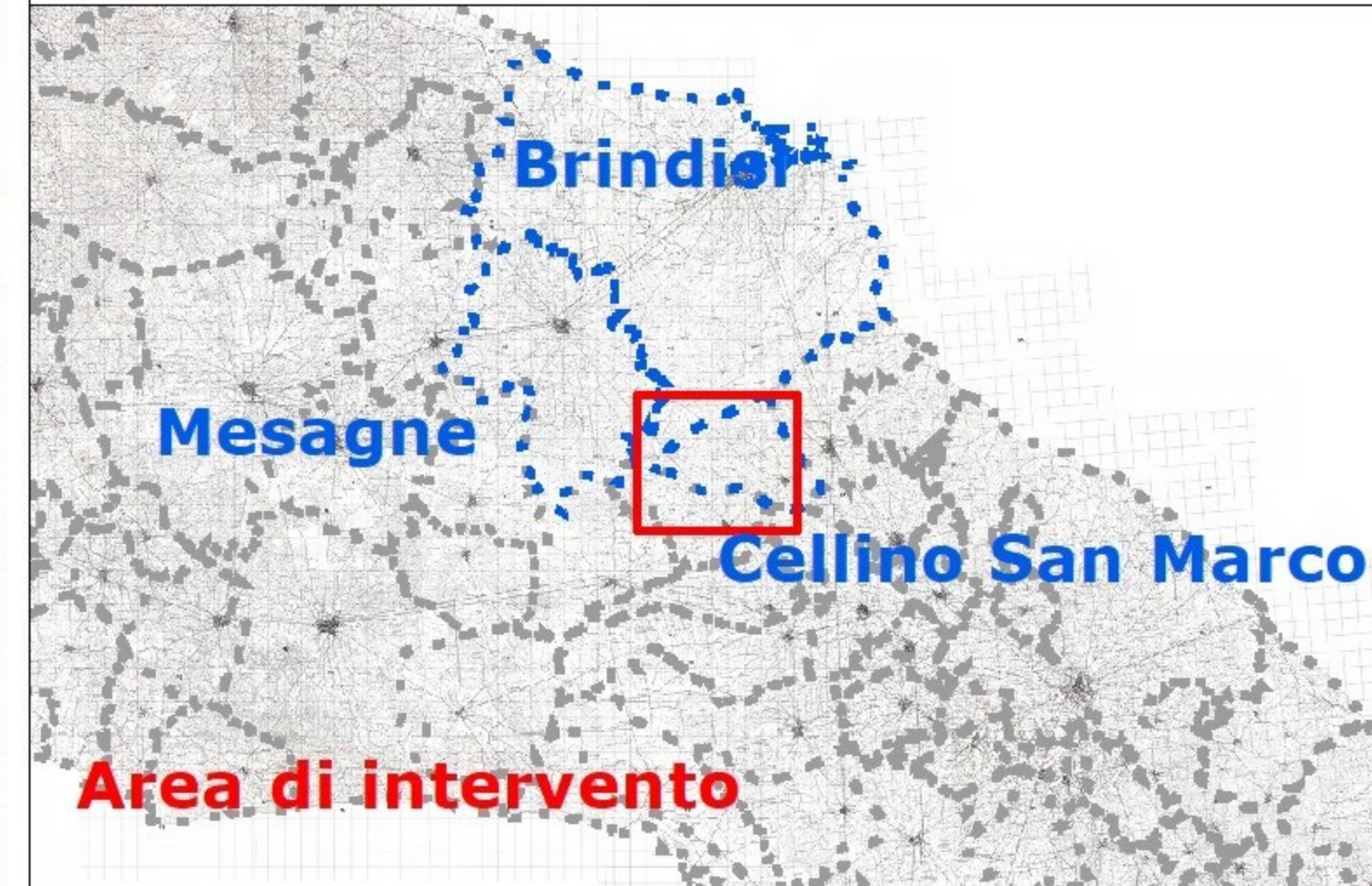


- Legenda**
- Limiti comunali
 - Cavidotto Tracciato
 - Stazione Utente
 - AP
 - MP
 - BP
 - PG3
 - PG2
 - PG1









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 DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN
CARTOGRAFIA PAI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO										
Indirizzo	Codice Fiscale	Esponente	Colore elaborato	# Fogli	# Fogli fog.	Nome file	Data	Scala	Scala	
PD	1RCCNG4	D	3.28_01	1	2	1RCCNG4_D_3.28_01_PAOOCR.pdf	Ottobre/2021	1:10000		

REVISIONI					
Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	14/06/2021	1° Emissione	CAPORUSSO	AMBRON	TERLIZZI
01	15/10/2021	2° Emissione	CAPORUSSO	AMBRON	TERLIZZI

PROGETTAZIONE:
MATE System Unipersonale s.r.l. | Progettista: Ing. Antonio TERLIZZI
 Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA) | tel. +39 080 5746758 | mail: info@matesystemer.it pec: matesystem@pec.it

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

L'AMMINISTRATORE
Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO

