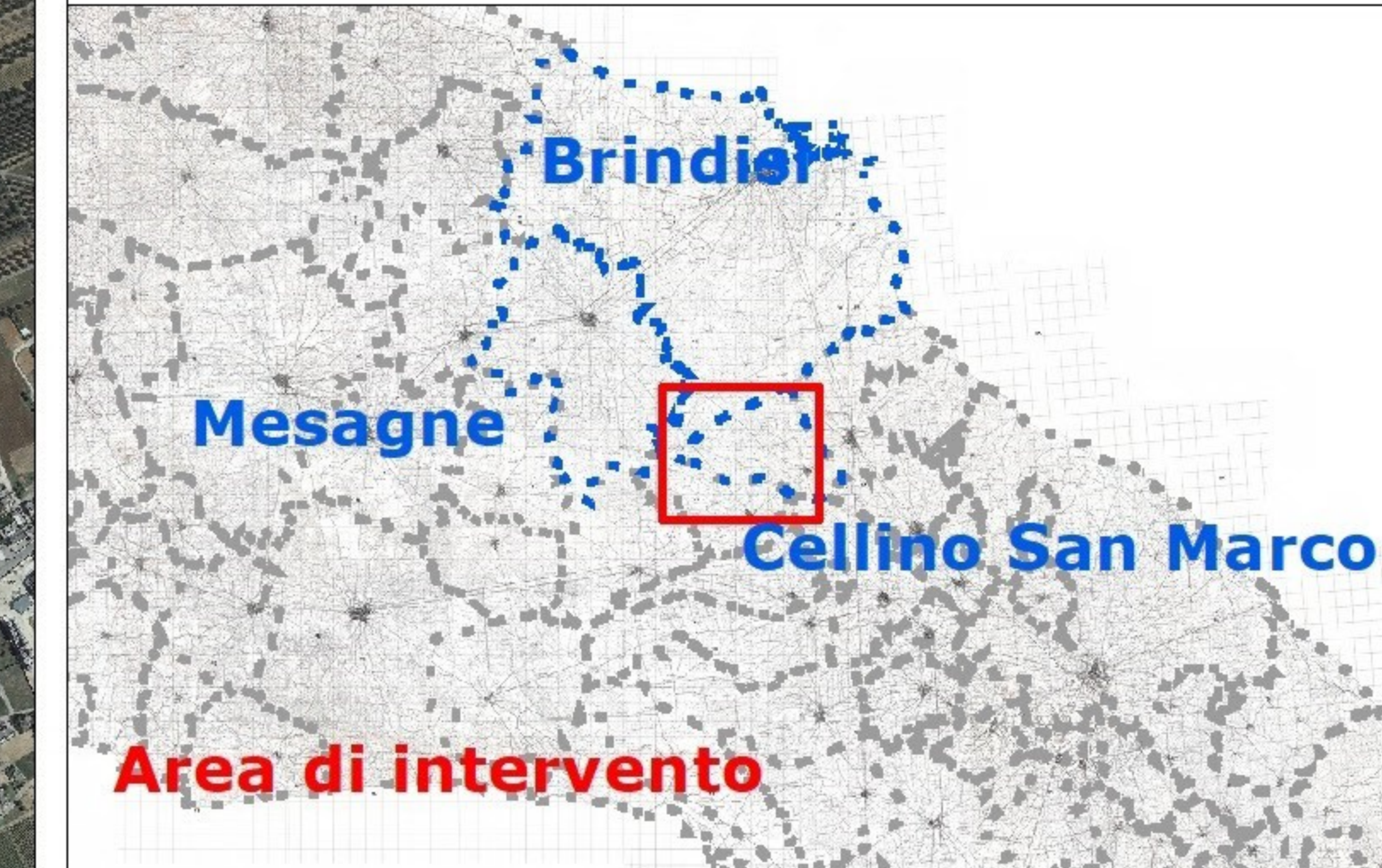


Legenda

- Limiti comunali
- Cavidotto Tracciato
- Stazione Utente
- ☑ Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali
- Aree e riserve naturali marine
- Parchi nazionali e riserve naturali statali
- Parchi e riserve naturali regionali
- ZPS
- SIC
- SIC



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 DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Libro/progetto	Libro/Pagina	Sezione	Libro/Alveolo	n° fogli	Pr. fog. fog.	Scale
PD	1RCNG4	D	3.27_05	5	7	1:10.000

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 Srl
 Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)
 tel. +39 080 5746758
 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. PAOLO MIGUEL OTIN PINTADO

