



**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 - Aerogeneratori**

- 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

**Are Impianto FV**

**Cavidotto di Connessione MT**






**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: 30,39 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

**INQUADRAMENTO DELL'IMPIANTO**

**IMPIANTI FER DGR 2120**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello progetto	Codice Pratica	Accesso	codice elaborato	n° fogli	nome file	Data
PD	D		3_6	1	D_3_6_FERDGR2120IMP.pdf	12/2021

REVISIONI				
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato
00	17/12/2021	1° Emissione	PETRELLI	SPINELLI

PROGETTAZIONE:

**MATE System Unipersonale srl**  
 Via Pope Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 5746758  
 mail: info@matesystemsr.it pec: matesystem@pec.it



Il legale rappresentante  
 Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO

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