	140	PS	23	Q	23 15
I 23 16	2x1x 70	mmq	FG170R16	150	PS	23	Q	23 16

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

SINGOLA	REFERIMENTO CAVI			TIPO	L(m)	PERCORSO		
	FORMAZIONE	DA	A					
I 24 1	2x1x 50	mmq	FG150R16	100	PS	24	Q	24 1
I 24 2	2x1x 50	mmq	FG150R16	90	PS	24	Q	24 2
I 24 3	2x1x 50	mmq	FG150R16	80	PS	24	Q	24 3
I 24 4	2x1x 35	mmq	FG135R16	70	PS	24	Q	24 4
I 24 5	2x1x 35	mmq	FG135R16	60	PS	24	Q	24 5
I 24 6	2x1x 50	mmq	FG150R16	80	PS	24	Q	24 6
I 24 7	2x1x 50	mmq	FG150R16	110	PS	24	Q	24 7
I 24 8	2x1x 50	mmq	FG150R16	120	PS	24	Q	24 8
I 24 9	2x1x 50	mmq	FG150R16	130	PS	24	Q	24 9
I 24 10	2x1x 70	mmq	FG170R16	140	PS	24	Q	24 10
I 24 11	2x1x 70	mmq	FG170R16	150	PS	24	Q	24 11
I 24 12	2x1x 70	mmq	FG170R16	160	PS	24	Q	24 12
I 24 13	2x1x 70	mmq	FG170R16	170	PS	24	Q	24 13
I 24 14	2x1x 95	mmq	FG195R16	180	PS	24	Q	24 14
I 24 15	2x1x 95	mmq	FG195R16	190	PS	24	Q	24 15
I 24 16	2x1x 120	mmq	FG120R16	210	PS	24	Q	24 16



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

SINGOLA	REFERIMENTO CAVI			TIPO	L(m)	PERCORSO		
	FORMAZIONE	DA	A					
I 19 1	2x1x 95	mmq	FG195R16	200	PS	19	Q	19 1
I 19 2	2x1x 95	mmq	FG195R16	190	PS	19	Q	19 2
I 19 3	2x1x 95	mmq	FG195R16	180	PS	19	Q	19 3
I 19 4	2x1x 70	mmq	FG170R16	170	PS	19	Q	19 4
I 19 5	2x1x 70	mmq	FG170R16	160	PS	19	Q	19 5
I 19 6	2x1x 70	mmq	FG170R16	150	PS	19	Q	19 6
I 19 7	2x1x 70	mmq	FG170R16	140	PS	19	Q	19 7
I 19 8	2x1x 70	mmq	FG170R16	130	PS	19	Q	19 8
I 19 9	2x1x 35	mmq	FG135R16	20	PS	19	Q	19 9
I 19 10	2x1x 25	mmq	FG125R16	40	PS	19	Q	19 10
I 19 11	2x1x 25	mmq	FG125R16	20	PS	19	Q	19 11
I 19 12	2x1x 35	mmq	FG135R16	60	PS	19	Q	19 12
I 19 13	2x1x 35	mmq	FG135R16	70	PS	19	Q	19 13
I 19 14	2x1x 50	mmq	FG150R16	80	PS	19	Q	19 14
I 19 15	2x1x 50	mmq	FG150R16	90	PS	19	Q	19 15
I 19 16	2x1x 50	mmq	FG150R16	110	PS	19	Q	19 16

