

Complesso a permeabilità medio - alta: Depositi alluvionali conglomeratici e arenacei. Permeabilità per porosità complessiva medio-alta

Complesso a permeabilità medio - bassa: Depositi argillosi; depositi lacustro palustri. Permeabilità per porosità complessiva medio-bassa.

Impianto e cavidotto

Grado di permeabilità relativa	Coefficienti di permeabilità
Alto	$K > 10^{-2}$
Medio alto	$10^{-2} > K > 10^{-4}$
Medio basso	$10^{-4} > K > 10^{-9}$
Basso	$10^{-9} > K$

**ISTANZA DI VIA
AI SENSI DEGLI ARTT. 23-24-25 D.LGS. 152/2006**

**PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e Linea di Connessione
Potenza Nominale 99,9908 MWp**

Provincia del Sud Sardegna - Comune di Villasor, loc. "Saltu Bia Montis"

IDENTIFICATORE: RELAPROG017c
TITOLO ELABORATO: CARTA DELLE PERMEABILITA'

SCALA: 1:10000

GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Pilla



COMMITTENTE: **ACME ENERGIA SOLARE S.R.L.**
PIAZZA DELLA VITTORIA, 6
50129 FIRENZE
P.I. 07124420465

DATA: NOVEMBRE 2022
FASE DI PROGETTO:
 STUDIO DI FATTIBILITA'
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO

REVISIONI

