



LEGENDA		Tipo di copertura geologica		Grado di permeabilità	
		Impermeabile	Semi permeabile	Impermeabile	Semi permeabile
COMPLESSI DELLE COPERTURE QUATERNARIE		Impermeabile	Semi permeabile	Impermeabile	Semi permeabile
<p>Complesso alluvionale-costiero: Depositi calcarei prevalentemente incrostanti costituiti da tutte le frazioni granulometriche, ma con prevalenza dei termini sabbiosi. Differenti granulometrie si ritrovano in disposizione laterale e verticale, in relazione alla variabile energia del trasporto idraulico che ne ha determinato la deposizione. Costituiscono acquiferi porosi, eterogenei ed anisotropi: sono sede di falde idriche sotterranee, localmente autonome ma globalmente a deflusso unitario, che possono avere scambi con i corpi idrici superficiali e/o con quelli sotterranei della struttura idrogeologica sottostante.</p>		Impermeabile	Semi permeabile	Impermeabile	Semi permeabile
COMPLESSI DELLE UNITA' DI BACINO INTERNE		Impermeabile	Semi permeabile	Impermeabile	Semi permeabile
<p>Complesso argilloso-calcareo delle Unità Sicilidi: Complesso a prevalente composizione argillosa, caratteristicamente varicolorata, con termini litoidi prevalentemente calcarei e calcareo-marnosi, inglobati caoticamente (Anghe Valotteri), termini litologici equivalenti sono presenti in sequenze meno caducate nel Fucino Rosso. Per il comportamento eminentemente plastico questi terreni si ritrovano nei bassifondazioni, dove, se in contatto con strutture idrogeologiche carbonatiche, possono costituire la cintura impermeabile degli stessi.</p>		Impermeabile	Semi permeabile	Impermeabile	Semi permeabile



REGIONE BASILICATA

COMUNE DI FERRANDINA (MT)



Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto Agrivoltaico, con sistema integrato per la coltivazione di piante officinali e la produzione di energia elettrica, delle opere e delle infrastrutture connesse, denominato CISTERNA 1, da realizzarsi in agro del comune di Ferrandina, di potenza pari a 19.981,92 Kwp

PROGETTO DEFINITIVO




Elaborato:		Tavola:	
CARTA IDROGEOLOGICA		CIS1-PDEF-TAV-013	
Data: Ottobre 2021		Scala: 1:2000	
Rev	Data	Descrizione	
Progettazione:		Eseguito	
		Verificato	
		Approvato	
Proponente:			
Ambra Solare 30 S.r.l. Via Tevere n. 41 - 00198 Roma C.F. e P.I. 16110091002 PEC: ambrasolare30@regmail.it		Powertis Ambra Solare 30 S.r.l. Via Tevere n. 41, 00198 Roma C.F. e P.IVA 16110091002	
Visti:			

