










Legenda

-  Delimitazione aree impianto
-  Elettrodotto interrato AT da realizzare
-  Stazione Elettrica di TERNIA S.p.A
-  Limiti Comunali

**PIANO URBANISTICO TERRITORIALE TEMATICO / PAESAGGIO (PUTT/P)
AMBITI TERRITORIALI ESTESI**

-  Valore Eccezionale (Livello "A"), laddove sussistono condizioni di rappresentatività di almeno un bene costitutivo di riconosciuta unità e/o singolarità, con o senza prescrizioni vincolistiche preesistenti;
-  Valore Rilevante (Livello "B"), laddove sussistono condizioni di compresenza di più beni costitutivi con o senza prescrizioni vincolistiche preesistenti;
-  Valore distinguibile (Livello "C"), laddove sussistono condizioni di presenza di un bene costitutivo con o senza prescrizioni vincolistiche preesistenti;
-  Valore Relativo (Livello "D"), laddove pur non sussistendo la presenza di un bene costitutivo, sussista la presenza di vincoli (diffusi) che ne individuino una significatività;
-  Valore Normale (Livello "E"), laddove non è direttamente dichiarabile un significativo valore paesaggistico.

Comune di Brindisi Regione Puglia



Provincia di Brindisi

Comittente:



MEROPE SOL S.R.L.
VIA MERCATO 3/S CAP 20121 MILANO (MI)
c.f. 12502480960



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.3.d		
Elaborato:	SCALA: 1:20.000	Foglio: 1 di 1		
ANALISI DI COMPATIBILITA' CON IL PUTT/p				
Nome file: PCGG1M3_Elaborato_Grafico_R.3.d.pdf				
<p>Progettazione:</p>  <p>NEW DEVELOPMENTS S.r.l. Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)</p>	<p>Progettisti:</p>  <p>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	01/09/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CSC

