



**LEGENDA**

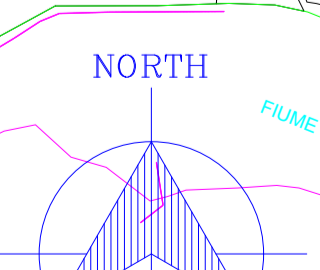
Contine catastale	
Fascia di mitigazione	
Recinzione	
Viabilità di campo	
Area FV - campo	
Cabine di trasformazione	
Cabine di smistamento	
Tracker 1p da 42 MF	
Tracker 1p da 28 MF	

**DETTAGLIO CONFIGURAZIONE ELETTRICA SOTTOCAMPI**

<p>Potenza di generazione: 26170.20 kW<sub>e</sub>          Potenza nominale: 26074.80 kW<sub>e</sub></p>	
<p><b>Sottocampo 1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 81</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 7</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1</li> <li>Potenza di generazione: 1519.64 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1513.20 kW<sub>e</sub></li> </ul>	<p><b>Sottocampo 9:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 112</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 9</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 2</li> <li>Potenza di generazione: 2101.12 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 2088.40 kW<sub>e</sub></li> </ul>
<p><b>Sottocampo 2:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 71</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 6</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1</li> <li>Potenza di generazione: 1538.96 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1325.60 kW<sub>e</sub></li> </ul>	<p><b>Sottocampo 10:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 101</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 9</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1</li> <li>Potenza di generazione: 1894.76 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1888.40 kW<sub>e</sub></li> </ul>
<p><b>Sottocampo 3:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 82</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 6</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 2</li> <li>Potenza di generazione: 1538.92 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1525.60 kW<sub>e</sub></li> </ul>	<p><b>Sottocampo 11:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 100</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 10</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 2</li> <li>Potenza di generazione: 1876 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1876 kW<sub>e</sub></li> </ul>
<p><b>Sottocampo 4:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 72</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 5</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 2</li> <li>Potenza di generazione: 1550.72 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1338 kW<sub>e</sub></li> </ul>	<p><b>Sottocampo 12:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 100</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 10</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1</li> <li>Potenza di generazione: 1876 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1876 kW<sub>e</sub></li> </ul>
<p><b>Sottocampo 5:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 61</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 5</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1</li> <li>Potenza di generazione: 1144.36 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1138 kW<sub>e</sub></li> </ul>	<p><b>Sottocampo 13:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 91</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 8</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1</li> <li>Potenza di generazione: 1707.16 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1700.80 kW<sub>e</sub></li> </ul>
<p><b>Sottocampo 6:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 61</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 5</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1</li> <li>Potenza di generazione: 1144.36 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1138 kW<sub>e</sub></li> </ul>	<p><b>Sottocampo 14:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 91</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 8</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1</li> <li>Potenza di generazione: 1707.16 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1700.80 kW<sub>e</sub></li> </ul>
<p><b>Sottocampo 7:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 100</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 10</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1</li> <li>Potenza di generazione: 1876 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1876 kW<sub>e</sub></li> </ul>	<p><b>Sottocampo 15:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 91</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 8</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1</li> <li>Potenza di generazione: 1707.16 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1700.80 kW<sub>e</sub></li> </ul>
<p><b>Sottocampo 8:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 90</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 9</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1</li> <li>Potenza di generazione: 1688.40 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1688.40 kW<sub>e</sub></li> </ul>	<p><b>Sottocampo 16:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 91</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 8</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1</li> <li>Potenza di generazione: 1707.16 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1700.80 kW<sub>e</sub></li> </ul>

