



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaiico della potenza massima installata pari a 39,195 MWp e potenza di immissione pari a 33,5 MW denominato "Macinale" e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)

Titolo:  
OK6NK25\_CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

Numero documento:  
Commissa: 234303 Fase: D Tipo: R Prog. da: 0250 Rev: 00

Proprietà:  
**ALERION SERVIZI TECNICI e SVILUPPO**  
Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.  
Via Renato Fucini 4  
20122 - Milano (MI)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione:  
**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Casale, 202/82021 - Arzano (Napoli) (NA)  
Tel. +39 081 891913  
www.progettoenergia.it info@progettoenergia.it

Architetto:  
Ing. Massimo Lo Russo  
75015 Pietroli

N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	18.05.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	Autokton	Autokton	Approvato

- PROGETTO**
- CABINA
  - CAVIDOTTO
  - RECINZIONE
  - STRADA
- BC PUGLIA**
- UCP - stratificazione insediativa - siti storico culturali
  - UCP - stratificazione insediativa - rete tratturi
  - UCP - Paesaggi rurali
  - UCP - Città consolidata
  - UCP - aree a rischio archeologico
  - UCP - area di rispetto - zone di interesse archeologico
  - UCP - area di rispetto - siti storico culturali
  - UCP - area di rispetto - rete tratturi
  - BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- MOSI**
- MOSI\_multipoint [15]
  - area di materiale mobile [13]
  - luogo con ritrovamento sporadico [0]
  - struttura di fortificazione [0]
  - altro [0]
  - MOSI\_multilinea [4]
  - MOSI\_multipolygon [3]
  - MOPR [1]
- RICOGNIZIONI E SCAVI**
- VRP\_multipolygon
  - VRP\_potenziale alto
  - VRP\_potenziale medio
  - VRP\_potenziale basso

