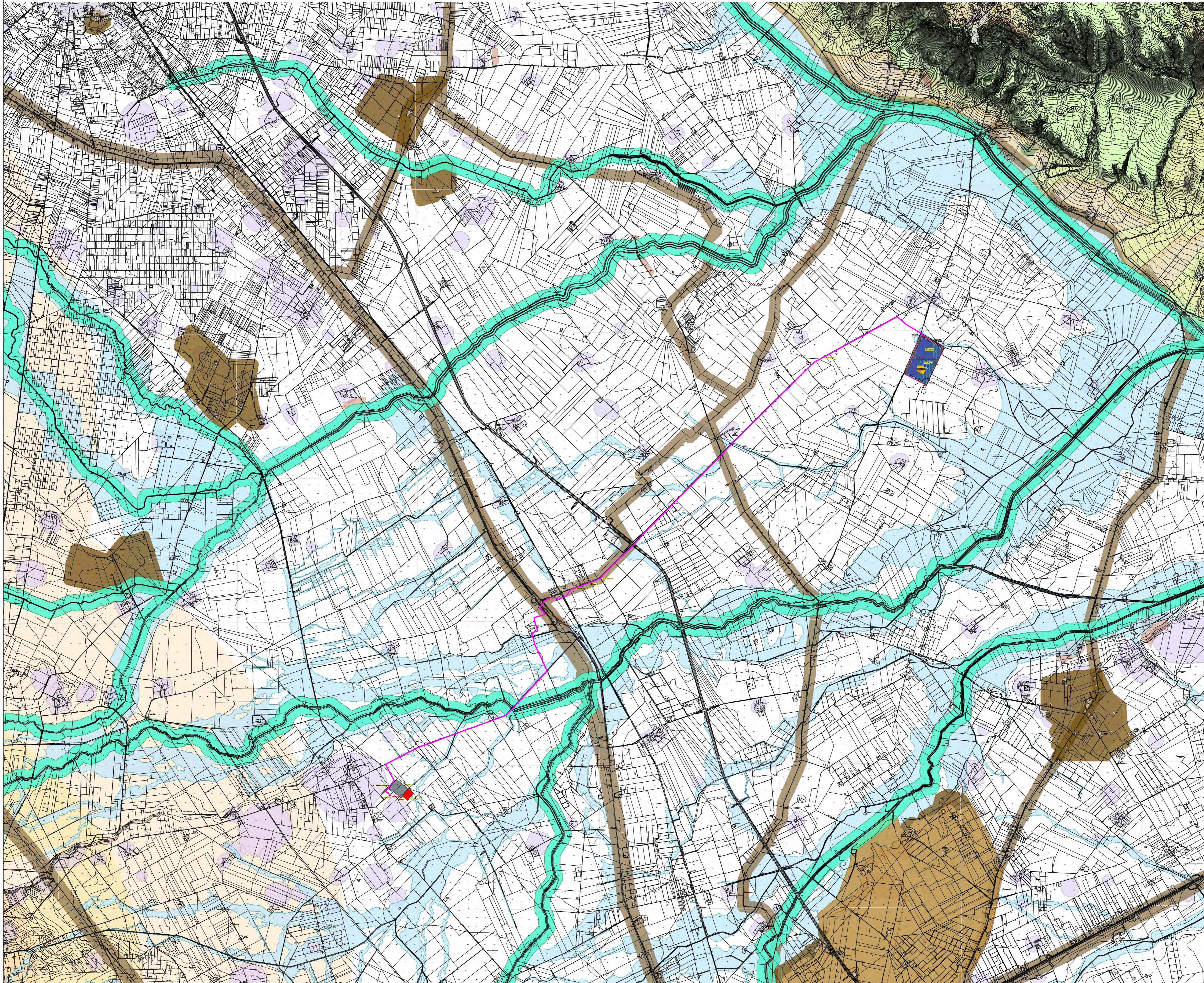


- | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|--|-----|------------------------------|-----|---|--------------------------------|
| Riserva Statale | Zone Ramsar | principale | Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica | Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04) | Zone archeologiche con buffer di 100 m | R3 | RI3 | ASV | Ate A | Interazioni con P/P - I Paduli |
| Parco Nazionale | S.I.C. | secondario | Area fraposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellana | Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs 42/04) | Tratturi con buffer di 100 m | R4 | RI4 | P | Ate B | Grotte con buffer di 100 m. |
| Parco Naturale Regionale | S.I.C. Posidonieto | fluviali-residuali | Area ricadente nell'agro di Chieufi | Territori costieri fino a 300 m. | MP | PI2 | Fascia di riassetto fluviale | R1 | Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m | Lame e gravine |
| Riserva Naturale Regionale Orientata | Z.P.S. | corso d'acqua episodico | ALBEROBELLO | Territori contermini ai laghi fino a 300 m. | AP | PI3 | Tempo di ritorno 30 anni | R2 | | Versanti |
| Area Naturale Marina Protetta | <all other values> | Aree tampone | ANDRIA | Fiumi, Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m. | PG2 | RI1 | Tempo di ritorno 200 anni | R3 | | |
| Riserva Naturale Marina | Nuclei naturali isolati | MONTE SANT'ANGELO | | Boschi con buffer di 100 m. | PG3 | RI2 | Tempo di ritorno 500 anni | R4 | | |



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

| | | |
|---|--|--|
| | | |
| 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: ILOS S.p.A. Via C. d'Andrea, 1 - 00196 Roma (RM) P.E.C. seccopadventor@ilostal.it | Gruppo di progettazione: Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulziti - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Uiso - studi e progettazione agronomica Ing. Angela Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici 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 | |
| CHIERICONI SERGIO 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. | Elaborato redatto da: Geom. Donato Lenzi Ordine dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2022 Ing. Angela C. Cuozzo Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2062 | |
| Proprietario del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. d'Andrea n. 8, 71016, San Severo (FG) email: info@m2energia.it, info@energia2.it +39 0882 600963 - 340 8533113 | 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. | | |
| SIA N. progetto: FG00G01 Redatto il: 28/11/2022 | Tavola Aree e siti non idonei opere di connessione Richiesta Ingegneria MC Prof. n. MC/MC_SIA/001/104/002/0001/2024 - Elaborato n. 14 Codice identificativo: MA5E - ID: 9528 Revisione del: 04/07/2023 | Codice elaborato: SIA_03B Formato di stampa: A0 Nome_file o Identificativo: FG00G01_SIA_03B_AreeNonIdoneeOCC_infl1 |