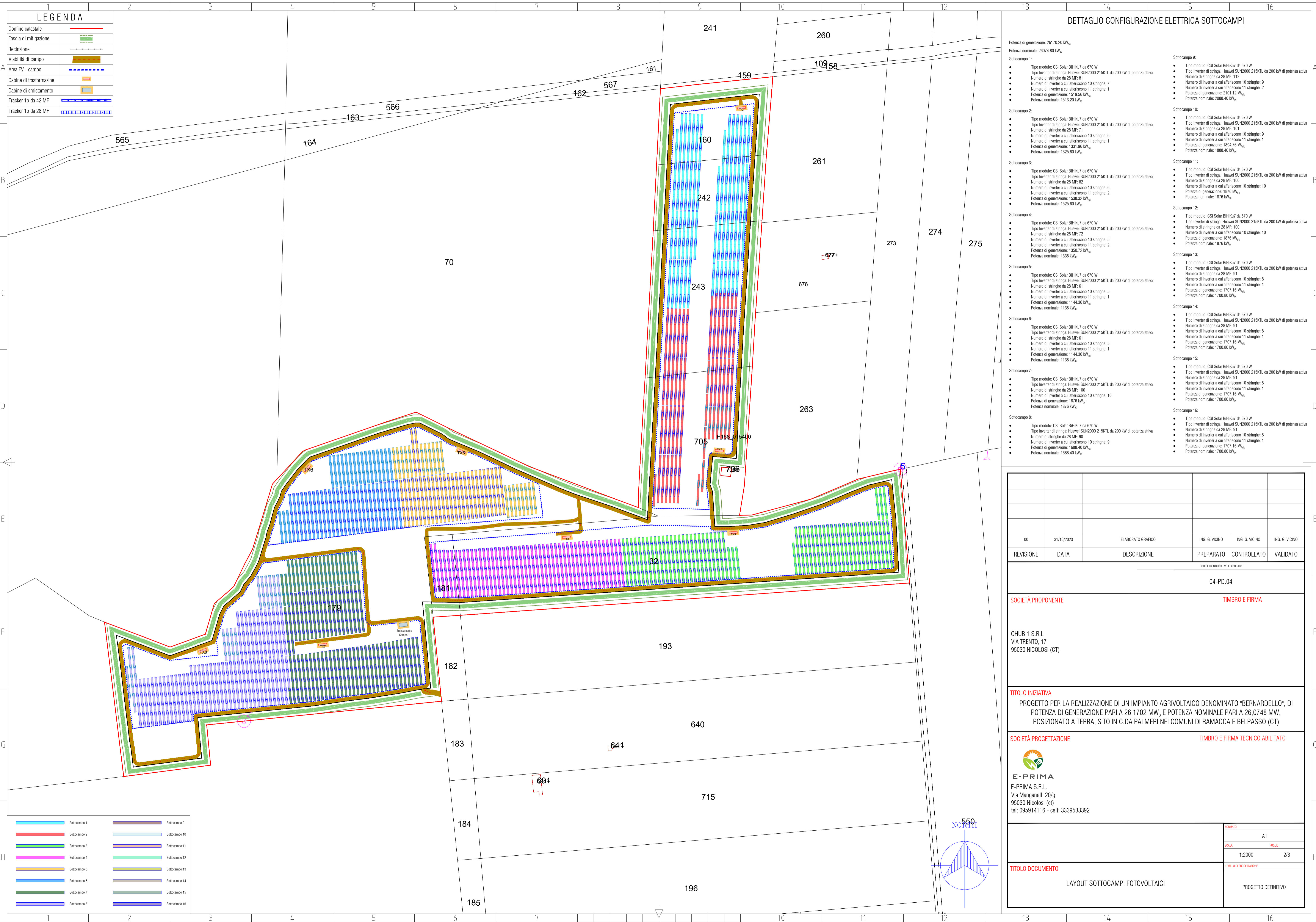
PROVINCIA DI CATANIA  
**COMUNE DI RAMACCA**

	Sottocampo 1		Sottocampo 9
	Sottocampo 2		Sottocampo 10
	Sottocampo 3		Sottocampo 11
	Sottocampo 4		Sottocampo 12
	Sottocampo 5		Sottocampo 13
	Sottocampo 6		Sottocampo 14
	Sottocampo 7		Sottocampo 15
	Sottocampo 8		Sottocampo 16



00	31/10/2023	ELABORATO GRAFICO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO
CODICE IDENTIFICATIVO ELABORATO					
04-PD.04					
SOCIETÀ PROPONENTE			TIMBRO E FIRMA		
CHUB 1 S.R.L. VIA TRENTO, 17 95030 NICOLOSI (CT)					
<b>TITOLO INIZIATIVA</b> PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAIICO DENOMINATO "BERNARDELLO", DI POTENZA DI GENERAZIONE PARI A 26,1702 MW <sub>e</sub> E POTENZA NOMINALE PARI A 26,0748 MW, POSIZIONATO A TERRA, SITO IN C.DA PALMERI NEI COMUNI DI RAMACCA E BELPASSO (CT)					
SOCIETÀ PROGETTAZIONE			TIMBRO E FIRMA TECNICO ABILITATO		
 <b>E-PRIMA</b> E-PRIMA S.R.L. Via Manganelli 20/g 95030 Nicolosi (ct) tel: 095914116 - cell: 3339533392					
TITOLO DOCUMENTO			PRODOTTO		
LAYOUT SOTTOCAMPI FOTOVOLTAICI			A1		
			SCALA		
			1:4000		
			FOLIO		
			1/3		
			TIPOLOGIA		
			PROGETTO DEFINITIVO		





