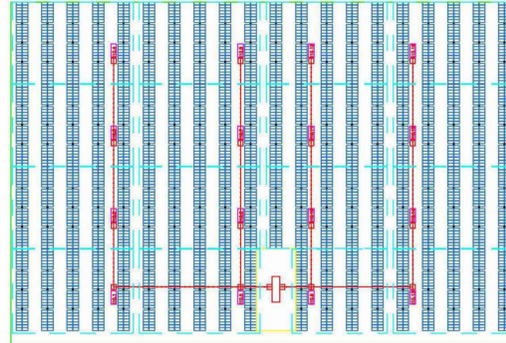


SOTTOCAMPO 10
79 traker da 52 moduli
79*52=4108 pannelli
4108*505=2.07454 MW

158 Stringhe da 26 moduli
16 quadri di parallelo stringhe

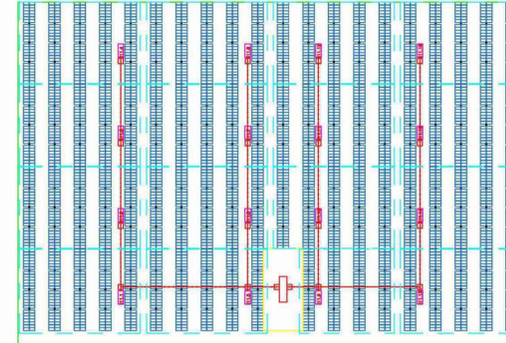
SIGLA	RIFERIMENTO CAVI			TIPO	L(m)	PERCORSO		
	FORMAZIONE	DA	A					
I 10 1	2x1x 35	mmq	FGISORIS 80	PS	10	Q	10	1
I 10 2	2x1x 50	mmq	FGISORIS 90	PS	10	Q	10	2
I 10 3	2x1x 50	mmq	FGISORIS 100	PS	10	Q	10	3
I 10 4	2x1x 70	mmq	FGISORIS 150	PS	10	Q	10	4
I 10 5	2x1x 35	mmq	FGISORIS 10	PS	10	Q	10	5
I 10 6	2x1x 35	mmq	FGISORIS 40	PS	10	Q	10	6
I 10 7	2x1x 35	mmq	FGISORIS 70	PS	10	Q	10	7
I 10 8	2x1x 50	mmq	FGISORIS 100	PS	10	Q	10	8
I 10 9	2x1x 35	mmq	FGISORIS 10	PS	10	Q	10	9
I 10 10	2x1x 35	mmq	FGISORIS 40	PS	10	Q	10	10
I 10 11	2x1x 35	mmq	FGISORIS 70	PS	10	Q	10	11
I 10 12	2x1x 50	mmq	FGISORIS 100	PS	10	Q	10	12
I 10 13	2x1x 35	mmq	FGISORIS 40	PS	10	Q	10	13
I 10 14	2x1x 50	mmq	FGISORIS 70	PS	10	Q	10	14
I 10 15	2x1x 50	mmq	FGISORIS 100	PS	10	Q	10	15
I 10 16	2x1x 70	mmq	FGISORIS 150	PS	10	Q	10	16



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

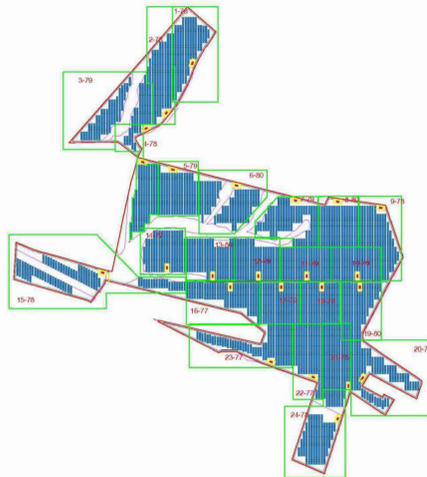
SIGLA	RIFERIMENTO CAVI			TIPO	L(m)	PERCORSO		
	FORMAZIONE	DA	A					
I 11 1	2x1x 35	mmq	FGISORIS 60	PS	11	Q	11	1
I 11 2	2x1x 50	mmq	FGISORIS 90	PS	11	Q	11	2
I 11 3	2x1x 50	mmq	FGISORIS 120	PS	11	Q	11	3
I 11 4	2x1x 70	mmq	FGISORIS 150	PS	11	Q	11	4
I 11 5	2x1x 35	mmq	FGISORIS 10	PS	11	Q	11	5
I 11 6	2x1x 35	mmq	FGISORIS 40	PS	11	Q	11	6
I 11 7	2x1x 35	mmq	FGISORIS 70	PS	11	Q	11	7
I 11 8	2x1x 50	mmq	FGISORIS 100	PS	11	Q	11	8
I 11 9	2x1x 35	mmq	FGISORIS 10	PS	11	Q	11	9
I 11 10	2x1x 35	mmq	FGISORIS 40	PS	11	Q	11	10
I 11 11	2x1x 35	mmq	FGISORIS 70	PS	11	Q	11	11
I 11 12	2x1x 50	mmq	FGISORIS 100	PS	11	Q	11	12
I 11 13	2x1x 35	mmq	FGISORIS 60	PS	11	Q	11	13
I 11 14	2x1x 50	mmq	FGISORIS 90	PS	11	Q	11	14
I 11 15	2x1x 50	mmq	FGISORIS 120	PS	11	Q	11	15
I 11 16	2x1x 70	mmq	FGISORIS 150	PS	11	Q	11	16



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

SIGLA	RIFERIMENTO CAVI			TIPO	L(m)	PERCORSO		
	FORMAZIONE	DA	A					
I 12 1	2x1x 70	mmq	FGISORIS 180	PS	12	Q	12	1
I 12 2	2x1x 70	mmq	FGISORIS 150	PS	12	Q	12	2
I 12 3	2x1x 70	mmq	FGISORIS 180	PS	12	Q	12	3
I 12 4	2x1x 50	mmq	FGISORIS 130	PS	12	Q	12	4
I 12 5	2x1x 50	mmq	FGISORIS 130	PS	12	Q	12	5
I 12 6	2x1x 50	mmq	FGISORIS 130	PS	12	Q	12	6
I 12 7	2x1x 50	mmq	FGISORIS 130	PS	12	Q	12	7
I 12 8	2x1x 50	mmq	FGISORIS 90	PS	12	Q	12	8
I 12 9	2x1x 50	mmq	FGISORIS 60	PS	12	Q	12	9
I 12 10	2x1x 35	mmq	FGISORIS 70	PS	12	Q	12	10
I 12 11	2x1x 50	mmq	FGISORIS 90	PS	12	Q	12	11
I 12 12	2x1x 50	mmq	FGISORIS 300	PS	12	Q	12	12
I 12 13	2x1x 50	mmq	FGISORIS 110	PS	12	Q	12	13
I 12 14	2x1x 50	mmq	FGISORIS 120	PS	12	Q	12	14
I 12 15	2x1x 70	mmq	FGISORIS 180	PS	12	Q	12	15
I 12 16	2x1x 70	mmq	FGISORIS 180	PS	12	Q	12	16



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

SIGLA	RIFERIMENTO CAVI			TIPO	L(m)	PERCORSO		
	FORMAZIONE	DA	A					
I 7 1	2x1x 95	mmq	FGISORIS 200	PS	7	Q	7	1
I 7 2	2x1x 95	mmq	FGISORIS 180	PS	7	Q	7	2
I 7 3	2x1x 70	mmq	FGISORIS 120	PS	7	Q	7	3
I 7 4	2x1x 70	mmq	FGISORIS 150	PS	7	Q	7	4
I 7 5	2x1x 50	mmq	FGISORIS 120	PS	7	Q	7	5
I 7 6	2x1x 50	mmq	FGISORIS 110	PS	7	Q	7	6
I 7 7	2x1x 50	mmq	FGISORIS 100	PS	7	Q	7	7
I 7 8	2x1x 50	mmq	FGISORIS 80	PS	7	Q	7	8
I 7 9	2x1x 25	mmq	FGISORIS 40	PS	7	Q	7	9
I 7 10	2x1x 25	mmq	FGISORIS 30	PS	7	Q	7	10
I 7 11	2x1x 35	mmq	FGISORIS 50	PS	7	Q	7	11
I 7 12	2x1x 30	mmq	FGISORIS 90	PS	7	Q	7	12
I 7 13	2x1x 30	mmq	FGISORIS 100	PS	7	Q	7	13
I 7 14	2x1x 30	mmq	FGISORIS 110	PS	7	Q	7	14
I 7 15	2x1x 120	mmq	FGISORIS 250	PS	7	Q	7	15
I 7 16	2x1x 95	mmq	FGISORIS 200	PS	7	Q	7	16



