



**LEGENDA**

- SE RTN
- Aree di progetto
- SE Utente
- Comuni/Frazioni
- Cavidotto di Connessione MT
- Cavidotto di Connessione AT
- Confini comunali

  
REGIONE PUGLIA

  
PROVINCIA DI BRINDISI

  
COMUNE DI CELLINO SAN MARCO

  
COMUNE DI SAN DONACI

**Realizzazione di impianto agrivoltico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in agro di Cellino San Marco e San Donaci (BR) e delle relative opere di connessione alla Stazione di connessione elettrica SE nel Comune di Cellino San Marco (BR)**

Potenza nominale cc: 25,808 MWp - Potenza in immissione ca: 20,00 MVA

ELABORATO

**INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DELL'IMPIANTO - IGM**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Unità progetto	Conto Pratico	documenti	data elaborato	n° fogli	nome file	data
PD			3_1_02	1	D_3_1_02_IGMIMP.pdf	12/2021

REVISIONI				
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato
00	15/12/2021	1° Emissione	SPINELLI	PETRELLI

**PROGETTAZIONE:**  
**MATE System Unipersonale srl**  
 Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)  
 tel. +39 080 5746756  
 mail: info@matesystem.it pec: matesystem@pec.it

  
**FRANCESCO AMBRON**  
 Ingegnere  
 n. 5904  
 Cassano delle Murge (BA)

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

Il legale rappresentante  
 Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO