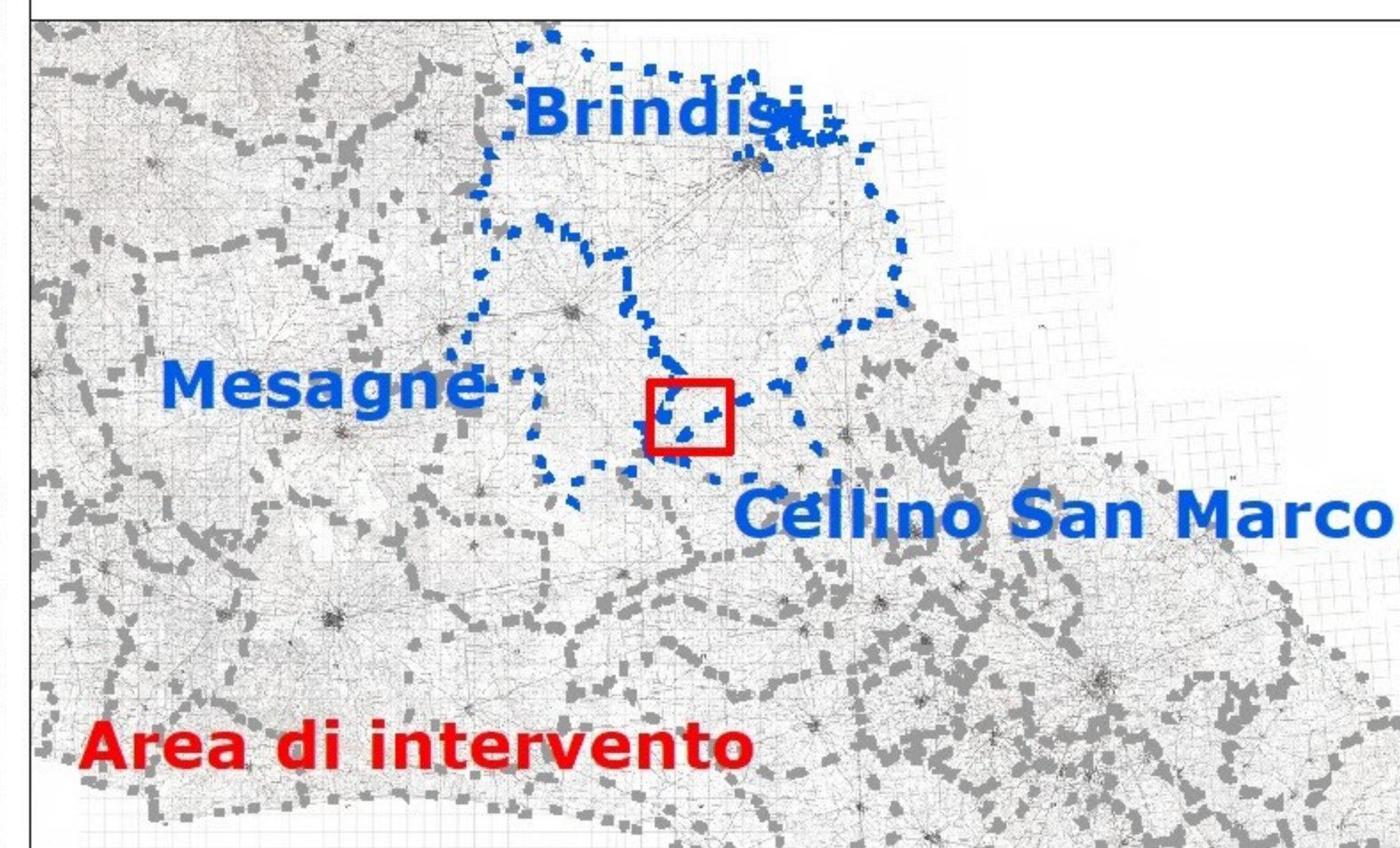


- Legenda**
- Limiti comunali
 - Area_Impianto
 - PUTTp Corsi d'acqua - art. 3.06
 - PUTTp Grotte - art. 3.06
 - PUTTp Boschi - art. 3.10
 - PUTTp Macchie - art. 3.10
 - PUTTp Zone umide - art. 3.12
 - PUTTp Biotipi siti di interesse naturalistico - artt. 3.10-3.11
 - PUTTp Parchi - artt. 3.10-3.11
 - PUTTp Aree Connesse - artt. 3.10-3.11
 - PUTTp Oasi di protezione - art. 3.13
 - PUTTp Zona di ripopolamento e cattura - art. 3.13
 - PUTTp Zone umide - art. 3.13
 - PUTTp Vincoli archeologici - art. 3.15
 - PUTTp Segnalazioni archeologiche - art. 3.15
 - PUTTp Tratturi - art. 3.15
 - PUTTp Vincoli architettonici - art. 3.16
 - PUTTp Segnalazioni architettoniche - art. 3.16
 - PUTTp Usi civici - art. 3.17
 - PUTTp Zona Trulli
 - PUTTp Vincolo ex lege 1497-1939
 - PUTTp Decreti Galassini
 - PUTTp Vincolo Idrogeologico
 - CENTRI PUBBLICI DI PRODUZIONE SELVAGGINA
 - CENTRI PRIVATI DI PRODUZIONE SELVAGGINA
 - AZIENDE FAUNISTICO-VENATORIE



Realizzazione di impianto agrivoltico con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Specchia 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 DELL'IMPIANTO SECONDO PUTT

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Unità progetto	Colore Prosa	Acquedotti	Colore idroreti	° tipo	° tipo	Nome file	Data	Scala
PD	TRCCNG4	D	3,8	1	1	TRCCNG4_0_3_8_PUTTIMP.pdf	Ottobre/2021	scala metrica

REVISIONI

Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	14/08/2021	1° Emissione	CAPORUSSO	AMBRON	TERLIZZI
01	11/10/2021	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.741
 00198 ROMA

L'AMMINISTRATORE
 Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO

