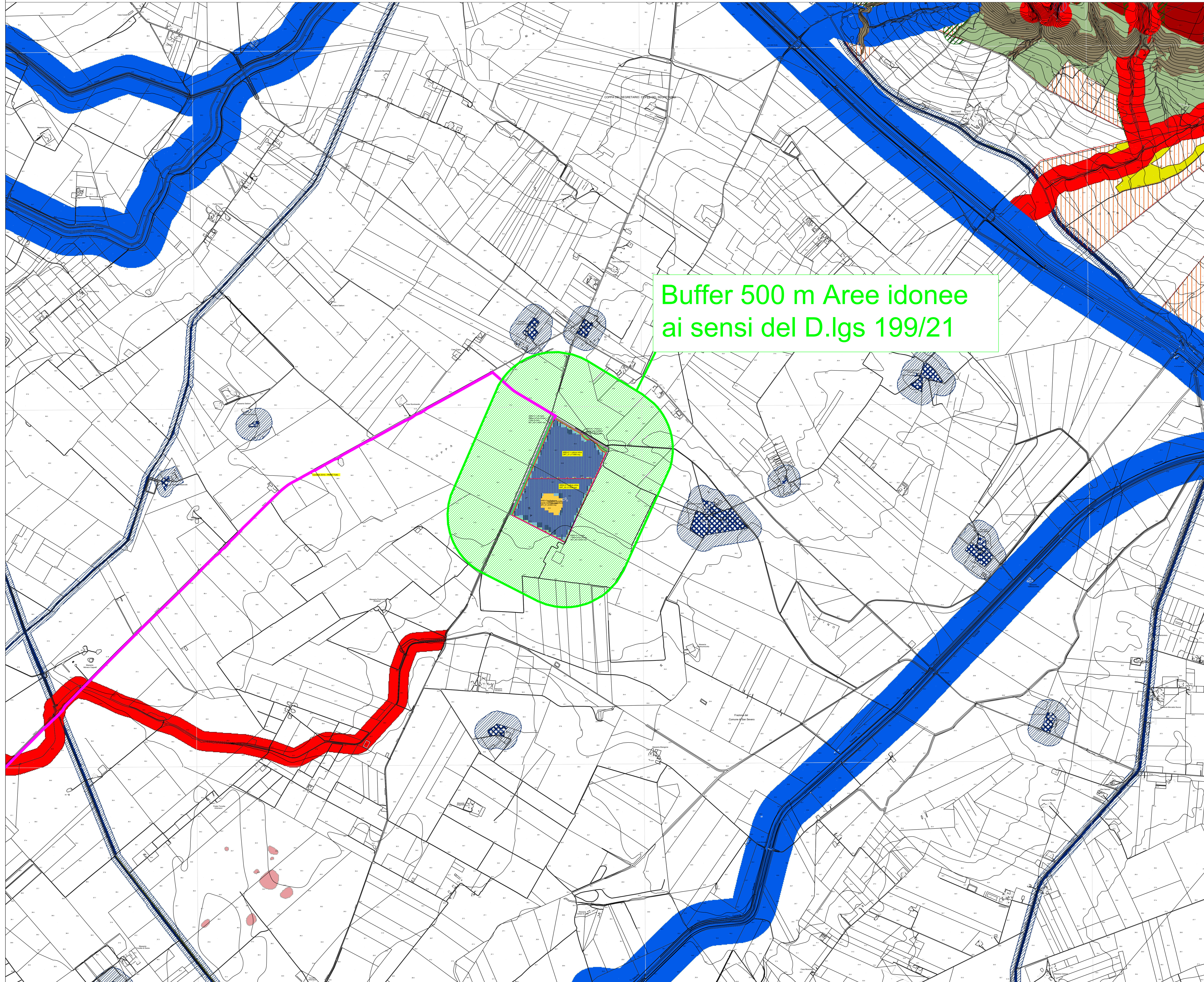


- Lame e gravine
- Doline
- Geositi (fascia tutela)
- Inghottoli
- Cordoni dunari
- Grotte
- Versanti
- Termiti costieri
- Aree contorniati ai laghi
- Fiumi e torrenti, acque pubbliche
- Sorgenti
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- Vincolo idrogeologico
- Boschi
- Zone umide Ramsar
- Aree di rispetto dei boschi
- Aree umide
- Prati e pascoli naturali
- Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- Aree e riserve naturali marine
- Parchi nazionali e riserve naturali statali
- Parchi e riserve naturali regionali
- ZPS
- ZSC
- ZPS\_ZSC
- ZPS\_MARE
- ZSC\_MARE
- ZPS\_ZSC\_MARE
- Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali
- Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- Zone gravate da usi civici validate
- Zone gravate da usi civici
- Zone di interesse archeologico
- a - siti interessati da beni storico culturali
- b - aree appartenenti alla rete dei tratturi
- c - aree a rischio archeologico
- Rete tratturi
- Siti storico culturali
- Zone interesse archeologico
- Citta consolidata
- Luoghi panoramici (poligoni)
- Strade a valenza paesaggistica
- Strade panoramiche (poligoni)
- Strade panoramiche
- Strade panoramiche (poligoni)
- Coni visuali
- Luoghi panoramici



Buffer 500 m Aree idonee ai sensi del D.lgs 199/21

<b>AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"</b> Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 33,86796 MW DC e 33,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricola di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Rignano Garganico (FG) in località "Coppa del vento"	
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>	
Proprietario dell'impianto PV: <b>ILOS</b> IRI COMA del vento S.r.l. INE COPPA DEL VENTO S.r.l. Piazza di Sant'Anastasio n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inecoppa@inecoppa.com	Gruppo di progettazione: Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Utko - studi e progettazione agronomica Ing. Angelo Curcio - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilevamento topografico Dott. Geologo Baldassarre F. La Testa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippelli - valutazione d'impatto acustico
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> Via C. D'Amoroso n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@prose.com m2energia@pec.it +39 0872 800963 - 340 833112	Elaborato redatto da: Geom. Donato Lensi Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323 Ing. Angelo D. Curcio Come sopra ingegnere - Provincia di Foggia - n. 2654
GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/03/2005 n. 82 s.m.i.	Spazio riservato agli uffici: 
<b>SIA</b>	Titolo elaborato: <b>Aree idonee ai sensi del D. Lgs. 199/2011</b>
N. progetto: FG00001 Redatto il: 04/07/2023	Richiesta integrazione MIC Prot. n. MIC/MIC_05-PNR021040200200091202-01 - Elaborato n. 18 Codice identificativo: MARE - ID: 9528 Codice A.U.: N3Y4GK3 Protocollo: Scale: 1:10.000 Formato di stampa: A3 Nome file o identificatore: FG0001_SIA_18_Areeidonee