









<b>REGIONE BASILICATA</b> 		<b>PROVINCIA DI POTENZA</b> 		<b>COMUNE DI MONTEMILONE</b> 	
Denominazione impianto:		<b>PERILLO SOPRANO</b>			
Ubicazione:		Comune di Montemilone (PZ) Località "Masseria Perillo Soprano"		Foglio: 26 Particelle: varie	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Perillo Soprano", potenza nominale pari a 18,8727 MW in DC e potenza in immissione pari a 18 MW AC, con sistema di accumulo da 10 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.					
<b>PROPONENTE</b> 		AMBRA SOLARE 35 SRL Sede Legale: VIA TEVERE n. 4 - 00198 ROMA (RM) Partita IVA: 16110871007 pec:ambrosolare35@legalmail.it			
<b>ELABORATO</b> <b>CARTA IDROGEOLOGICA</b>		Tav. n° A.12.a.9. Scala 1:2.000		Eseguito Verificato Approvato	
<b>PROGETTAZIONE</b> Dott. Ing. SAVERIO GRAMIGNOLA Via GARDI DI MASSERA, 179 70032 - ALTAMURA (BA) Cliente degli Ingegneri di Bari - B&B PEC: saviero.gramignola@ingegneri.it Cell. 3208826090		SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI			
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL DISEGNO È VIETATA.					

**LEGENDA**

**Unità idrogeologiche**

-  **UNITÀ A MEDIA-ALTA PERMEABILITÀ**  
Conglomerati del SINTEMA DI PALAZZO SAN GERVASIO  
Successioni prevalentemente conglomeratica con intercalazioni di livelli metrici e decametrici di sabbie, ghiaie e, più raramente, limi.  
Coefficiente di permeabilità: 10-1 - 10-2 cm/sec
-  pozzi per acqua da archivio nazionale delle indagini del sottosuolo ISPRA
-  reticolo idrografico
-  Impianto agrovoltaico
-  Cavidotto AT
-  Cavidotto MT
-  Cabina di elevazione
-  Stazione Elettrica

