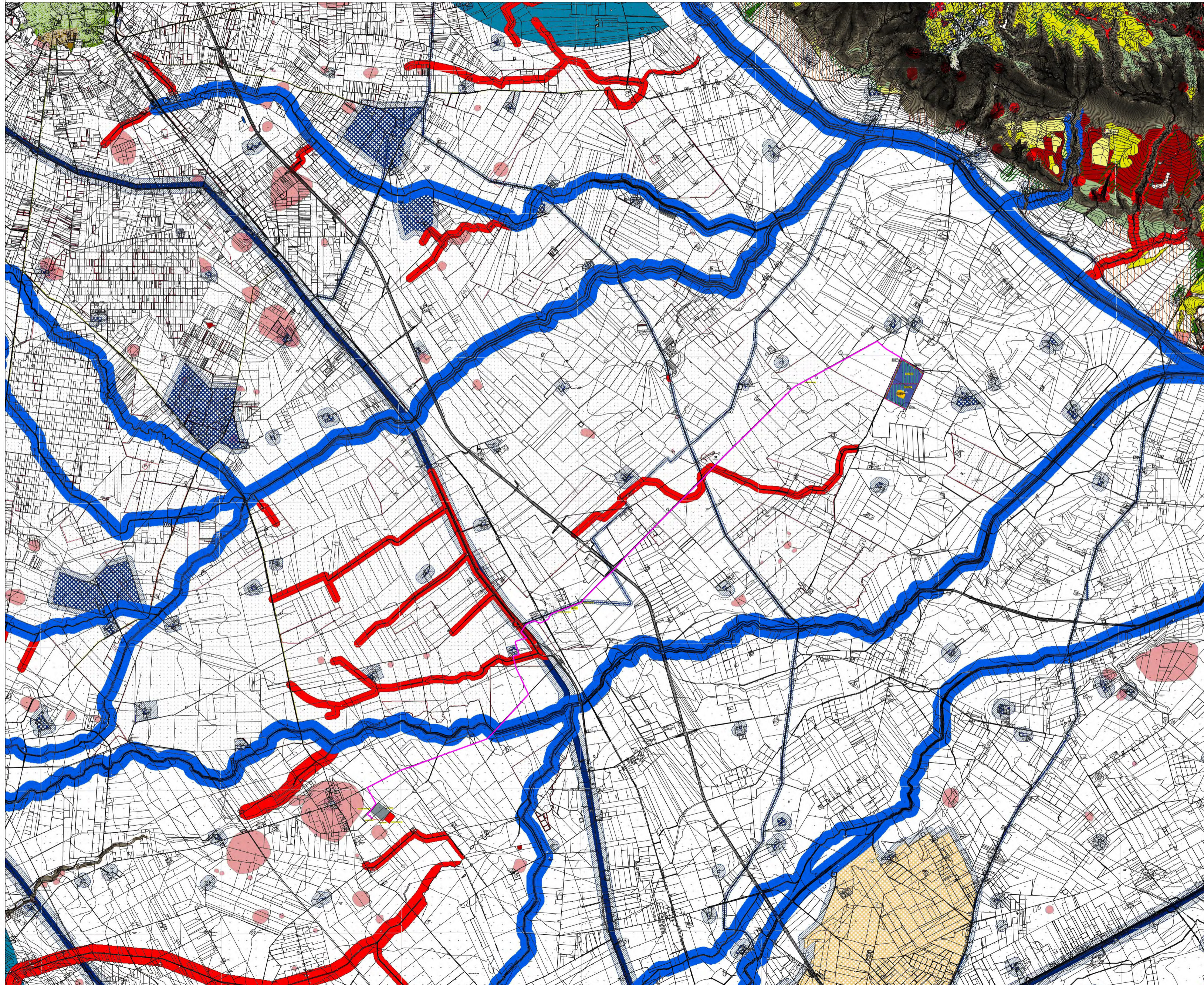


- Lame e gravine
- Doline
- Geositi (fascia tutela)
- Inghiottoi
- Cordoni dunari
- Grotte
- Versanti
- Territori costieri
- Aree contemini ai laghi
- Fiumi e torrenti, acque pubbliche
- Sorgenti
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- Vincolo idrogeologico
- Boschi
- Zone umide Ramsar
- 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
- Reti tratturi
- Siti storico culturali
- Zone interesse archeologico
- Citta consolidata
- Paesaggi rurali
- Luoghi panoramici (poligoni)
- Strade a valenza paesaggistica
- Strade panoramiche (poligoni)
- Strade panoramiche
- Strade panoramiche (poligoni)
- Coni visuali
- Luoghi panoramici



### LEGENDA

- Impianto proposto
- Cavidotto proposto
- Sottostazione utente 30/36kV
- Stazione Terna con ampliamento

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| <b>AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"</b><br>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 agricole 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:<br><b>ILOS</b><br>IME COPPA DEL VENTO S.R.L.<br>Via C. D'Annunzio n. 7, 00186, Roma (RM)<br>PEC: imecoppadelvento@ingmail.it   | Gruppo di progettazione:<br>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica<br>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro<br>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche<br>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica<br>Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale<br>Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici<br>Dott. Geologo Balassarra F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche<br>Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche<br>Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico<br>Ing. Filippo A. Filippelli - valutazione d'impatto acustico |
| Progettazione del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:<br><b>m2 energia</b><br>M2 ENERGIA S.r.l.<br>Via C. D'Annunzio n. 6, 74016, San Severo (FG)<br>m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it<br>+39 0882 900863 - 349 8320113   | Elaborato redatto da:<br>Geom. Donato Lenzi<br>Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2023<br>Ing. Angela O. Cuonzo<br>Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 7062  |
| Spazio riservato agli uffici:   |  |
| GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO<br>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.   |  |
| <b>SIA</b><br>Tavola vincoli PPTR opere di connessione<br>Riferimenti: Integratori MC, Prot. n. MIC/MC_55-PNR/1042023/000152-11 - Elaborato n. 141<br>Codice identificativo: MASE - ID: 9528<br>Codice A.U.: K3Y4GK3<br>Protocollo:<br>N. progetto: FG00001<br>Revisione del: 04/07/2023  | Codice elaborato: <b>SIA_05</b><br>Formato di stampa: A0<br>Nome_file o identificativo: FG00001_SIA_05_VincoliPPTR00C_001  |