



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico 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 RISCHIO ARCHEOLOGICO

Numero documento:

Commissa	Fase	Tip. doc.	Prog. doc.	Rev.
234303	D	R	0251	00

Proponente:  
**ALERIONSERVIZITECNICeSVILUPPO**  
Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.  
Via Renato Fucini 4  
20122 - Milano (MI)

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione:  
**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via Cavour, 202 (80031) Arzano (Napoli) (NA)  
Tel. +39 081 8819115  
www.progettoenergia.biz | info@progettoenergia.biz

Archeologo:  
Soc. Coop. Autokton  
Via S. Giovanni Bosco, 6  
75015 Paliocci

Progettista:  
Ing. Massimo Lo Russo

Sul presente documento sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	18.05.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	Autokton	Autokton	
01	18.09.2023	INTEGRAZIONE			

- PROGETTO**
- CABENA
  - BUFFER CAV
  - 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 [32]
  - area di materiale mobile [28]
  - luogo con ritrovamento sporadico [0]
  - struttura di fortificazione [0]
  - altro [0]
  - MOSI\_multilinea [4]
  - MOSI\_multipolygon [3]
  - MOPR [1]
  - RICONIZIONI E SCAMI
  - RCG\_multipolygon [4]
  - VRD\_multipolygon
  - rischio alto
  - rischio medio
  - rischio basso
  - Postazioni indagini geofisiche

