



Legenda

-  Delimitazione aree impianto
-  Campo A1 Potenza DC: 950,40 kW- Potenza AC: 3.000,00 kW
-  Campo A2 Potenza DC: 3.267,00 kW- Potenza AC: 3.000,00 kW
-  Campo A3 Potenza DC: 3.346,20 kW- Potenza AC: 3.000,00 kW
-  Campo A4 Potenza DC: 2.118,60 kW- Potenza AC: 3.000,00 kW
-  Campo A5 Potenza DC: 1.841,40 kW- Potenza AC: 3.000,00 kW
-  Campo B1 Potenza DC: 6.316,20 kW- Potenza AC: 6.000,00 kW
-  Campo B2 Potenza DC: 6.078,60 kW- Potenza AC: 6.000,00 kW
-  Campo B3 Potenza DC: 6.237,00 kW- Potenza AC: 6.000,00 kW



<p>Comune di Brindisi</p>  <p>Provincia di Brindisi</p>	<p>Regione Puglia</p> 	<p><i>Committente:</i></p> <p style="text-align: center;"> CanadianSolar <small>Make The Difference</small></p> <p style="text-align: center;">MEROPE SOL S.R.L. VIA MERCATO 3/5 CAP 20121 MILANO (MI) c.f. 12502480960</p>															
																	
<p><i>Titolo del Progetto:</i></p> <p>Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrifotovoltaico dotato di accumulo denominato "Boccardi"</p>																	
<p><i>Documento:</i> PROGETTO DEFINITIVO</p>	<p><i>Codice Pratica:</i> PCGG1M3</p>	<p><i>N° Tavola:</i> Q.11</p>															
<p><i>Elaborato:</i></p> <p>PLANIMETRIA DELLA SUDDIVISIONE DEI CAMPI</p>																	
<p><i>Nome file:</i> PCGG1M3_GRAF_Elettrico_Q.11.pdf</p>																	
<p>Progettazione:</p>  <p>NEW DEVELOPMENTS S.r.l. Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)</p>	<p>Il progettista:</p>  <p>dott. ing. Raffaele Ciotola</p>																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>01/08/2022</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>RC</td> <td>NewDev</td> <td>CSC</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	00	01/08/2022	PRIMA EMISSIONE	RC	NewDev	CSC					
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato												
00	01/08/2022	PRIMA EMISSIONE	RC	NewDev	CSC												