**LEGENDA**

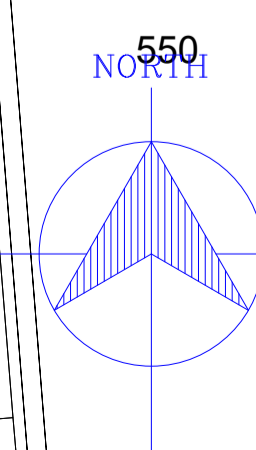
Contine catastale	
Fascia di mitigazione	
Recinzione	
Viabilità di campo	
Area FV - campo	
Cabine di trasformazione	
Cabine di smistamento	
Tracker 1p da 42 MF	
Tracker 1p da 28 MF	

**DETTAGLIO CONFIGURAZIONE ELETTRICA SOTTOCAMPI**

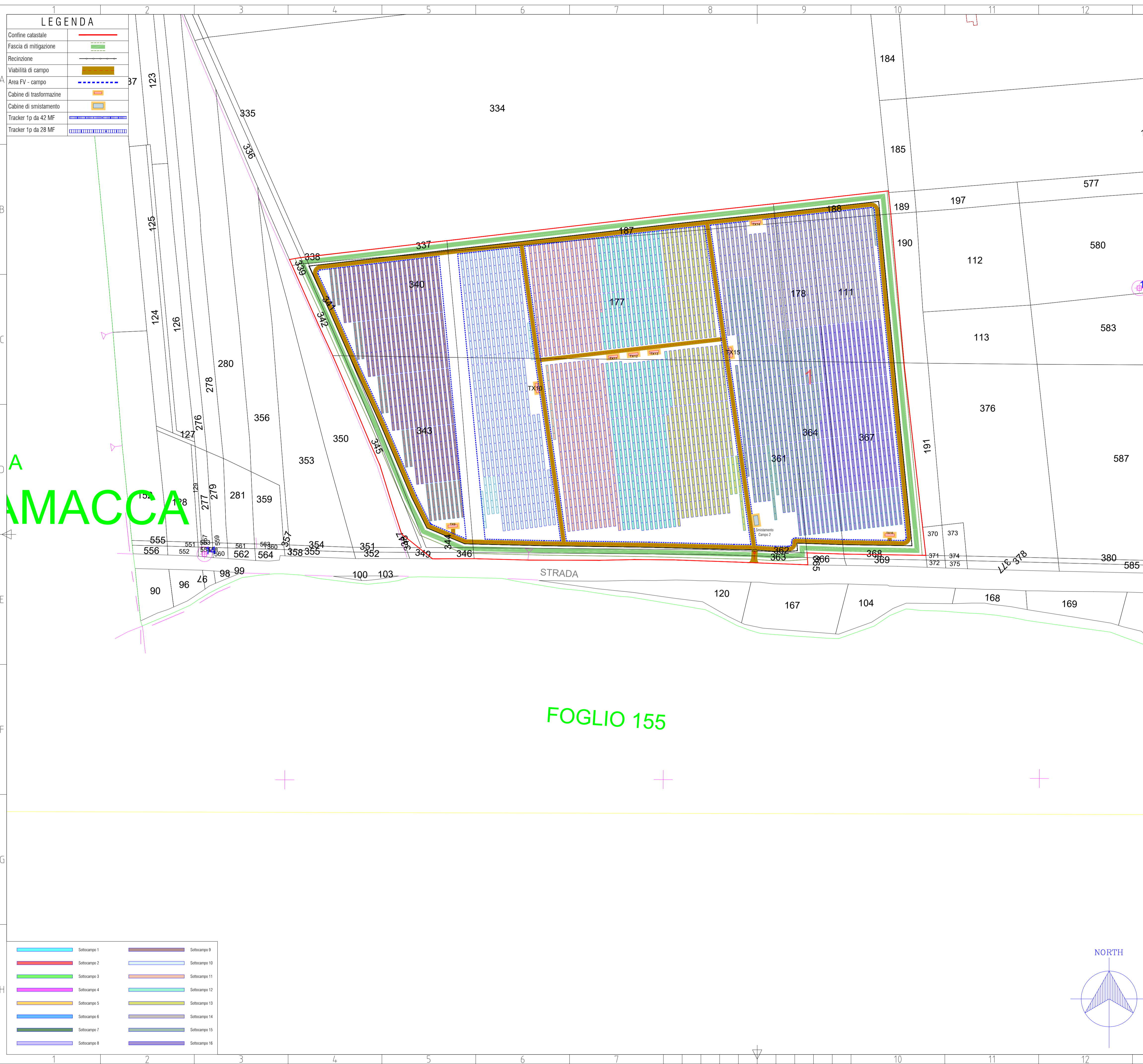
- Potenza di generazione: 26170.20 kW<sub>e</sub>  
 Potenza nominale: 26074.80 kW<sub>e</sub>
- Sottocampo 1:**
- Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W
  - Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva
  - Numero di stringhe da 28 MF: 81
  - Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 7
  - Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1
  - Potenza di generazione: 1519.64 kW<sub>e</sub>
  - Potenza nominale: 1513.20 kW<sub>e</sub>
- Sottocampo 2:**
- Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W
  - Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva
  - Numero di stringhe da 28 MF: 71
  - Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 6
  - Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1
  - Potenza di generazione: 1538.52 kW<sub>e</sub>
  - Potenza nominale: 1525.60 kW<sub>e</sub>
- Sottocampo 3:**
- Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W
  - Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva
  - Numero di stringhe da 28 MF: 82
  - Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 6
  - Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 2
  - Potenza di generazione: 1538.52 kW<sub>e</sub>
  - Potenza nominale: 1525.60 kW<sub>e</sub>
- Sottocampo 4:**
- Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W
  - Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva
  - Numero di stringhe da 28 MF: 12
  - Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 5
  - Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 2
  - Potenza di generazione: 1550.72 kW<sub>e</sub>
  - Potenza nominale: 1538 kW<sub>e</sub>
- Sottocampo 5:**
- Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W
  - Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva
  - Numero di stringhe da 28 MF: 61
  - Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 5
  - Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1
  - Potenza di generazione: 1144.36 kW<sub>e</sub>
  - Potenza nominale: 1138 kW<sub>e</sub>
- Sottocampo 6:**
- Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W
  - Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva
  - Numero di stringhe da 28 MF: 61
  - Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 5
  - Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1
  - Potenza di generazione: 1144.36 kW<sub>e</sub>
  - Potenza nominale: 1138 kW<sub>e</sub>
- Sottocampo 7:**
- Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W
  - Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva
  - Numero di stringhe da 28 MF: 100
  - Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 10
  - Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1
  - Potenza di generazione: 1876 kW<sub>e</sub>
  - Potenza nominale: 1876 kW<sub>e</sub>
- Sottocampo 8:**
- Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W
  - Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva
  - Numero di stringhe da 28 MF: 90
  - Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 9
  - Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1
  - Potenza di generazione: 1688.40 kW<sub>e</sub>
  - Potenza nominale: 1688.40 kW<sub>e</sub>
- Sottocampo 9:**
- Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W
  - Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva
  - Numero di stringhe da 28 MF: 112
  - Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 9
  - Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 2
  - Potenza di generazione: 2101.12 kW<sub>e</sub>
  - Potenza nominale: 2088.40 kW<sub>e</sub>
- Sottocampo 10:**
- Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W
  - Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva
  - Numero di stringhe da 28 MF: 101
  - Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 9
  - Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1
  - Potenza di generazione: 1894.16 kW<sub>e</sub>
  - Potenza nominale: 1888.40 kW<sub>e</sub>
- Sottocampo 11:**
- Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W
  - Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva
  - Numero di stringhe da 28 MF: 100
  - Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 10
  - Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1
  - Potenza di generazione: 1876 kW<sub>e</sub>
  - Potenza nominale: 1876 kW<sub>e</sub>
- Sottocampo 12:**
- Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W
  - Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva
  - Numero di stringhe da 28 MF: 100
  - Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 10
  - Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1
  - Potenza di generazione: 1876 kW<sub>e</sub>
  - Potenza nominale: 1876 kW<sub>e</sub>
- Sottocampo 13:**
- Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W
  - Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva
  - Numero di stringhe da 28 MF: 91
  - Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 8
  - Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1
  - Potenza di generazione: 1707.16 kW<sub>e</sub>
  - Potenza nominale: 1700.80 kW<sub>e</sub>
- Sottocampo 14:**
- Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W
  - Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva
  - Numero di stringhe da 28 MF: 91
  - Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 8
  - Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1
  - Potenza di generazione: 1707.16 kW<sub>e</sub>
  - Potenza nominale: 1700.80 kW<sub>e</sub>
- Sottocampo 15:**
- Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W
  - Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva
  - Numero di stringhe da 28 MF: 91
  - Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 8
  - Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1
  - Potenza di generazione: 1707.16 kW<sub>e</sub>
  - Potenza nominale: 1700.80 kW<sub>e</sub>
- Sottocampo 16:**
- Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W
  - Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva
  - Numero di stringhe da 28 MF: 91
  - Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 8
  - Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1
  - Potenza di generazione: 1707.16 kW<sub>e</sub>
  - Potenza nominale: 1700.80 kW<sub>e</sub>

