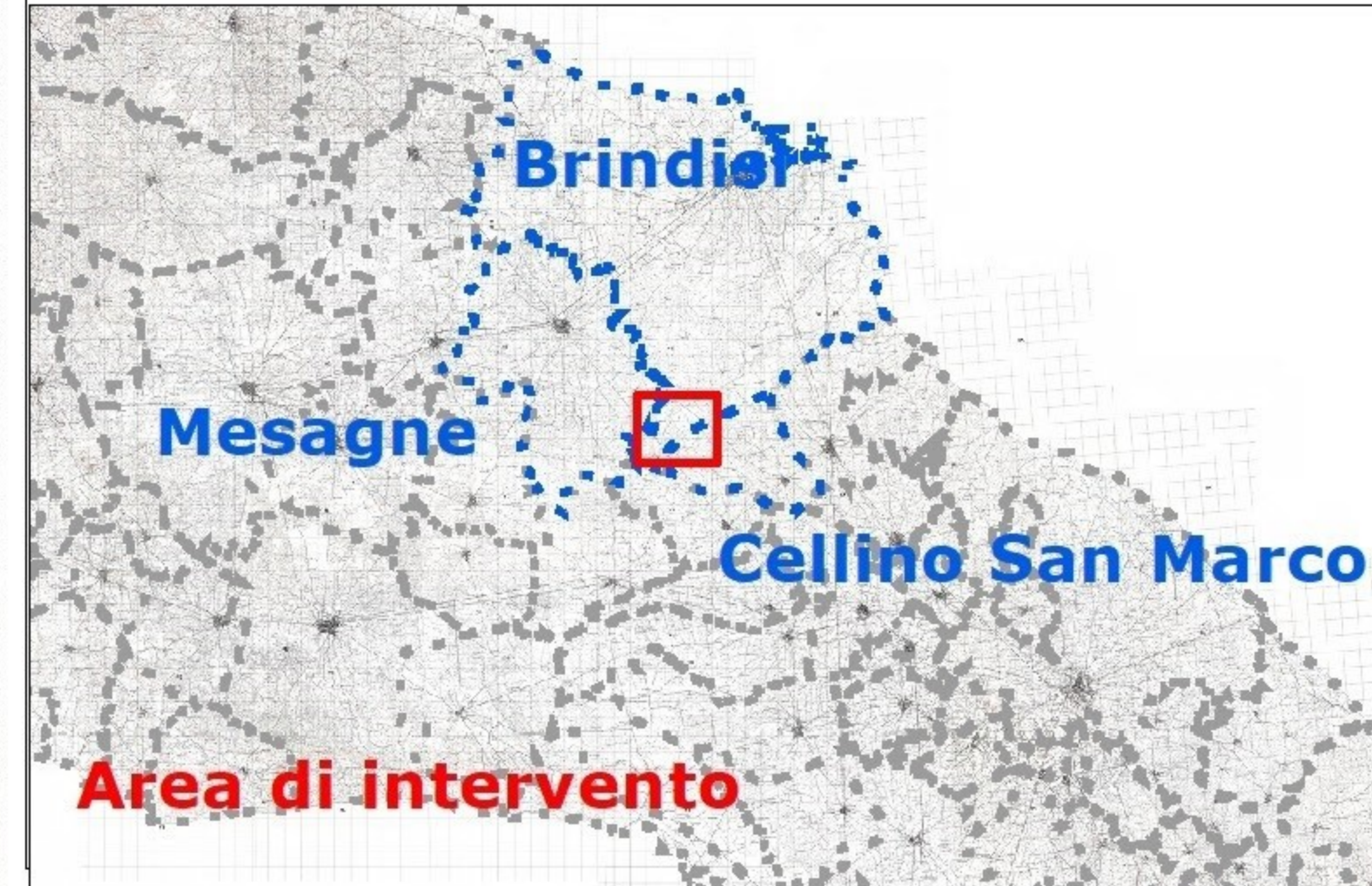


- Legenda**
- Limiti comunali
 - Area_Impianto
 - AP
 - MP
 - BP
 - PG3
 - PG2
 - PG1



Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Specchione in agro di Brindisi, Cellino San Marco e Mesagne (BR) e delle relative opere di connessione alla RTN

Potenza nominale cc: 42,98 MWp - Potenza in immissione ca: 35,00 MVA

ELABORATO

**INQUADRAMENTO VINCOLISTICO IMPIANTO
SECONDO PAI**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Unità progetto	Codice pratica	documento	codice elaborato	n° fogli	n° fogli totali	nome file
PD	1RCCNG4	D	3_5_01	1	4	1RCCNG4_D_3_5_01_PAIMP.pdf
REVISIONI						
Rev. n°	Data	Descrizione		Redatto	Verificato	Approvato
00	14/09/2021	1° Emissione		CAPORUSSO	AMBRON	TERLIZZI
01	15/10/2021	2° Emissione		CAPORUSSO	AMBRON	TERLIZZI

PROGETTAZIONE:
MATE System Unipersonale Srl
 Via Papa Pio XI, n. 8 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5146758
 mail: info@matesystem.it pec: matesystem@pec.it

Progettista:
 Ing. Antonio TERLIZZI

RICHIEDENTE:
 LUMINORA SPECCHIONE S.R.L.
 Via TEVERE n°41
 00198 ROMA

L'AMMINISTRATORE
 Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO

