





Legenda




-  Delimitazione aree impianto
-  Elettrodotto interrato AT da realizzare
-  Futura Stazione Elettrica TERNA S.p.A

Compatibilità con il Piano di assetto idrogeologico (P.A.I.)

Componente Geomorfológica (FUORI DAL RIQUADRO)

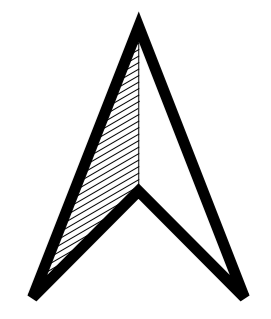
-  PG1
-  PG2
-  PG3

Componente Idrogeologica

-  Alto Pericolo
-  Medio Pericolo
-  Basso Pericolo

FUORI DAL RIQUADRO

-  Vincolo idrogeologico



CARTOGRAFIA PAI
SCALA 1:20.000

CARTOGRAFIA VINCOLO
IDROGEOLOGICO
SCALA 1:20.000




 Comune di Brindisi Provincia di Brindisi	 Regione Puglia	 MEROPE SOL S.R.L. VIA MERCATO 3/5 CAP 20123 MILANO (MI) c.f. 12502480960
--	---	---







Foto 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° Tavoli:	R.3.b
Elaborato:		SCALA:	1:20.000	FOGLIO:	1 di 1
		FORMATO:	A1		

Nome file: PCGG1M3_Elaborato_Grafico_R.3.b.pdf

Progettazione:  NEW DEVELOPMENTS S.r.l. Piazza Europa, 14 87100 Cosentino (CS)	Progettisti:  AMEDEO COSTABILE dott. ing. Giovanni Guzzo Foliano  FRANCESCO MERINGOLO dott. ing. Amedeo Costabile  FRANCESCO MERINGOLO dott. ing. Francesco Meringolo	Gruppo di lavoro: dott. ing. Denise Di Gianni dott. ing. Diego De Benedetti dott. ing. Giuseppe Intergio dott. geol. Martina Petracca
--	--	--

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	21/08/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CBC	CSG