	Sottocampo 1		Sottocampo 9
	Sottocampo 2		Sottocampo 10
	Sottocampo 3		Sottocampo 11
	Sottocampo 4		Sottocampo 12
	Sottocampo 5		Sottocampo 13
	Sottocampo 6		Sottocampo 14
	Sottocampo 7		Sottocampo 15
	Sottocampo 8		Sottocampo 16

00	31/10/2023	ELABORATO GRAFICO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO						
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO						
CODICE IDENTIFICATIVO ELABORATO											
04-PD.04											
SOCIETÀ PROPONENTE			TIMBRO E FIRMA								
CHUB 1 S.R.L. VIA TRENTO, 17 95030 NICOLOSI (CT)											
TITOLO INIZIATIVA											
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "BERNARDELLO", DI POTENZA DI GENERAZIONE PARI A 26,1702 MW <sub>e</sub> , E POTENZA NOMINALE PARI A 26,0748 MW, POSIZIONATO A TERRA, SITO IN C.DA PALMERI NEI COMUNI DI RAMACCA E BELPASSO (CT)											
SOCIETÀ PROGETTAZIONE			TIMBRO E FIRMA TECNICO ABILITATO								
 <b>E-PRIMA</b> E-PRIMA S.R.L. Via Manganelli 20/g 95030 Nicolosi (ct) tel: 095914116 - cell: 3339533392											
				<table border="1"> <tr><td>FORMATO</td><td>A1</td></tr> <tr><td>SCALA</td><td>FOGLIO</td></tr> <tr><td>1:2000</td><td>2/3</td></tr> </table>		FORMATO	A1	SCALA	FOGLIO	1:2000	2/3
FORMATO	A1										
SCALA	FOGLIO										
1:2000	2/3										
TITOLO DOCUMENTO											
LAYOUT SOTTOCAMPI FOTOVOLTAICI											
PROGETTO DEFINITIVO											







### DETTAGLIO CONFIGURAZIONE ELETTRICA SOTTOCAMPI

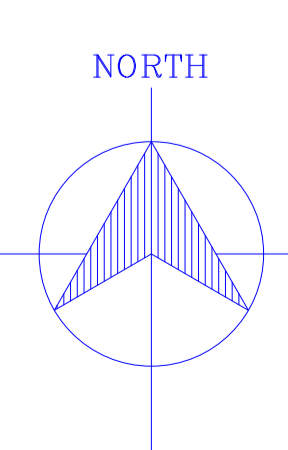
Potenza di generazione: 26170.20 kW<sub>e</sub>  
 Potenza nominale: 26074.80 kW<sub>e</sub>

