



Progetto per la realizzazione di un **impianto agrivoltico** 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: 2 3 4 3 0 3 Fase: D Tipo doc: R Prog. dec: 0 2 5 1 Rev: 0 0

Proponente:
ALERIONSERVIZI 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 Carlo 202, 85031, Ariano Irpino (AV)
Tel. +39 0885 894313
www.progettoenergia.it / info@progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INGEGNERIA E PROGETTAZIONE

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

Progettista:
Ing. Massimo Lo Russo

Sul presente documento sussiste il DIRITTO di PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà punito in sede della normativa vigente.

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 consolidate
 - 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**
- RCG_multipolygon [4]
- VRD_multipolygon**
- rischio alto
 - rischio medio
 - rischio basso

