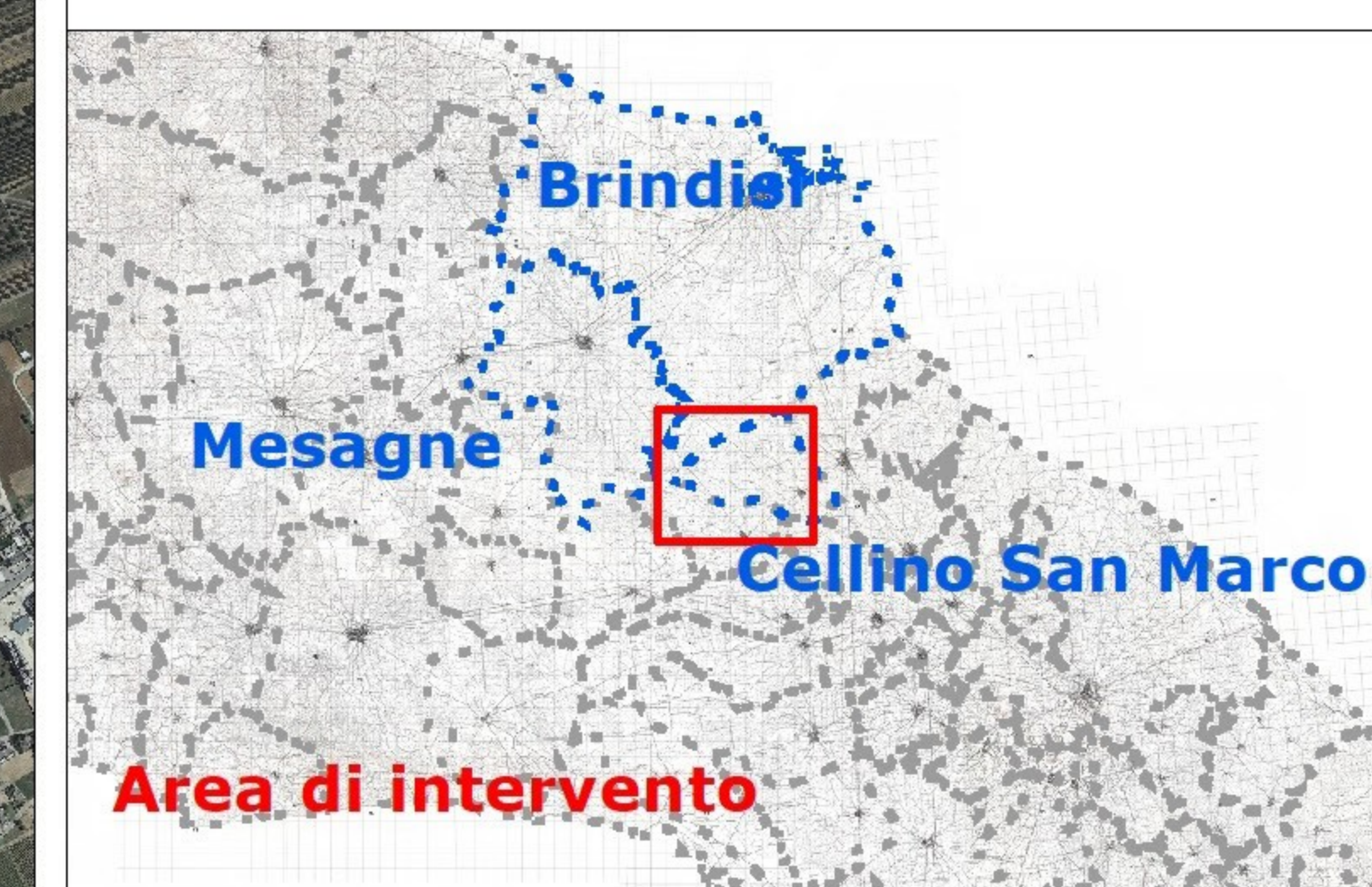





- Legenda**
- Limiti comunali
 - Cavidotto Tracciato
 - Stazione Utente
 - Boschi
 - Zone umide Ramsar
 - Aree di rispetto dei boschi
 - Aree umide
 - Prati e pascoli naturali
 - Formazioni arbustive in evoluzione naturale





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 VINCOLISTICA SECONDO PPTR
COMPONENTI BOTANICHE VEGETAZIONALI**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Identif. progetto	Codice pratica	Severità	Codice elaborato	nr fogli	nr tav. fogli	Nome file	Data
PD	1RCCNG4	D	3.27_04	4	7	1RCCNG4_D_3.27_04_PPTRBOTVEGDCOR.pdf	Ottobre/2021

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

PROGETTAZIONE:
MATE System Unipersonale S.r.l.
 Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 mail: info@matesystemsr.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

