



**LEGENDA**

*Impianti FER DGR.2122*

*BIOMASSE - Area Impianti*

- Impianto realizzato
- Impianto cantierizzato
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente

*EOLICO - Area Impianti*

- Impianto realizzato
- Impianto cantierizzato
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente

*FOTOVOLTAICO - Area Impianti*

- Impianto realizzato
- Impianto cantierizzato
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente

- Area Catastale Impianto
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Stazione RTN
- Stazione Elettrica Utente






**Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Posta Fissa in agro di Candela (FG) e delle relative opere di connessione alla Stazione elettrica SE Camerelle nel Comune di Ascoli Satriano (FG)**

Potenza nominale cc: 30,893 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

**INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO E DELLE OPERE CONNESSE - IMPIANTI FER DGR 2122**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Luogo progetto	Codice Procca	Documento	Codice elaborato	N° fogli	N° fogli	Nome file	Data
PD		D	3.25	1	1	D_3.25_FERDGR2122IMP	06/2024

REVISIONI					
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	08/11/2022	1° Emissione	PETRELLI	SPINELLI	AMBRON
01	30/06/2024	2° Emissione	GIAMPIETRO	MAGARIELLI	AMBRON

**PROGETTAZIONE:**  
**MATE System srl**  
 Via Goffredo Mameli, n. 5  
 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 5746758  
 mail: info@matesystem.it  
 pec: matesystem@pec.it

Il progettista:  
 Dott. Ing. Francesco Ambron



**PROPONENTE:**  
**LUMINORA CANDELA S.R.L.**  
 Via TEVERE n. 41  
 00198 ROMA

Il legale rappresentante