

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
Provincia di Foggia
Regione PUGLIA

Nome Progetto / Project Name

PROGETTO DEFINITIVO
Centrale fotovoltaica denominata LIMES 14 della potenza di 11,712 kWp

committente



Titolo documento /Document title

INDAGINI CONSULTATE

Sottotitolo documento /Document subtitle

0	Data Revisione	Descrizione revisione	Emissione	Preparato	Vagiato	Approvato
N.						

Consulenza / Advice



Consulenza / Advice

Dott. Geol. Laurita Salvatore - Via Valle di Todaro, 63/G
85100 – Potenza (PZ) e-mail: salvalaurita@gmail.com
PEC: salvatorelaurita@epap.sicurezzaepostale.it



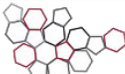
Progettista / Planner

SUNNERG DEVELOPMENT s.r.l.
Via San Pietro all'Orto, 10 - 20121 (MI)
P.IVA 11085630967
PEC sunnergdevelopment@legalmail.it

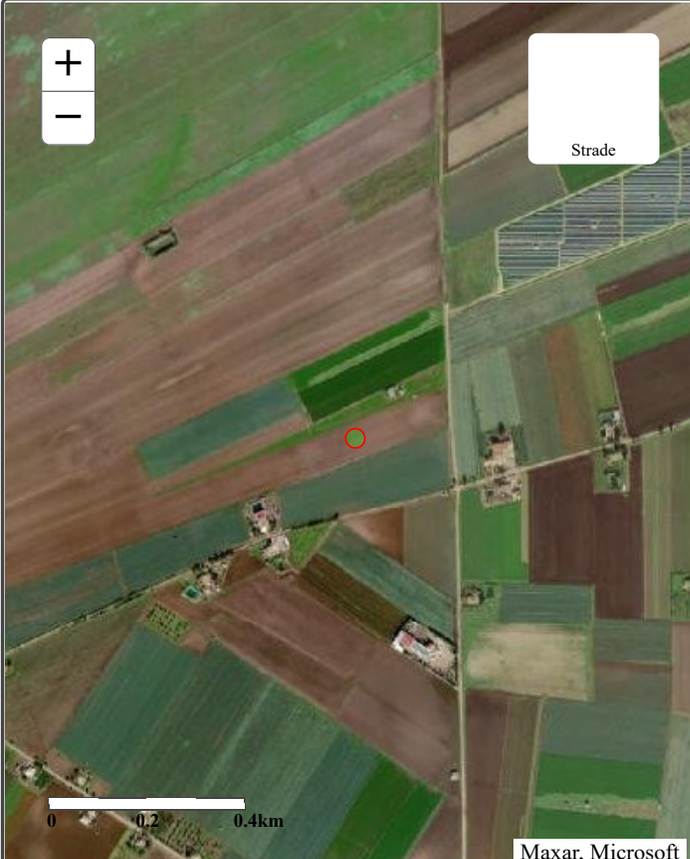
Documento Numero

Commissa	Origine	Tipo documento	N. Progressivo	Revisione

Scala:

 ISPRA <small>Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale</small>	 Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
--	---	---

Archivio nazionale delle indagini nel sottosuolo (Legge 464/1984)

Dati generali	Ubicazione indicativa dell'area d'indagine
<p> Codice: 198959 Regione: PUGLIA Provincia: FOGGIA Comune: ASCOLI SATRIANO Tipologia: PERFORAZIONE Opera: POZZO PER ACQUA Profondità (m): 72,00 Quota pc slm (m): ND Anno realizzazione: 1999 Numero diametri: 1 Presenza acqua: SI Portata massima (l/s): 5,000 Portata esercizio (l/s): 4,500 Numero falde: 3 Numero filtri: 0 Numero piezometrie: 1 Stratigrafia: SI Certificazione(*): SI Numero strati: 7 Longitudine WGS84 (dd): 15,699761 Latitudine WGS84 (dd): 41,148989 Longitudine WGS84 (dms): 15° 41' 59.15" E Latitudine WGS84 (dms): 41° 08' 56.36" N </p> <p>(*)Indica la presenza di un professionista nella compilazione della stratigrafia</p>	

DIAMETRI PERFORAZIONE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)	Diametro (mm)
1	0,00	72,00	72,00	450

FALDE ACQUIFERE

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Lunghezza (m)
1	24,00	25,00	1,00
2	48,00	50,00	2,00
3	56,00	58,00	2,00

MISURE PIEZOMETRICHE

Data rilevamento	Livello statico (m)	Livello dinamico (m)	Abbassamento (m)	Portata (l/s)
set/1999	28,00	40,00	12,00	5,000

STRATIGRAFIA

Progr	Da profondità (m)	A profondità (m)	Spessore (m)	Età geologica	Descrizione litologica
1	0,00	1,00	1,00	PLEISTOCENE	TERRENO VEGETALE
2	1,00	7,00	6,00	PLEISTOCENE	GHIAIA A MATRICE SABBIOSA
3	7,00	18,00	11,00	PLEISTOCENE	ARGILLA GIALLA
4	18,00	28,00	10,00	PLEISTOCENE	ARENARIA GIALLASTRA
5	28,00	42,00	14,00	PLEISTOCENE	ARGILLA GRIGIA
6	42,00	62,00	20,00	PLEISTOCENE	ARENARIA GRIGIA
7	62,00	72,00	10,00	PLEISTOCENE	ALTERNANZA DI STRATI SABBIOSI AD ARGILLA GRIGIA

ISPRA - Copyright 2018