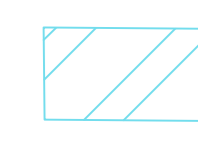





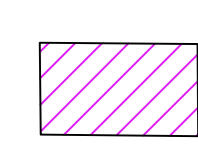




LEGENDA

-  STRUTTURE MONOASSIALI AD INS. SOLARE DA RIMUOVERE
-  CABINE DI CAMPO DA RIMUOVERE
-  AREA DI STOCC. TEMP.-MODULI FOTOV.
-  AREA DI STOCC. TEMP.- MATERIALE ELETTRICO
-  AREA DI STOCC. TEMP.-STRUTTURE METALLICHE
-  VIABILITA' IN MISTO GRANULARE
-  CABINET AUSILIARIO DA RIMUOVERE
-  RECINZIONE ESTERNA
-  SIEPE





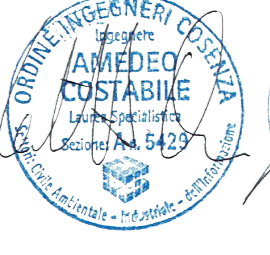
Comune di Brindisi Regione Puglia
 Provincia di Brindisi
 CanadianSolar
 MEROPE SOL S.R.L.
 VIA MERCATO 3/5 CAP. 72022 MILANO (MI)
 t.1.12502480900



Titolo del Progetto:
Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrifotovoltaico dotato di accumulo denominato "Boccardi"

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Codice Pratico:	PCGG1M3	N° Tavolo:	R.17.c.1
Elaborato:	PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE AREE OCCUPATE- FASE DI DISMISSIONE 1 di 4	SCALA:	1:1.000	FOLIO:	1 di 4
		FORMATO:	A0		

Nome file: PCGG1M3_elaborato_Grafico_R.17.c.1.pdf

Progettazione:   

Gruppo di lavoro:
 dott. Ing. Denise Di Gianni
 dott. Ing. Diego De Benedetti
 dott. Ing. Giuseppe Inbrigio
 dott. Ing. Martina Pietraco

NEW DEVELOPMENTS S.r.l.
 Piazza Europa, 14
 81100 Caserta (CS)

dott. Ing. Giovanni Guzzo Foliano dott. Ing. Amedeo Costabile dott. Ing. Francesco Meringolo

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/08/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CSC	CSC