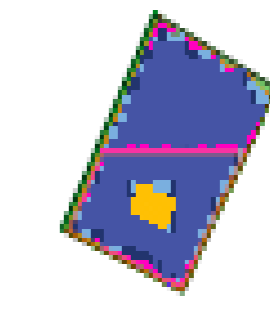


- |                         |  |                             |   |   |  |                                |
|-------------------------|--|-----------------------------|---|---|--|--------------------------------|
| Lame e gravine          | Versanti   | Vincolo idrogeologico       | Formazioni arbustive in evoluzione naturale | ZPS, ZSC  | Rete tratturi                                  | Luoghi panoramici (poligoni)   |
| Doline                  | Termini costieri                                 | Boschi                      | Aree e riserve naturali marine              | ZPS MARE  | 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 interesse archeologico                    | Strade panoramiche (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 | Strade panoramiche             |
| Cordoni dunari          | Sorgenti   | Aree umide                  | ZPS   | Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali | b - aree appartenenti alla rete dei tratturi   | 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                | Coni visuali                   |

LEGENDA



Impianto proposto



Cavidotto proposto

In legenda sono stati evidenziati gli elementi presenti nella tavola ma esterni all'area d'impianto.

<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> IME COPPA DEL VENTO S.p.A. Via C. D'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG)	Gruppo di progettazione: Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro IIG Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini antropiche e strutture IIG Arturo Uzzo - studi progettazione agrovoltaica Ing. Angelo Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e studi topografici Dott. Geologo Balassone 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. Filippelli - valutazione d'impatto acustico
CHIERICONI SERGIO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.lgs. 28/12/2005 n. 445 s.m.i. e del D.lgs. 7/03/2005 n. 42 s.m.i.	Elaborato redatto da: Geom. Donato Lenzi Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 3191
Proprietario del progetto agrovoltaico e Coordinatore generale e progettazione: <b>m2 energia</b> M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG) P.IVA: 047899075 - tel. +39 0884/20111 +39 0884/600263 - fax 0884/201113	Elaborato redatto da: Ing. Angela O. Cuozzo Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 3191
GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.lgs. 28/12/2005 n. 445 s.m.i. e del D.lgs. 7/03/2005 n. 42 s.m.i.	Spazio riservato agli uffici
SIA Codice identificativo: M2E - ID 9028 Revisione: 04/07/2023	Tavola vincoli PPTR impianto Richiesta integrazione: MC Prot. n. M2E/MC_05-PAR/01/04/02/000102-PI - Elaborato n. 142 Codice A.U.: K3Y4GK3 Protocollo:
N. 28/11/2022	Codice elaborato: SIA_04 Formato di stampa: A3 Nome file di identificazione: FGNGD1_SIA_04_VincoliPPTR_1421