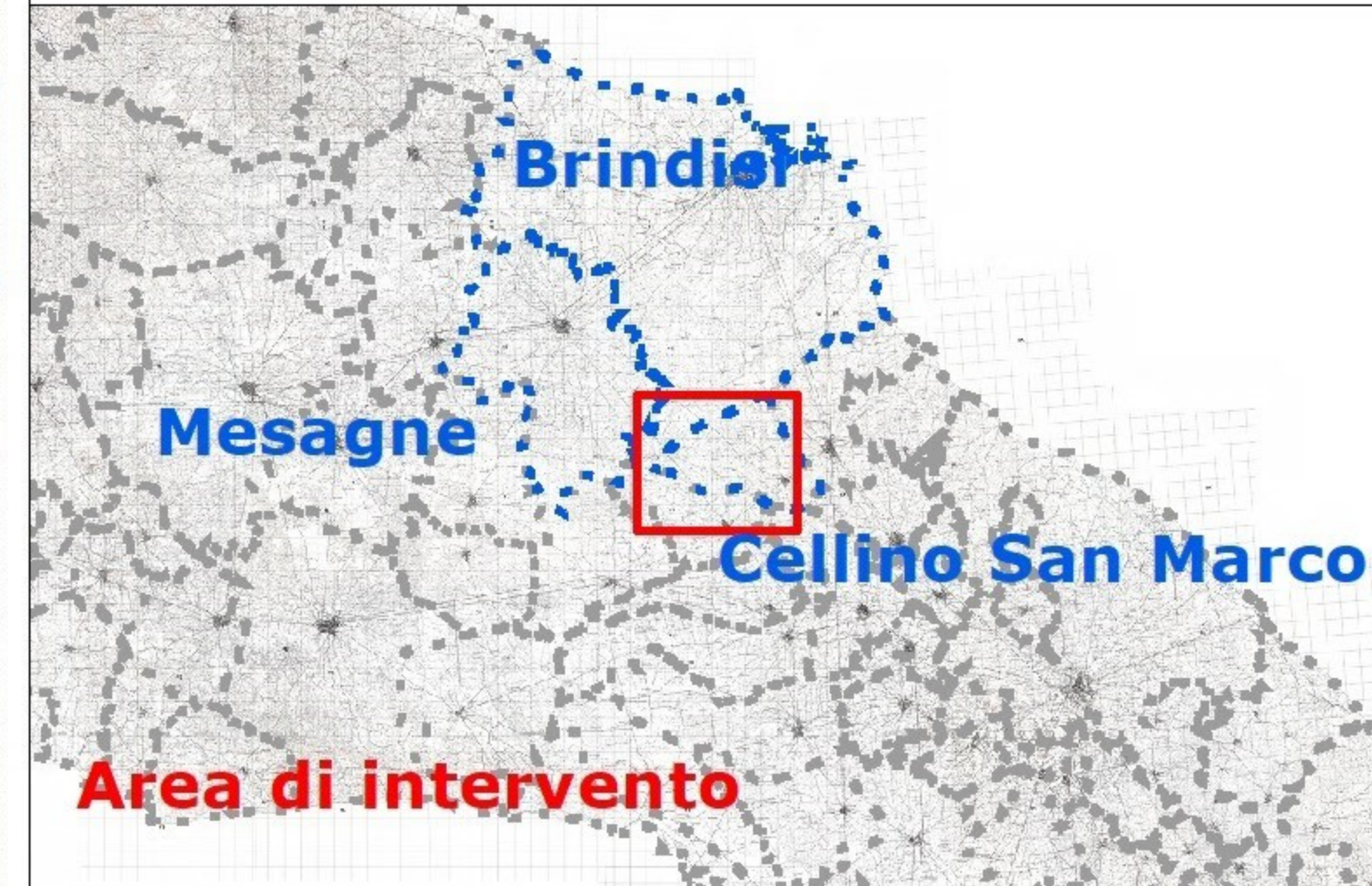


- Legenda**
- Limiti comunali
 - Cavidotto Tracciato
 - Stazione Utente
 - Carta idrogeomorfologica
 - Corso d'acqua
 - Corso d'acqua episodico
 - Corso d'acqua obliterato
 - Corso d'acqua tombato
 - Ripe_erosione_fluviale
 - Conche_1ha
 - Buffer Reticolo 150 m



Realizzazione di impianto agrivoltaco 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
CARTA IDROGEOMORFOLOGICA - RETICOLI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Libro/progetto	Cat. Fabbr.	Numero	data elaborato	n° fogli	data fogli	Scala
PD	1RCNG4	D	3.28_02	2	2	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 Srl
 Via Papa Pio XII, n.3 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. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO

