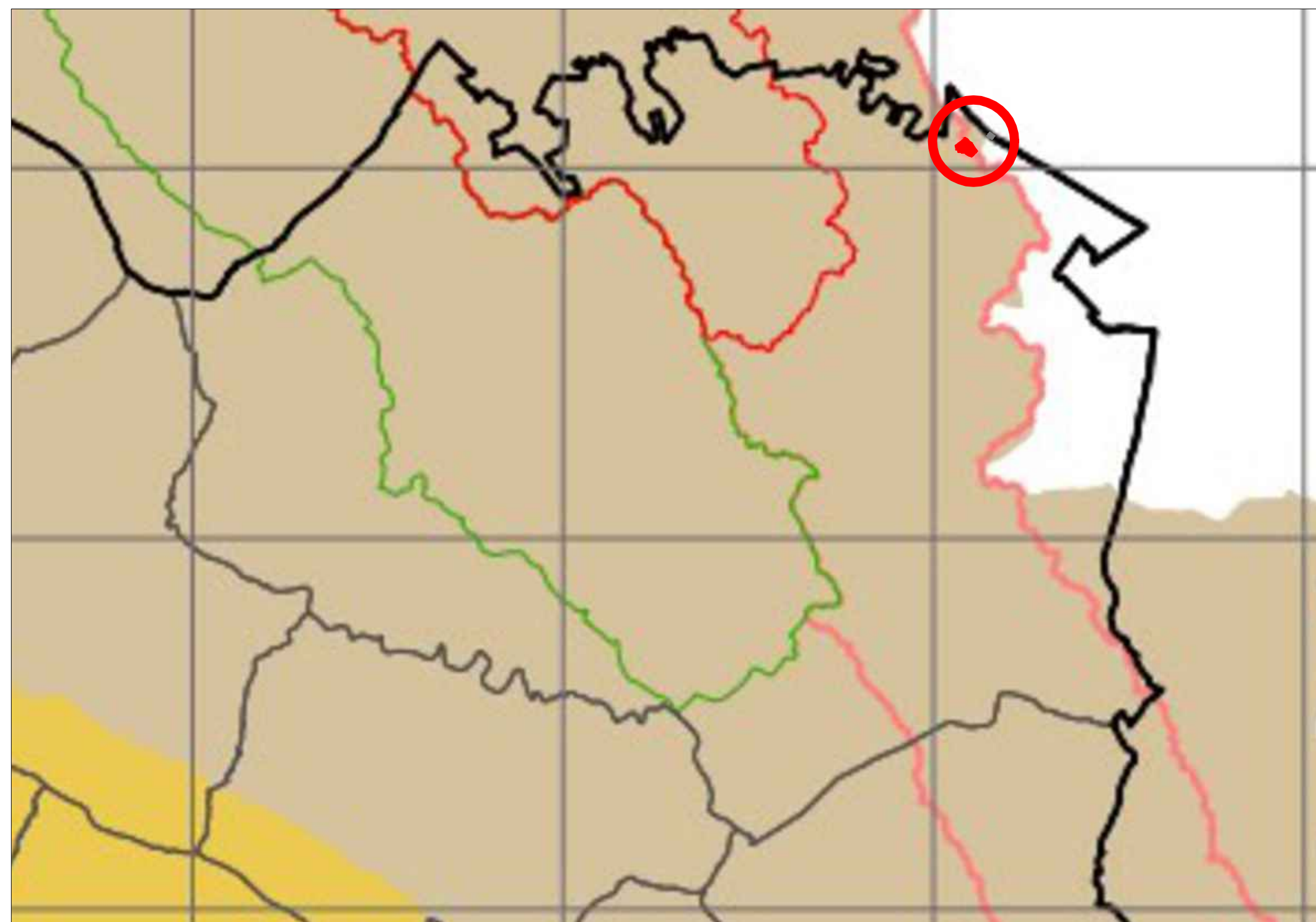


FONTE: PROTEZIONE CIVILE MATERA FEBBRAIO 2017

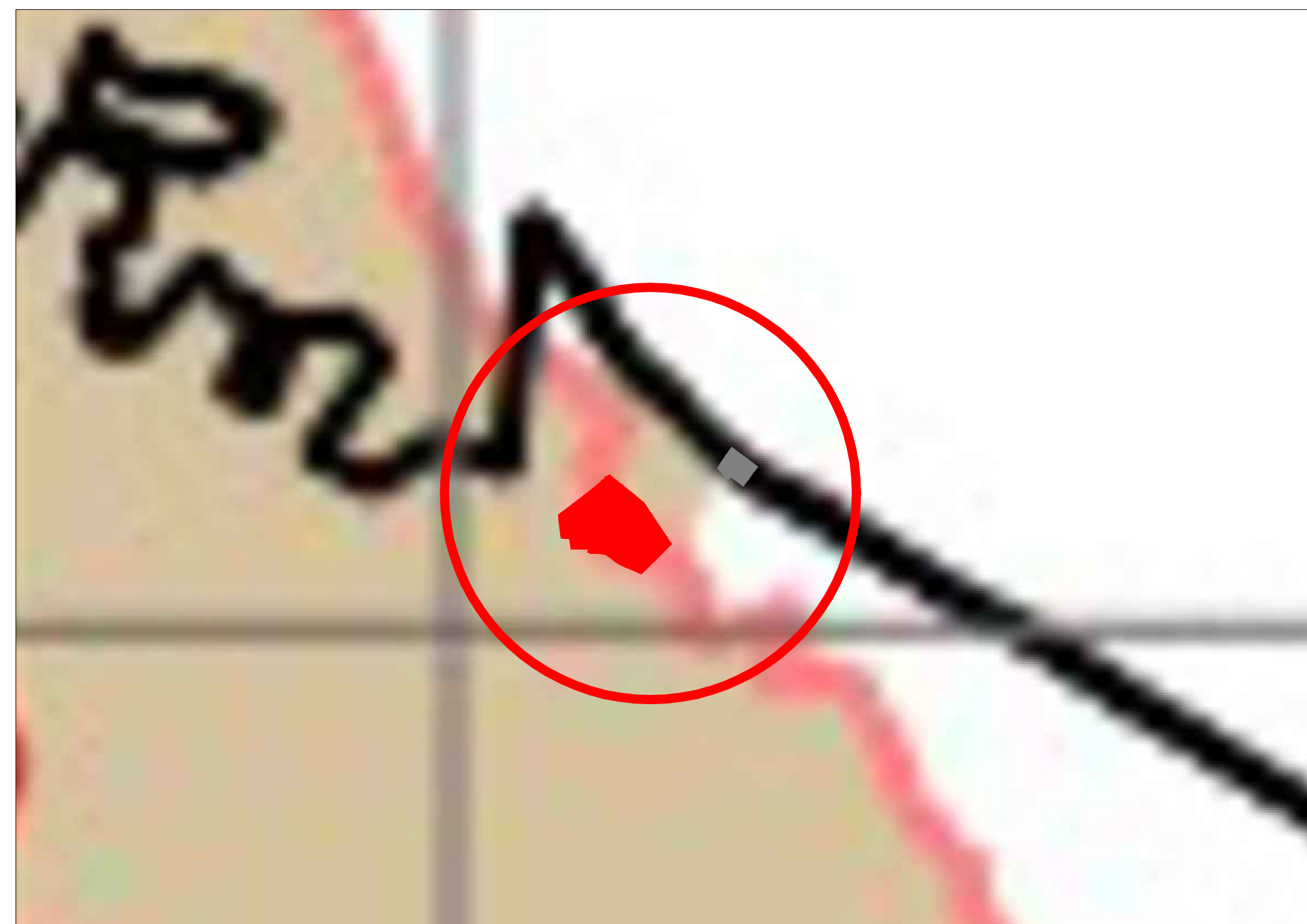


LEGENDA

- CONFINI REGIONALI
- CONFINI PROVINCIALI
- CONFINI COMUNALI
- BRADANO
- BASENTO
- AGRI
- CAVONE
- TORRENTE GRAVINE DI MATERA
- TORRENTE FIUMICELLO
- TORRENTE GRAVINA DI PICCIANO
- AREA DI PROGETTO
- STAZIONE S.E. TERNA s.p.a.



SCALA 1:250.000



SCALA 1:50.000

COMUNE DI MATERA

PROVINCIA DI MATERA REGIONE BASILICATA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 59.768,28 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 49.174,00 kW, COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Denominazione Impianto: **IMPIANTO MATERA**

Ubicazione: **Comune di Matera (MT) Località "Jesce"**

ELABORATO 60-A.02.a.10

CARTOGRAFIA DEI BACINI

| | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|---|---|--------------------------------------|--|
| Cod. Doc.: 60-A.02.a.10 | Cod. V.I.A. Min.: XXXXXXX | Project - Commissioning - Consulting Piazza XX Settembre 74 62012 Civitanova Marche (MC) ITALY P.IVA e C.F. 0201470439 | Scala: --- | PROGETTO | |
| | | | Data: 30/09/2021 | <input type="checkbox"/> PRELIMINARE | <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO |
| Il Richiedente: | | CCEN MATERA S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide, 8 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03090410212 ITALY | Tecnici: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa Iscritto al n.A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo | | |

| Revisione | Data | Descrizione | Redatto | Approvato | Autorizzato |
|-----------|------------|---------------------|---------|-----------|-------------|
| 01 | 30/09/2021 | Progetto Definitivo | F.P.L. | F.P.L. | F.P.L. |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |
| 05 | | | | | |

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pompa
(iscritto al n. A344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente:
CCEN MATERA S.R.L.
Piazza Walther Von Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano (BZ)
P.Iva - 03090410212