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

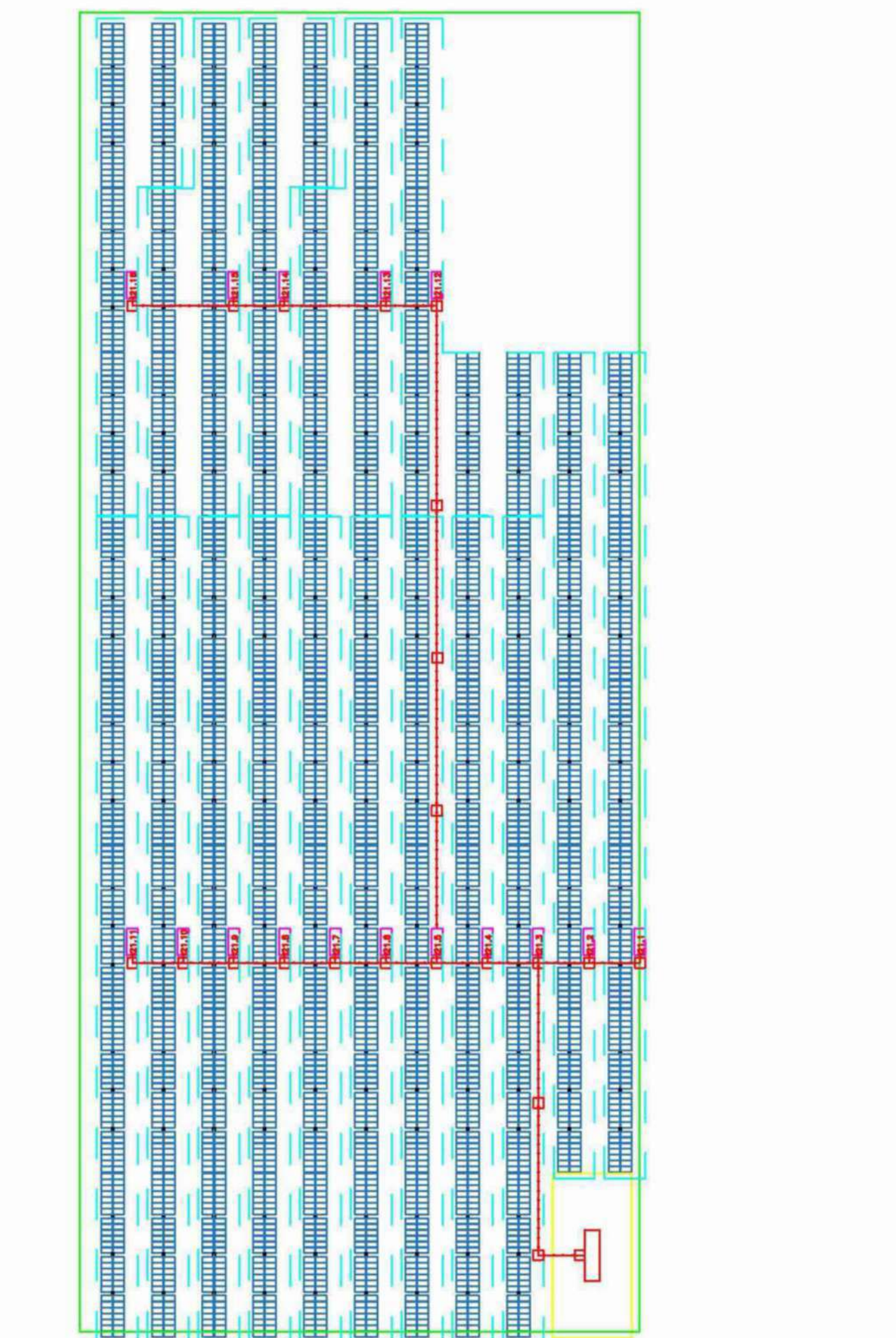
SINGOLA	REFERIMENTO CAVI			TIPO	L(m)	PERCORSO		
	FORMAZIONE	DA	A					
I 20 1	2x1x 50	mmq	FG150R16	100	PS	20	Q	20 1
I 20 2	2x1x 50	mmq	FG150R16	90	PS	20	Q	20 2
I 20 3	2x1x 50	mmq	FG150R16	80	PS	20	Q	20 3
I 20 4	2x1x 35	mmq	FG135R16	70	PS	20	Q	20 4
I 20 5	2x1x 35	mmq	FG135R16	130	PS	20	Q	20 5
I 20 6	2x1x 50	mmq	FG150R16	80	PS	20	Q	20 6
I 20 7	2x1x 50	mmq	FG150R16	100	PS	20	Q	20 7
I 20 8	2x1x 50	mmq	FG150R16	120	PS	20	Q	20 8
I 20 9	2x1x 70	mmq	FG170R16	140	PS	20	Q	20 9
I 20 10	2x1x 70	mmq	FG170R16	160	PS	20	Q	20 10
I 20 11	2x1x 95	mmq	FG195R16	170	PS	20	Q	20 11
I 20 12	2x1x 95	mmq	FG195R16	190	PS	20	Q	20 12
I 20 13	2x1x 120	mmq	FG120R16	300	PS	20	Q	20 13
I 20 14	2x1x 120	mmq	FG120R16	320	PS	20	Q	20 14
I 20 15	2x1x 80	mmq	FG180R16	70	PS	20	Q	20 15
I 20 16	2x1x 50	mmq	FG150R16	130	PS	20	Q	20 16



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

SINGOLA	REFERIMENTO CAVI			TIPO	L(m)	PERCORSO		
	FORMAZIONE	DA	A					
I 21 1	2x1x 50	mmq	FG150R16	100	PS	21	Q	21 1
I 21 2	2x1x 50	mmq	FG150R16	90	PS	21	Q	21 2
I 21 3	2x1x 50	mmq	FG150R16	80	PS	21	Q	21 3
I 21 4	2x1x 50	mmq	FG150R16	110	PS	21	Q	21 4
I 21 5	2x1x 50	mmq	FG150R16	120	PS	21	Q	21 5
I 21 6	2x1x 50	mmq	FG150R16	130	PS	21	Q	21 6
I 21 7	2x1x 70	mmq	FG170R16	140	PS	21	Q	21 7
I 21 8	2x1x 70	mmq	FG170R16	150	PS	21	Q	21 8
I 21 9	2x1x 70	mmq	FG170R16	160	PS	21	Q	21 9
I 21 10	2x1x 70	mmq	FG170R16	170	PS	21	Q	21 10
I 21 11	2x1x 70	mmq	FG170R16	180	PS	21	Q	21 11
I 21 12	2x1x 95	mmq	FG195R16	190	PS	21	Q	21 12
I 21 13	2x1x 95	mmq	FG195R16	200	PS	21	Q	21 13
I 21 14	2x1x 120	mmq	FG120R16	280	PS	21	Q	21 14
I 21 15	2x1x 120	mmq	FG120R16	290	PS	21	Q	21 15
I 21 16	2x1x 120	mmq	FG120R16	310	PS	21	Q	21 16



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

Progetto definitivo di un impianto agrovoltico 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).

PROPOLENTE: SPINAZZOLA SPV s.r.l.
Via Regina Margherita 125 - 00198 Roma (RM)
PEC spinazzolaspvsrl@pec.enel.it
CIP.IVA 08379330720

SPINAZZOLA SPV SRL

Codice Autorizzazione Unica 6C4A0U6

ELABORATO: PLANIMETRIE RETI ELETTRICHE
11EG.5.4 LINEA BT SOTTOCAMPI 19 - 24
scala: 1:1000

PROGETTISTA: Dott. Ing. Saverio Gramaglia
Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA)
Call: +39 080 850545
P.IVA 0630900728
Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443
PEC saverio.gramaglia@ingpec.eu

IL TECNICO: Dott. Ing. Nicola Incampo
Via Carpentino 72, 70022 Altamura (BA)
Call: +39 080 850545
Ordine Ingegneri di Bari n.8443
nicola.incampo@ingpec.eu

Numero Data Motivo
REVO Luglio 2021 ISTANZA VIA ART 23 D.L. OS 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.