



- | | | | | | |
|------------------------|--|---|--|---------------------------------|---|
| Lama e gravine | Aree contornate ai laghi | Aree umide | SIC MARE | c - aree a rischio archeologico | Strade a valenza paesaggistica |
| Doine | Fiumi e torrenti, acque pubbliche | Prati e pascoli naturali | Aree di rispetto dei perni e delle riserve regionali | Rete tratturi | Strade a valenza paesaggistica (poligoni) |
| Geositi (fedda tutela) | Borgenti | Formazioni arbustive in evoluzione naturale | Immobili e aree di notevole interesse pubblico | Siti storico culturali | Delimitazione impianto Agrovoltico |
| Inghiotto | Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. | Formazioni arbustive in evoluzione naturale | Zone gravate da usi civici validate | Zone interessate archeologico | |
| Cordon duni | Vincolo idrogeologico | Aree e riserve naturali marine | Zone gravate da usi civici | Citta consolidata | |
| Crota | Boschi | Parchi nazionali e riserve naturali statali | Zone di interesse archeologico | Paesaggi rurali | |
| Versanti | Zone umide Ramsar | Parchi e riserve naturali regionali | a - siti interessati da beni storico culturali | Luoghi panoramici | |
| Territori costieri | Aree di rispetto dei boschi | ZPS | b - aree appartenenti alla rete dei tratturi | Luoghi panoramici (poligoni) | |
| | | SIC | | | |



AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 45,4779 MW DC e 37,800 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Mezzana Grande"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Proponente dell'impianto FV:
 ILOS
 INE Mezzana Grande srl
 A Company of ILOS New Energy Italy
INE MEZZANA GRANDE S.r.l.
 Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)
 PEC: inezzanagrandesrl@legalmail.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 idrauliche
 Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica
 Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale
 Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici
 Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche
 Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche
 Ing. Silvio Gallieri - valutazione d'impatto acustico

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:
 M2 energia
M2 ENERGIA S.r.l.
 Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)
 m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
 +39 0882.600963 - 340.853113

Elaborato redatto da:
 Ing. Angela Cuonzo
 Ordine degli Ingegneri - Provincia di Foggia - n. 2653

Geom. Donato Lensi
 Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323

Spazio riservato agli uffici:

SIA		Titolo elaborato: Tavola vincoli PPTR impianto		Codice elaborato: SIA_04	
N. progetto: FG0AS01	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: -	Formato di stampa: A4
Redatto il: 28/04/2021	Revis. 01 del: 20/09/2021	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Verificato il: 23/09/2021	Approvato il: 23/09/2021
Nome file o Identificatore: FG0AS01_SIA_04					