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

			SOTTOCAM	PO 10)							
	LIS	TA	CAVIDOTT	I IN C	C							
10.1	N.	8	cavidotti	ø110	mm]						
10.2	N.	3	cavidotti	ø110	mm							
10.3	N.	2	cavidotti	ø110	mm							
10.4	N.	1	cavidotti	ø110	mm							
10.5	N.	4	cavidotti	ø110	mm]						
10.6	N.	3	cavidotti	ø110	mm							
10.7	N.	2	cavidotti	ø110	mm]						
10.8	N.	1	cavidotti	ø110	mm							
10.9	N.	8	cavidotti	ø110	mm							
10.10	N.	3	cavidotti	ø110	mm							
10.11	N.	2	cavidotti	ø110	mm							
10.12	N.	1	cavidotti	ø110	mm]		雷			雷	
10.13	N.	4	cavidotti	ø110	mm						圕	
10.14	N.	3	cavidotti	ø110	mm					100		
10.15	N.	2	cavidotti	ø110	mm							
10.16	N.	1	cavidotti	ø110	mm				10.			
						-,						

Ito 138 Company of the 149 Compa
601 601 601 601
8011 (3) (3) (3) (5) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1

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

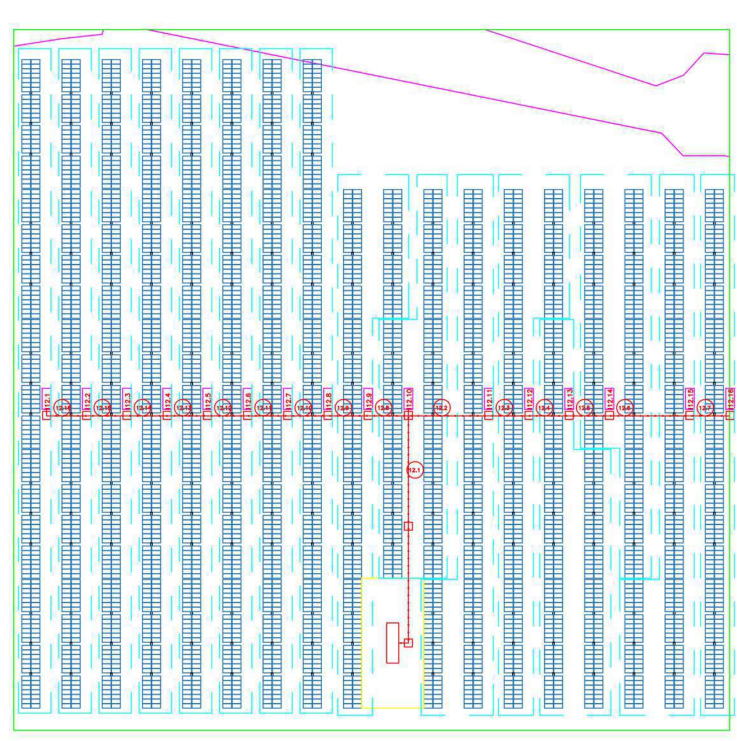
158 Stringhe da 26 moduli 16 quadri di parallelo stringhe