Sottocampo	Configurazione
Sottocampo 1:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 81</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 7</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1</li> <li>Potenza di generazione: 1519.64 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1513.20 kW<sub>e</sub></li> </ul>
Sottocampo 2:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 71</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 6</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1</li> <li>Potenza di generazione: 1538.52 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1525.60 kW<sub>e</sub></li> </ul>
Sottocampo 3:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 82</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 6</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 2</li> <li>Potenza di generazione: 1538.52 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1525.60 kW<sub>e</sub></li> </ul>
Sottocampo 4:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 61</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 5</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 2</li> <li>Potenza di generazione: 1350.72 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1339 kW<sub>e</sub></li> </ul>
Sottocampo 5:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 100</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 5</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1</li> <li>Potenza di generazione: 1144.36 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1138 kW<sub>e</sub></li> </ul>
Sottocampo 6:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 61</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 5</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1</li> <li>Potenza di generazione: 1144.36 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1138 kW<sub>e</sub></li> </ul>
Sottocampo 7:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 100</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 10</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1</li> <li>Potenza di generazione: 1876 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1876 kW<sub>e</sub></li> </ul>
Sottocampo 8:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 90</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 9</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1</li> <li>Potenza di generazione: 1688.40 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1688.40 kW<sub>e</sub></li> </ul>
Sottocampo 9:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 112</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 9</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 2</li> <li>Potenza di generazione: 2101.12 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 2088.40 kW<sub>e</sub></li> </ul>
Sottocampo 10:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 101</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 9</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1</li> <li>Potenza di generazione: 1894.76 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1888.40 kW<sub>e</sub></li> </ul>
Sottocampo 11:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 100</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 10</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1</li> <li>Potenza di generazione: 1876 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1876 kW<sub>e</sub></li> </ul>
Sottocampo 12:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 100</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 10</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1</li> <li>Potenza di generazione: 1876 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1876 kW<sub>e</sub></li> </ul>
Sottocampo 13:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 91</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 8</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1</li> <li>Potenza di generazione: 1707.16 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1700.80 kW<sub>e</sub></li> </ul>
Sottocampo 14:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 91</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 8</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1</li> <li>Potenza di generazione: 1707.16 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1700.80 kW<sub>e</sub></li> </ul>
Sottocampo 15:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 91</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 8</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1</li> <li>Potenza di generazione: 1707.16 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1700.80 kW<sub>e</sub></li> </ul>
Sottocampo 16:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo modulo: CSI Solar BHIKu7 da 670 W</li> <li>Tipo Inverter di stringa: Huawei SUN2000 215KTL da 200 kW di potenza attiva</li> <li>Numero di stringhe da 28 MF: 91</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 10 stringhe: 8</li> <li>Numero di inverter a cui afferiscono 11 stringhe: 1</li> <li>Potenza di generazione: 1707.16 kW<sub>e</sub></li> <li>Potenza nominale: 1700.80 kW<sub>e</sub></li> </ul>

RAMACCA

FOGLIO 155

<span style="color: cyan;">■</span> Sottocampo 1	<span style="color: purple;">■</span> Sottocampo 9
<span style="color: red;">■</span> Sottocampo 2	<span style="color: lightblue;">■</span> Sottocampo 10
<span style="color: green;">■</span> Sottocampo 3	<span style="color: pink;">■</span> Sottocampo 11
<span style="color: magenta;">■</span> Sottocampo 4	<span style="color: cyan;">■</span> Sottocampo 12
<span style="color: orange;">■</span> Sottocampo 5	<span style="color: lightgreen;">■</span> Sottocampo 13
<span style="color: blue;">■</span> Sottocampo 6	<span style="color: grey;">■</span> Sottocampo 14
<span style="color: darkgreen;">■</span> Sottocampo 7	<span style="color: darkblue;">■</span> Sottocampo 15
<span style="color: purple;">■</span> Sottocampo 8	<span style="color: blueviolet;">■</span> Sottocampo 16



00	31/10/2023	ELABORATO GRAFICO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO				
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO				
CODICE IDENTIFICATIVO ELABORATO						04-PD.04			
SOCIETÀ PROPONENTE			TIMBRO E FIRMA						
CHUB 1 S.R.L. VIA TRENTO, 17 95030 NICOLOSI (CT)									
TITOLO INIZIATIVA									
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAIICO DENOMINATO "BERNARDELLO", DI POTENZA DI GENERAZIONE PARI A 26,1702 MW <sub>e</sub> E POTENZA NOMINALE PARI A 26,0748 MW <sub>e</sub> , POSIZIONATO A TERRA, SITO IN C.DA PALMERI NEI COMUNI DI RAMACCA E BELPASSO (CT)									
SOCIETÀ PROGETTAZIONE			TIMBRO E FIRMA TECNICO ABILITATO						
E-PRIMA S.R.L. Via Manganelli 20/g 95030 Nicolosi (ct) tel: 095914116 - cell: 333953392									
			FORMATO		A1				
			SCALA		FOGLIO				
			1:2000		3/3				
TITOLO DOCUMENTO			PROGETTO DEFINITIVO						
LAYOUT SOTTOCAMPI FOTOVOLTAICI									