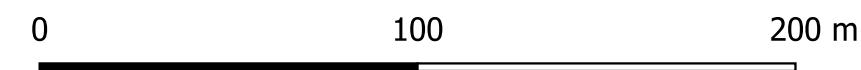


1:2 000



LEGENDA

- Terreni scarsamente permeabili a praticamente impermeabili, con coefficiente di permeabilità: $10^{-6} > K > 10^{-8}$
- Terreni da poco a scarsamente permeabili, con coefficiente di permeabilità: $10^{-5} > K > 10^{-7}$
- Terreni caratterizzati da buona o discreta permeabilità, con coefficiente di permeabilità: $10^{-1} > k > 10^{-4}$
- canale in erosione
- spartiacque



"MADONNA"

1 PROGETTO REV.00	MR 11/21
DESCRIZIONE E REVISIONE	Signi Data Firma
	EMESSO

<p>GVC</p> <p>Geologia</p>	<p>Nuova Atlantide soc. coop. a r.l.</p> <p>Architettura</p>	<p>Dott. Antonio Bruscella</p> <p>Architettura</p>	<p>Dott. agr. Paolo Castelli</p> <p>Agronomia</p>
-----------------------------------	--	--	---

<p>AMBRA SOLARE 44 s.r.l.</p> <p>Via Tevere n.41 - 00198 ROMA, Italia</p> <p>ambra44@poweris.it</p> <p>C.F. # P.IVA 1621101092</p> <p>SOCIETA' DEL GRUPPO POWERIS s.r.l.</p>	<p>POWERIS s.r.l.</p> <p>Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia</p> <p>www.poweris.com</p>	
---	--	--

<p>Comune: COMUNE DI CRACO (MT)</p> <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRICOLO TICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 10.994,88 kWp DENOMINATO "MA DONNA" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>RELAZIONE GEOLOGICA</p> <p>Carta Idrogeologica</p>	<p>COD. RIF. G/139/07/A/01/PD</p> <p>ELABORATO FILE</p> <p>Categoria N.°</p> <p>PD Scale</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">A.2.6</p> <p style="font-size: 0.8em;">Questo disegno è di nostra proprietà riservata a termini di legge e non è lecito la riproduzione senza permesso scritto dalla nostra società.</p>
---	--

