



**Comuni di Altamura e Matera**

*Province di Bari e Matera - Regioni Puglia e Basilicata*

Progetto per l'attuazione del  
Green Deal Europeo approvato l' 11.12.2020:  
**“INTERVENTO AGROVOLTAICO IN  
SINERGIA FRA PRODUZIONE  
ENERGETICA ED AGRICOLA  
IN ZONA INDUSTRIALE”**  
Sito in agro di Altamura (BA) e Matera (MT)  
Denominazione “MASSERIA IESCE”  
Potenza elettrica installata: 33.996,62 kW  
(Rif. Normativo: D.Lgs 387/2003 – L.R. 25/2012)

Proponente:  
**PV Apulia 2020 S.r.l.**  
Contrada Lobia, 40 – 72100 Brindisi

*18XVLC8\_DocumentazioneSpecialistica\_08*  
**Valutazione del Rischio Archeologico**  
**TAV. 3**

Progettazione a cura:

**SEROS INVEST ENERGY**  
c.da Lobia, 40 – 72100 BRINDISI  
email [info@serosinvesti@gmail.com](mailto:info@serosinvesti@gmail.com)  
P.IVA 02227090749

**Dott. Archeologo Marco LEO IMPERIALE**  
[marco.leoimperiale@gmail.com](mailto:marco.leoimperiale@gmail.com)  
PhD, elenco MIC Archeologo I Fascia n 3078

**Dott. Archeologo Antonio MANGIA**  
[antonio.mangia@gmail.com](mailto:antonio.mangia@gmail.com)  
Elenco MIC Archeologo I Fascia n 1516

**TAV. 3. FV MASSERIA IESCE. Valutazione del rischio archeologico**

FV MASSERIA IESCE - ALTAMURA

AREE DEL RISCHIO RELATIVO

- Elementi noti da bibliografia e/o ricognizione
- ▨ Aree con rischio alto

Progetto FV Masseria Iesce - Aree di impianto.dxf

LINEE VARIE

ELETTRODOTTI

— ELETTRODOTTI(eL)

STRADE PERIMETRALI

— STRADE PERIMETRALI(eL)

— LINEE VARIE(eL)

□ Buffer

□ Aree impianto\_limiti

CTR Puglia

CTR\_Curve di livello

CTR\_Linee

CTR\_Poligoni

CTR\_Punti

CTR\_Toponimi

51500000

0 100 200 m

