



Legenda

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

 Comune di Brindisi <small>Provincia di Brindisi</small>	 Regione Puglia	 CanadianSolar <small>Make The Difference</small> TARGETE SOL S.R.L. <small>VIA MERCATO 3/5 CAP 20123 MILANO (MI) +39 02 4600989</small>			
Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrifotovoltaico dotato di accumulo denominato "Bardi"					
Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Codice Pratica: VIGVA99 N° Tarifa: R.4.a			
Elaborato:	LAYOUT IMPIANTO	SCALA: 1:1.000 FOGLIO: 1 di 1 FORMATO: A0			
Nome file: MLX157_Elaborato_Grafico_R.4.a.pdf	<table border="0" style="width: 100%; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 30%;"> Progettazione: </td> <td style="width: 40%;"> Progettisti: </td> <td style="width: 30%;"> Gruppo di lavoro: dott. Ing. Denise Di Cianni dott. Ing. Diego De Benedittis dott. Ing. Giuseppe Intergio dott. Ing. Marina Petronio </td> </tr> </table>		Progettazione: 	Progettisti: 	Gruppo di lavoro: dott. Ing. Denise Di Cianni dott. Ing. Diego De Benedittis dott. Ing. Giuseppe Intergio dott. Ing. Marina Petronio
Progettazione: 	Progettisti: 	Gruppo di lavoro: dott. Ing. Denise Di Cianni dott. Ing. Diego De Benedittis dott. Ing. Giuseppe Intergio dott. Ing. Marina Petronio			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/06/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CSC	CSC