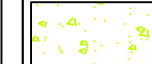
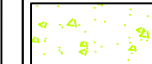



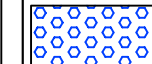
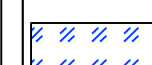
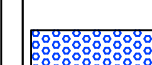
LEGENDA

DEPOSITI QUATERNARI DELL'AREA CONTINENTALE



AMBIENTE CONTINENTALE - SEDIMENTI ALLUVIONALI

-  ba - Depositi alluvionali: Ghiaie da grossolane a medie.
-  bb - Depositi alluvionali: Ghiaie da grossolane a medie.
-  bc - Depositi alluvionali: Ghiaie da grossolane a medie.

AMBIENTE CONTINENTALE - SEDIMENTI ALLUVIONALI TERRAZZATI

-  bna Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie.
-  bnb Depositi alluvionali terrazzati. Sabbie.
-  bnc Depositi alluvionali terrazzati. Sabbie.

COMPLESSO VULCANICO SEDIMENTARIO OLIGO - MIOCENICO

-  PIROCLASTITI DI SILIQUA. Depositi piroclastici di flusso, debolmente cementati, grossolanamente stratificati, costituiti da clasti angolosi, da metrici a centimetrici, di lava microvescicolata andesitica, porfirica con fenocristalli di Pl e anfibolo, in matrice fine di colore chiaro, associati a conglomerati di origine epiclastica. ?OLIGOCENE SUP. - ?MIOCENE INF.
-  Fl - Filoni a composizione intermedia: Lave andesitiche in filoni, vetrose, di colore scuro, afanitiche debolmente porfiriche per rara Ol in pasta di fondo costituita da microliti di Pl ("Leucoandesiti" Auct.). MIOCENE INF. (BURDIGALIANO).

 Impianto e cavidotto

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 TITOLO ELABORATO
RELAPROG017a CARTA GEOLOGICA

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	FASE DI PROGETTO	REVISIONI
NOVEMBRE 2022	<input type="checkbox"/> STUDIO DI FATTIBILITA' <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO	

