



PLANIMETRIA
scala 1:25.000

LEGENDA

Aree Protette Nazionali-Regionali

- Area Protetta Regionale
- Parco Nazionale
- Parco Naturale Regionale
- Riserva Naturale Regionale Orientata
- Riserva Naturale Regionale Orientata
- Riserva Naturale Marina Protetta
- Riserva Naturale Marina

Altre Aree

Ulteriori siti

- Area Pedemurjana - Fossa Bradanica
- Area Irpina - tra SIC-ZPS (BA) nei territori di Laterza e Castellana
- Area ricadente nell'aggio di Chiusi

Sistema di naturalità

- sinipale
- secundario

Nuclèi naturali isolati

- isolati

Connessioni

- fluviali residuali
- corso d'acqua episodico

Aree tampone

- tampone

Aree tutelate per legge (art. 142 D.lgs. 42/04)

- Fiumi torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
- Boschi con buffer di 100 m.
- Zone archeologiche con buffer di 100 m.
- Tratturi con buffer di 100 m.
- Territori costieri fino a 300 m.
- Territori contermini ai laghi fino a 300 m.

Beni Culturali con 100 m. (parte II D.lgs.42/04)

- beni culturali

Coni visuali

- fino a 4 km
- Coni visuali (4 Km)
- Zone interne ai coni (4 Km)
- fino a 6 km
- Zone interne ai coni (6 Km)
- Coni visuali (6 Km)
- fino a 10 km
- Zone interne ai coni (10 Km)
- Coni visuali (10 Km)

Grotte con buffer di 100 m.

- grotte

Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.lgs.42/04)

- immobili e aree

Interazioni con P/P - I Paduli

- interazioni

Lame e gravine

- lame e gravine

P.A.I.

Fortore

Rischio idraulico

- R1
- R2
- R3
- R4

Pericolosità idraulica

- PI2
- PI3

Fascia di riassetto fluviale

- fascia

Bradano

Fasce di Pertinenza Fluviale

- Tempo di ritorno 500 anni
- Tempo di ritorno 30 anni
- Tempo di ritorno 200 anni

Rischio idrogeologico e pericolosità

- AS
- P
- R1
- R2
- R3
- R4

Puglia

Rischio

- R3
- R4

Pericolosità idraulica

- IM
- AF

Pericolosità geomorfologica

- PG
- PG

P.U.T.T./p.

- Ate B
- Ate A

Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.

- segnalazioni

Versanti

- versanti

Zone S.I.C. e Zone Z.P.S.

- S.I.C.
- S.I.C. Posidonieto
- Z.P.S.

Zone Ramsar

- ramsar

Zone I.B.A.

- ib.a.
- <all other values>

Siti UNESCO

- ALBEROBELLO
- ANDRIA
- MONTE

Regione Puglia

Città Metropolitana di Bari

Comune di Gravina in Puglia

Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza massima installata pari a 39,195 MWp, potenza di immissione pari a 33,50 MW denominato **"Macinale"** con relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Gravina in Puglia (BA)

Titolo
OK6NK25_Interferenze_Aree non idonee
Inquadramento territoriale - Aree non Idonee FER Regione Puglia

Scala	Formato Stampa	Numero documento				
1:25.000	A2+		Commissa	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.
	Foglio	1 di 1	234303	D	D	0104
						00

Committente

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 Cardito, 202 - 83031 Ariano Irpino (AV)

Tel. +39 0825 891313

www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI

INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista

MASSIMO LO RUSSO

ISCRITTO ALL'ALBO

PROFESSIONALE

COL N. 1555

OMI 13/03/10

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

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	18.05.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	I. CIRIELLO	A. DE LORENZO	M. LO RUSSO