



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

PROGETTO DEFINITIVO

**- PROGETTO AGRIVOLTAICO -
IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
DA FONTE RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO
INTEGRATO DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA**

Committente:
Green Genius Italy Utility 6 s.r.l.
Corso Giuseppe Garibaldi, 49
20121 Milano (MI)

MODUS ENERGY **GREEN GENIUS**

StudioTECNICO
Ing. Marco G Balzano
Via Cancellotto, 3
70125 BARI | Italy
+39 331.6794367
www.ingbalzano.com

ARCHEO SERVIZI **STUDIO TECNICO Ing. Marco BALZANO**

Spazio Riservato agli Enti:

REV	DATA	ESEGUITO	VERIFICA	APPROV	DESCRIZIONE
RO	02/12/2022	xxxx	xxxx	xxxx	Prima Emissione

Numero Commessa: SV634	Data Elaborato: 02/12/2022	Revisione: RO
----------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

Titolo Elaborato:
V.P.I.A. - Carta del potenziale archeologico

Progettista:
Archeoservizi s.a.s. - Dott. Antonio Mesisca

Elaborato:
V.09c

Gli elaborati sono di proprietà del progettista che ne vieta la riproduzione in nessun formato di stampa o elettronico, compresa copia fotografica e memorizzazione elettronica senza autorizzazione espressa per iscritto degli autori. A figure di legge la Società tutela i propri diritti.

LEGENDA

variazioni Febbraio

- SSE
- LINEA MT ESTERNA 2023
- LINEA AT
- LINEA MT INTERNA SPEZZATA 2023
- POLIGONO

MOSI

MOSI_multipoint [2]

- area di materiale mobile [N/D]
- MOPR [1]

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRP_multipolygon [3]

- potenziale alto [N/D]
- potenziale medio [N/D]
- potenziale basso [N/D]

CARTOGRAFIA WMS/WFS

Copertura regioni zona WGS84-UTM33/Copertura regioni zona WGS84-UTM32

