Centrale Fotovoltaica
Cavidotto MT di collegamento

Cabina di Consegna

Cabina Utente

Stallo Condiviso

Aree di Mitigazione

Cabina TERNA











## AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA"

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 76,73292 MW DC - 64,565 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) in località "Torretta di Zezza"

## PROGETTO DEFINITIVO

Ing. Angelo Nicoletti - studi d'impatto acustico

Proponente dell'impianto FV: Via Caradosso, 9 - 20123- Milano (MI) PEC: sc-fvgc5@pec.it del gruppo

Gruppo di progettazione:

Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche

Statkraft Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici

Ing. Giuseppe Sarcuno - studi d'impatto acustico Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:

M2 ENERGIA S.r.I.
Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600963 - 340.8533113

Spazio riservato agli uffici:

Elaborato redatto da:

PD Corografia d'inquadramento dell'area su Ortofoto N. progetto: N. commessa: Codice pratica: Protocollo: US3DJQ7 Scala: 1:10.000 Formato di stampa: Redatto il: Revis. 01 del: Revis. 02 del: Verificato il: Approvato il: Nome\_file o Identificatore: FG0Fo01\_PD01\_04\_CorografiaOrtofoto