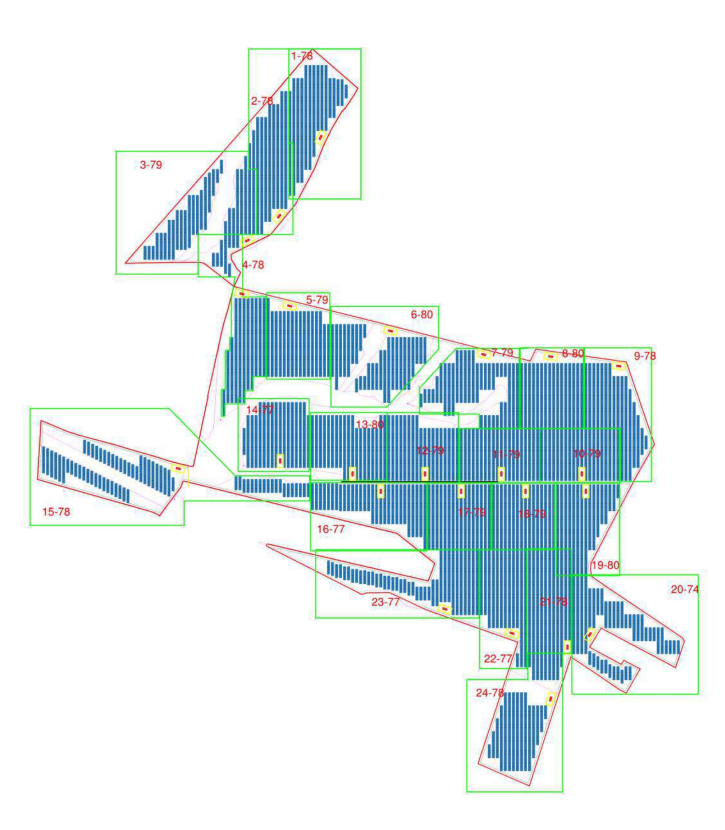
		,	SOTTOCAM	PO 11	
	LIS	TA	CAVIDOTT	I IN C	C
(11)	Ν.	8	cavidotti	ø110	mm
11.2	Ζ.	3	cavidotti	ø110	mm
11.3	Ν.	2	cavidotti	ø110	mm
11.4	Ν.	1	cavidotti	Ø110	mm
11.5	z.	4	cavidotti	ø110	mm
(1.6)	Ν.	3	cavidotti	Ø110	mm
(17)	Ν.	2	cavidotti	ø110	mm
(1.8)	N.	1	cavidotti	ø110	mm
11.9	Ż.	8	cavidotti	Ø110	mm
11.10	Ζ.	3	cavidotti	ø110	mm
(11.11)	Ν.	2	cavidotti	ø110	mm
11.12	Ν.	1	cavidotti	ø110	mm
11.13	N.	4	cavidotti	ø110	mm
11.14	z.	3	cavidotti	ø110	mm
11.15	N.	2	cavidotti	ø110	mm
11.16	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

		,	SOTTOCAM	PO 12)
	LIS	TA	CAVIDOTT	I IN C	C
(E)	N.	16	6 cavidott	i Ø110) mm
(1,2)	N.	6	cavidotti	ø110	mm
11.3	N.	5	cavidotti	ø110	mm
11.4	N.	4	cavidotti	ø110	mm
(11.5)	N.	3	cavidotti	ø110	mm
11.6	N.	2	cavidotti	ø110	mm
11.7	N.	1	cavidotti	Ø110	mm
(1.8)	N.	9	cavidotti	ø110	mm
(1.9)	N.	8	cavidotti	ø110	mm
(11.10)	N.	7	cavidotti	Ø110	mm
11.11	N.	6	cavidotti	ø110	mm
11.12	Ν.	5	cavidotti	Ø110	mm
11.13	N.	4	cavidotti	Ø110	mm
11.14	N.	3	cavidotti	ø110	mm
(11.15)	N.	2	cavidotti	ø110	mm
11.16	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 N. 16 cavidotti ø110 mm

		REGIONE PUGLIA Comune di Spinazzola (BT) Località "Salice"						
49.3	6880 MW,	itivo di un impianto agrovoltaico della potenza complessiva pari a da ubicare in agro di Spinazzola (BT), delle opere connesse e delle spensabili da ubicare nei Comuni di Banzi e Genzano di Lucania (PZ).						
ROPON	ENTE	SPINAZZOLA SPV s.r.l. Viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma (RM) PEC spinazzolaspvsrl@pec.enel.it Cf/P.IVA 08379390720 SPINAZZOLA SPV SRL						
		Codice Autorizzazione Unica 6C4AOU6						
LABORA		AY OUT QUADRI E CAVIDOTTI scala AY OUT DETTAGLIO SOTTOCAMPI 7-12						
ia Cremo .IVA 0630 rdine deg	verio Gramegn na 47, 70022 A	Via Carpentino 72, 70022 Altamura (BA) Cell. +39 380.6905493 Ordine Ingegneri di Bari n 8300 DEGLI nicola.incampo6280@percordingbaresere						
Numero REV0	Data Luglio 2021	Motivo ISTANZA VIA ART.23 D.LGS 152/06 – ISTANZA AUTORIZZAZIONE UNICA ART. 12 D.LGS 387/03						

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

7.2 N. 6 cavidotti ø110 mm N. 5 cavidotti ø110 mm N. 2 cavidotti ø110 mm

N. 1 cavidotti ø110 mm 7.6 N. 2 cavidotti Ø110 mm
7.7 N. 1 cavidotti Ø110 mm 7.8 N. 9 cavidotti ø110 mm 7.9 N. 8 cavidotti ø110 mm N. 7 cavidotti ø110 mm

