



LEGENDA

- Impianto fotovoltaico
- Confine comunale
- Beni culturali
 - Tratturi vincolati + Zone di interesse archeologico let. m art. 142 D. Lgs. 42/2004
 - Buffer 300 beni archeologici
 - Beni monumentali art. 10
 - Buffer 301-1000m beni monumentali art.10
 - Comparto (1. L'ager Venusimus)
- Aree non riportate graficamente poiché distanti dall'impianto
 - Siti patrimonio UNESCO

LEGENDA

- Impianto fotovoltaico
- Confine comunale
- Beni paesaggistici
 - Beni archeologici tratturi art. 10
 - Buffer 200 beni archeologici tratturi art. 10
 - Fiume, torrenti e corsi d'acqua (art. 142, c.1, let.c - D. Lgs 42 / 2004)
 - Buffer 151-500 m Fiumi, torrenti e corsi d'acqua
 - Buffer 5000m dal centro storico
 - Buffer 3000m dal centro urbano
- Aree non riportate graficamente poiché distanti dall'impianto
 - Beni paesaggistici art. 136,157 D.Lgs. 42/2004
 - Montagne 142 let. d) D.Lgs. 42/2004
 - Usi civici art. 142 let. h) D.Lgs. 42/2004
 - Territori costieri (Art. 142, c. 1, let. a) D.Lgs. 42 / 2004) con area buffer 5000m
 - Laghi ed invasi artificiali (art. 142, c.1, let. b - D. Lgs 42 / 2004) con buffer 151-1000m
 - Centri urbani e centri storici

LEGENDA

- Impianto fotovoltaico
- Confine comunale
- Aree non riportate graficamente poiché distanti dall'area di intervento
 - Aree Protette (L. 394 / 91) con area buffer di 1000m
 - Zone Umide con area buffer di 1000m
 - Oasi WWF
 - Rete Natura 2000 con area buffer di 1000m
 - Iba
 - Rete ecologica
 - Alberi monumentali con area buffer di 500m
 - Territori ad elevata capacità d'uso
- Note: non è stata rilevata una fonte cartografica per l'individuazione dei vignetti DOC

Regione Basilicata
Provincia di Potenza
Comune di Montemilone

Impianto FV "Montemilone"
Potenza DC di impianto 19,992 MWp - potenza AC di immissione in RTN 16,958 MWp
Integrato con l'Agricoltura
con annesso Sistema di accumulo di energia a batterie
Potenza 10,00 MW

Titolo
CARTA DEI VINCOLI
AREE E SITI NON IDONEI L.R. 54/2015

Scala: 1:25.000
Formato Stampa: A3+
Foglio: 1 di 1
Numero documento: Commessa 223603, Fase D, Tipo doc. D, Progr. doc. 0126, Rev. 00

Committente: **SINERGIA GP21**
SINERGIA GP21 S.R.L.
CENTRO DIREZIONALE, IS. G1, SCC, INT 58
80143 NAPOLI
PEC: sinergia.gp21@pec.it
Rappresentante, Sviluppatore e Coordinatore: ing. Filippo Mercorio

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato: A.12.a.4.2.

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**
INGEGNERE
ISCRITTO ALL'ALBO PROFESSIONALE
N. 1555

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	23.06.2023	EMMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. P. IACOVIELLO	A. FIORENTINO	M. LO RUSSO