

0 1 2 km

Sistema di coordinate
UTM-WGS 1984 - fuso33

- Centrale Agrovoltica**
- Moduli Fotovoltaici
 - Viabilità di Impianto
 - Recinzione Perimetrale
- Aree Progetto Sociale e Mitigazione**
- Area Progetto Sociale
 - Aree di Mitigazione
- Connessione**
- Cavidotto MT
 - Cabine di Sezionamento
 - Stazione Terna Esistente
 - Ampliamento stazione TERNA
 - Stazione di Trasformazione Condivisa



| | |
|--|--|
| | |
| AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE" | |
| <p><i>Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ad infrastruttura connessa, della potenza elettrica di 45.4779 MW DC e 37.800 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricola di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Mezzana Grande"</i></p> | |
| PROGETTO DEFINITIVO | |
| <p>Proponente dell'impianto F.V. ILCS INE Mezzana Grande srl INE MEZZANA GRANDE S.r.l. Via C. D'Amico n. 8, 71016, San Severo (FG) PEC: inezzana@ineenergia.it</p> | <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Palizzi - 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 Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - 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 Galteri - valutazione d'impatto acustico</p> |
| <p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Amico n. 8, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600963 - 340 853113</p> | <p>Elaborato redatto da: Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733</p> |
| <p>Spazio riservato agli uffici:</p> | |
| <p>PD</p> | <p>Titolo elaborato: Corografia di inquadramento dell'area su Ortofoto</p> |
| <p>Codice elaborato: PD01_04</p> | |
| <p>N progetto: FG0A501</p> | <p>N commessa: FG0A501</p> |
| <p>Redatto il: 28/04/2021</p> | <p>Revis. 01 del: 20/09/2021</p> |
| <p>Revis. 02 del:</p> | <p>Revis. 03 del:</p> |
| <p>Verificato il: 23/09/2021</p> | <p>Approvato il: 23/09/2021</p> |
| <p>Nome file o Identificatore: FG0A501_PD01_04</p> | |