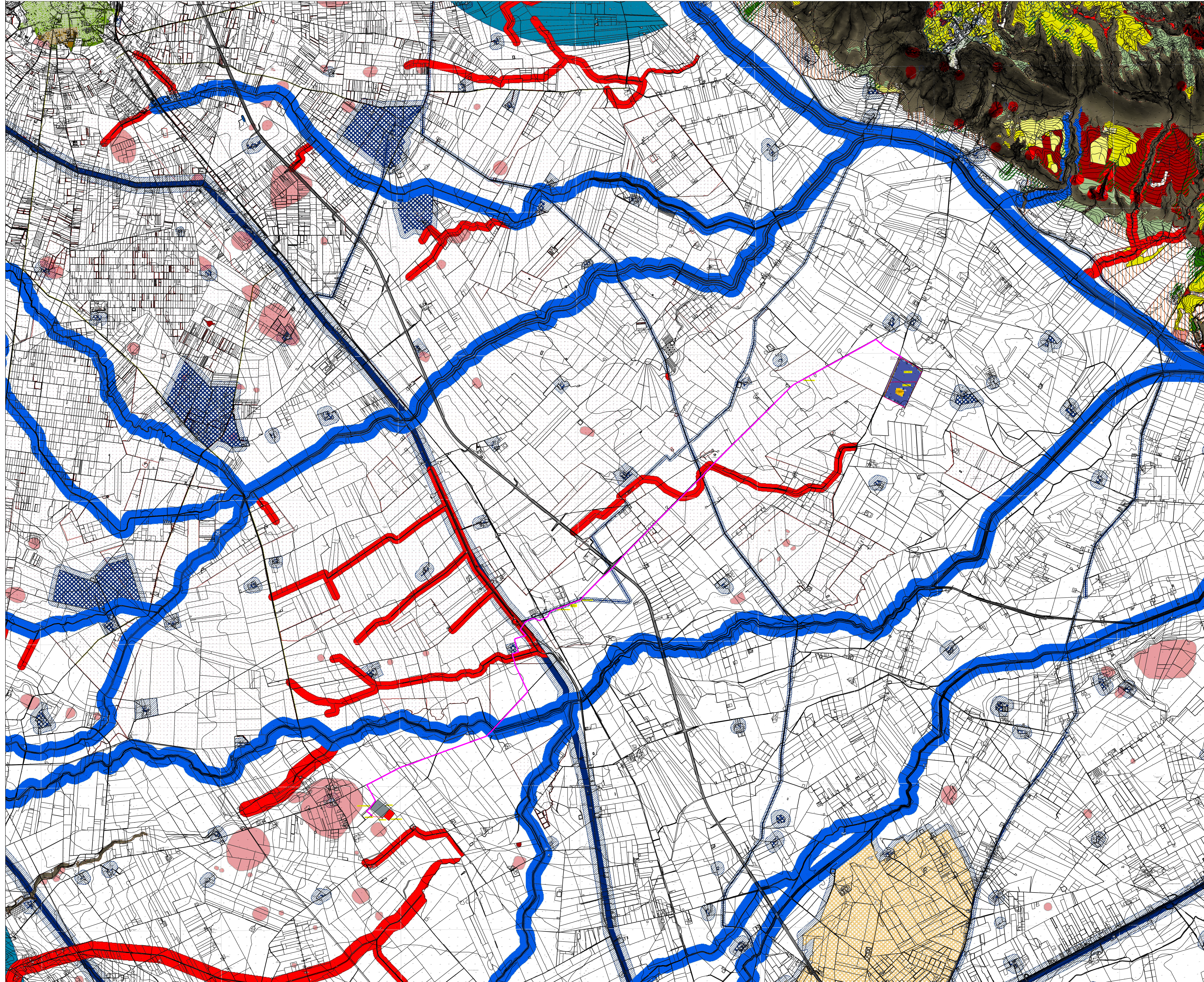


- | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-----------------------------|---|---|--|-----------------------------|---|
| Lame e gravine | Versanti | Vincolo idrogeologico | Formazioni arbustive in evoluzione naturale | ZPS_ZSC | Zone gravate da usi civici validate | Rete tratturi | Luoghi panoramici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



	
AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO" 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"	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	
Proprietario dell'impianto FV: ILS IME COPPA DEL VENTO S.R.L. Via C. D'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG) P.I.C.: imecoppavelvento@regional.it	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 strutturali Dott. Arturo Ursò - studi e progettazione agronomica Ing. Angela Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievo topografico Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - 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. Filippetti - valutazione d'impatto acustico
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600665 - 346.8331113	Elaborato redatto da: Geom. Donato Lenzi Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323 Ing. Angela O. Cuozzo Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2953 Spazio riservato agli uffici:
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.	Codice elaborato SIA_17
Titolo elaborato: Rappresentazione PPTR su base CTR	
Richiesta Integrazioni MC Prot. n. MAC/MIL_05_PNR/02/104/0203/0006/122/P1 - Elaborato n. 1-6	
N. progetto: FG0R001	Protocollo: K3Y4GK3
Codice identificativo: MASE - ID: 9528	Scala: 1:25.000
Risultato n. 04/07/2023	Formato di stampa: A0
Revisione del: 04/07/2023	Nome file di identificazione: FG0R001_SIA_17_TavPPTRsuCTR