N. 6 cavidotti ø110 mm

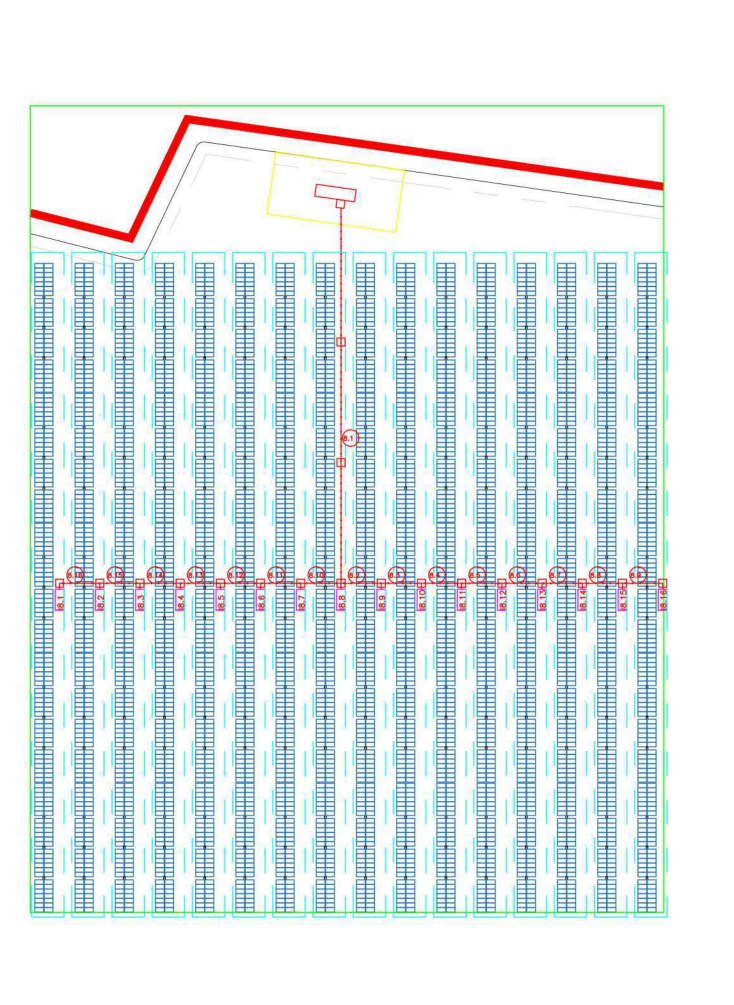
N. 5 cavidotti ø110 mm

N. 4 cavidotti ø110 mm N. 3 cavidotti ø110 mm N. 2 cavidotti ø110 mm N. 1 cavidotti ø110 mm

SOTTOCAMPO 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								
	LIS	TA	CAVIDOTT	I IN C	C			
8.1	N.	16	6 cavidott	i Ø110) mm			
8.2	N.	8	cavidotti	Ø110	mm			
8.3	N.	7	cavidotti	Ø110	mm			
8.4	N.	6	cavidotti	Ø110	mm			
8.5	N.	5	cavidotti	ø110	mm			
8.6	N.	4	cavidotti	Ø110	mm			
8.7	N.	3	cavidotti	ø110	mm			
8.8	N.	2	cavidotti	ø110	mm			
8.9	N.	1	cavidotti	ø110	mm			
8.19	N.	7	cavidotti	ø110	mm			
8.11	N.	6	cavidotti	Ø110	mm			
8.12	N.	5	cavidotti	Ø110	mm			
8.13	N.	4	cavidotti	Ø110	mm			
8.13	N.	3	cavidotti	ø110	mm			
8.19	N.	2	cavidotti	ø110	mm			
8.16	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

		,	SOTTOCAM	PO 9	
	LIS	TA	CAVIDOTT	I IN C	C
9.1	Ζ.	16	6 cavidott	i ø110) mm
9.2	Ν.	7	cavidotti	ø110	mm
9.3	N.	6	cavidotti	ø110	mm
9.4	N.	5	cavidotti	ø110	mm
9.5	N.	4	cavidotti	ø110	mm
9.6	Ν.	3	cavidotti	ø110	mm
9.7	N.	2	cavidotti	ø110	mm
9.8	Ν.	1	cavidotti	ø110	mm
9.9	N.	8	cavidotti	ø110	mm
9.19	Ν.	7	cavidotti	ø110	mm
9.1)	Ν.	6	cavidotti	ø110	mm
9.13	N.	5	cavidotti	ø110	mm
9.13	N.	4	cavidotti	ø110	mm
9.13	Ν.	3	cavidotti	ø110	mm
9.19	N.	2	cavidotti	ø110	mm
9.19	N.	1	cavidotti	Ø110	mm

