



**LEGENDA**

- Linea tubazione interrata consorzio di bonifica
- Linea MT aerea
- Linea BT aerea
- - - Linea MT interrata Parco Eolico
- Recinzione impianto agrovoltaico
- Area particella opzionata
- Servitù di passaggio Parco Eolico
- Vigneto e uliveto con strade
- Recinzione e area di pertinenza dei fabbricati
- Palo linea MT
- Palo linea BT
- Bocchetta



**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**

Gruppo di progettazione:  
 Ing. Angela Cuozzo - studio di impatto ambientale  
 Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini litologiche e strutturali  
 Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche  
 Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche  
 Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici  
 Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica  
 Ing. Angelo Nicolletti - studi d'impatto acustico  
 Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, coordinamento gruppo di lavoro  
 Ing. Giuseppe Sarcuno - studi d'impatto acustico  
 Dott. Arturo Uiso - studi e progettazione agronomica

Elaborato redatto da:  
 Geom. Donato Lenzi  
 Collegio dei Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323

Spazio riservato agli uffici:

<b>PD</b>		<b>Rilievi planoaltimetrici - interferenze</b>		<b>PD01_07</b>	
N. progetto: FGGF-001	N. commessa: 04/04/0022	Codice pratica: US3D/J27	Protocollo: Revis. 02 del:	Scala: ---	Formato di stampa: A3
Redatto il: 22/02/2023	Revis. 01 del:	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Verificato il:	Approvato il: Nome, file o identificatore: -----