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

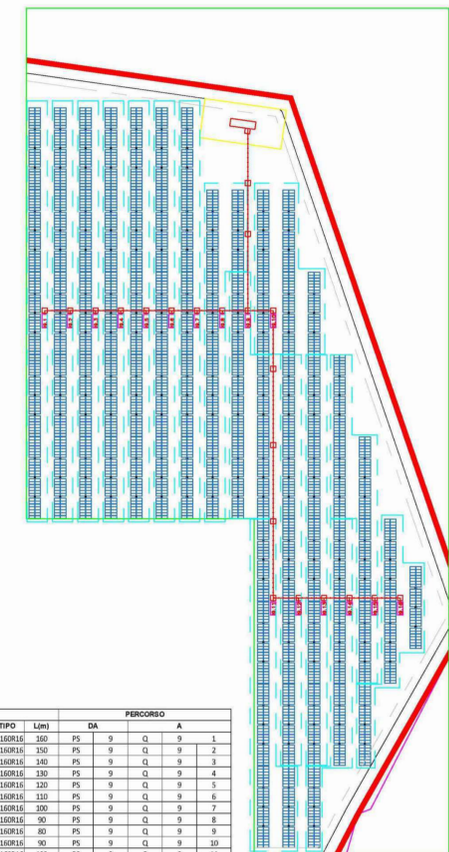
SIGLA	RIFERIMENTO CAVI			TIPO	L(m)	PERCORSO		
	FORMAZIONE	DA	A					
I 8 1	2x1x 70	mmq	FGISORIS 120	PS	8	Q	8	1
I 8 2	2x1x 70	mmq	FGISORIS 150	PS	8	Q	8	2
I 8 3	2x1x 70	mmq	FGISORIS 180	PS	8	Q	8	3
I 8 4	2x1x 70	mmq	FGISORIS 180	PS	8	Q	8	4
I 8 5	2x1x 50	mmq	FGISORIS 130	PS	8	Q	8	5
I 8 6	2x1x 50	mmq	FGISORIS 130	PS	8	Q	8	6
I 8 7	2x1x 50	mmq	FGISORIS 110	PS	8	Q	8	7
I 8 8	2x1x 50	mmq	FGISORIS 100	PS	8	Q	8	8
I 8 9	2x1x 50	mmq	FGISORIS 110	PS	8	Q	8	9
I 8 10	2x1x 50	mmq	FGISORIS 120	PS	8	Q	8	10
I 8 11	2x1x 50	mmq	FGISORIS 130	PS	8	Q	8	11
I 8 12	2x1x 70	mmq	FGISORIS 180	PS	8	Q	8	12
I 8 13	2x1x 70	mmq	FGISORIS 150	PS	8	Q	8	13
I 8 14	2x1x 70	mmq	FGISORIS 180	PS	8	Q	8	14
I 8 15	2x1x 70	mmq	FGISORIS 170	PS	8	Q	8	15
I 8 16	2x1x 95	mmq	FGISORIS 180	PS	8	Q	8	16



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

SIGLA	RIFERIMENTO CAVI			TIPO	L(m)	PERCORSO		
	FORMAZIONE	DA	A					
I 9 1	2x1x 70	mmq	FGISORIS 160	PS	9	Q	9	1
I 9 2	2x1x 70	mmq	FGISORIS 160	PS	9	Q	9	2
I 9 3	2x1x 70	mmq	FGISORIS 140	PS	9	Q	9	3
I 9 4	2x1x 50	mmq	FGISORIS 130	PS	9	Q	9	4
I 9 5	2x1x 50	mmq	FGISORIS 120	PS	9	Q	9	5
I 9 6	2x1x 50	mmq	FGISORIS 110	PS	9	Q	9	6
I 9 7	2x1x 50	mmq	FGISORIS 100	PS	9	Q	9	7
I 9 8	2x1x 50	mmq	FGISORIS 90	PS	9	Q	9	8
I 9 9	2x1x 50	mmq	FGISORIS 80	PS	9	Q	9	9
I 9 10	2x1x 50	mmq	FGISORIS 90	PS	9	Q	9	10
I 9 11	2x1x 95	mmq	FGISORIS 190	PS	9	Q	9	11
I 9 12	2x1x 95	mmq	FGISORIS 200	PS	9	Q	9	12
I 9 13	2x1x 120	mmq	FGISORIS 210	PS	9	Q	9	13
I 9 14	2x1x 120	mmq	FGISORIS 220	PS	9	Q	9	14
I 9 15	2x1x 130	mmq	FGISORIS 230	PS	9	Q	9	15
I 9 16	2x1x 120	mmq	FGISORIS 240	PS	9	Q	9	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).

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

ELABORATO: PLANIMETRIE RETI ELETTRICHE
LINEA BT SOTTOCAMPI 7 - 12
scala: 1:1000

PROGETTISTA: 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

IL TECNICO: Dott. Ing. Nicola Incampro
Via Carpentino 72, 70022 Altamura (BA)
Cef. +39 380 6905493
Ordine Ingegneri di Bari n.8443
nicola.incampro@ingpec.eu

Numero: 12021
Data: Luglio 2021
Motivo: 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.