



Carta geologica
scala 1:10.000



Foto area

Legenda

	<p>Sintema di Masseria Finamondo Depositi alluvionali terrazzati del VII ordine costituiti da sabbie fini alternate a peliti, sottilmente stratificate. Sono riferibili ad aree di piana alluvionale o ad aree di esondazione. Poggia in erosione sulle argille subappennine e sui sintemi più antichi. Lo spessore varia da pochi metri ad un massimo di 10-15 mt. PLEISTOCENE SUPERIORE</p>
	<p>Sintema di Motta del Lupo Depositi alluvionali terrazzati del VI ordine costituiti da sabbie fini alternate a peliti sottilmente stratificate. Sono riferibili ad aree di piana alluvionale o ad aree di esondazione. Poggia in erosione sulle argille subappennine e sui sintemi più antichi. Lo spessore varia da pochi metri ad un massimo di 10 mt. PLEISTOCENE SUPERIORE</p>
	<p>Sintema di Foggia Depositi alluvionali terrazzati del V ordine costituiti da silt argillosi sottilmente laminati con intercalazioni di sabbie siltose gradate e laminate (depositi di piana di inondazione). Nel sottosuolo a diverse profondità si rinvencono conglomerati poligenici ed eterometrici in corpi di spessore variabile da circa un metro a circa 5-6 m intercalati a silt argillosi nerastri laminati che contengono a luoghi ciottoli isolati a gasteropodi continentali. Lo spessore varia da circa 10-15 mt a 40 mt. PLEISTOCENE MEDIO-SUPERIORE</p>
	<p>Limite stratigrafico</p>
	<p>Area impianto</p>



REGIONE PUGLIA

Comune di Foggia
Provincia di Foggia

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC DI 45.679,20 kWp E UNA POTENZA NOMINALE AC 44.000 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) - CONTRADA POPPI

Elaborato:	CARTA GEOLOGICA		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato
B.1.8	AP ENGINEERING	AP ENGINEERING	
Scala 1:10.000	Foglio 841x594	Prima Emissione	
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO FOGGIA	30/07/2021	PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L. Strada Comunale delle Fonticelle sn, Capannone 3 Montesilvano (PE)	
Cantiere:		Progettista:	
FOGGIA - C/DA POPPI			



AP Engineering s.r.l., Via Vespri 82 - 91100 - Trapani P.IVA 02655170815 Email: ap_engineering@libero.it