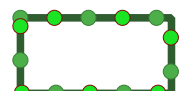
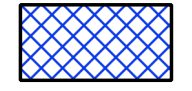


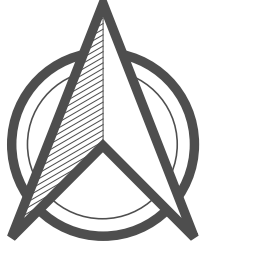





- Legenda**
-  Delimitazione aree impianto
 -  Stazione Elettrica TERNA S.p.A
 -  Elettrodotto interrato MT da realizzare
 -  Confini comunali



<p>Comune di Brindisi</p>  <p>Provincia di Brindisi</p>	<p>Regione Puglia</p> 	<p>Comitente:</p>  <p>MEROPE SOL S.R.L. VIA MERCATO 3/5 CAP 20121 MILANO (MI) c.f. 12502480960</p>
---	--	---


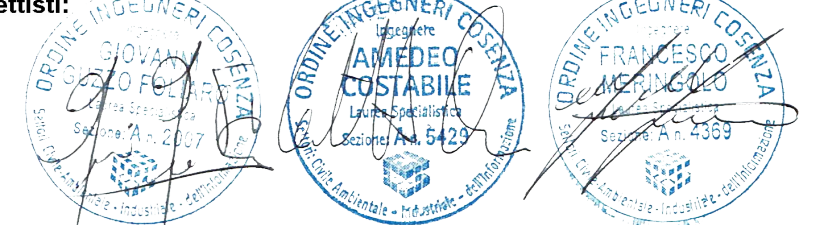


Titolo del Progetto:

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

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Codice Pratica:	PCGG1M3	N° Tavola:	R.1
Elaborato:	COROGRAFIA DI INQUADRAMENTO GENERALE	SCALA:	1:25.000	FOGLIO:	1 di 1
		FORMATO:	A1		

Nome file: PCGG1M3Elaborato_Grafico_R.1.pdf

<p>Progettazione:</p>  <p>NEW DEVELOPMENTS S.r.l. Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)</p>	<p>Progettisti:</p>  <p>dott. ing. Giovanni Guzzo Foliaro dott. ing. Amedeo Costabile dott. ing. Francesco Meringolo</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>
---	---	---

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