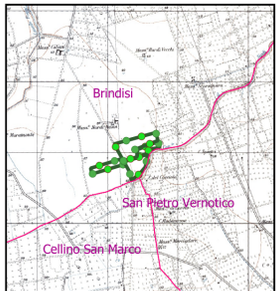


**Legenda**

-  Delimitazione aree impianto
-  Strutture monoassiali ad inseguimento solare 30 moduli.
-  Strutture monoassiali ad inseguimento solare 60 moduli.
-  Cabine di accumulo
-  Cabine di raccolta
-  Cabine di Campo
-  Viabilità interna in misto granulare
-  Ingressi
-  Siepe perimetrale



<p><b>Comune di Brindisi</b></p>  <p>Provincia di Brindisi</p>	<p><b>Regione Puglia</b></p> 	<p>Committente:</p>  <p><b>TAIGETE SOL S.R.L.</b> VIA MERCATO 3/5 CAP 20121 MILANO (MI) c.f. 12502490969</p>			
					
<p>Titolo del Progetto:</p> <p><b>Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrifotovoltaico dotato di accumulo denominato "Bardi"</b></p>					
<p>Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>	<p>Codice Pratica: <b>58LXIS7</b></p>	<p>N° Tavola: <b>R.4</b></p>			
<p><b>LAYOUT D'INSIEME</b></p>	<p>SCALA: <b>1:2.000</b></p>	<p>FOGLIO: <b>1 di 1</b></p>			
<p>FORMATO: <b>A1</b></p>					
<p>Nome file: 58LXIS7_Elaborato_Grafico_R.4.pdf</p>					
<p>Progettazione:</p>  <p><b>NEW DEVELOPMENTS S.r.l.</b> Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)</p>	<p>Progettisti:</p>  <p>dott. ing. <b>AMEDEO COSTABILE</b> dott. ing. <b>FRANCESCO MEIRINGOLO</b></p>	<p>Gruppo di lavoro</p> <p>dott. ing. Denise Di Cianni dott. ing. Diego De Benedittis dott. ing. Giuseppe Imbrogno dott. geol. Martina Petracca</p>			
<p>Rev:</p>	<p>Data Revisione</p>	<p>Descrizione/Revisione</p>	<p>Redatto</p>	<p>Controllato</p>	<p>Approvato</p>
00	01/08/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CSC	CSC