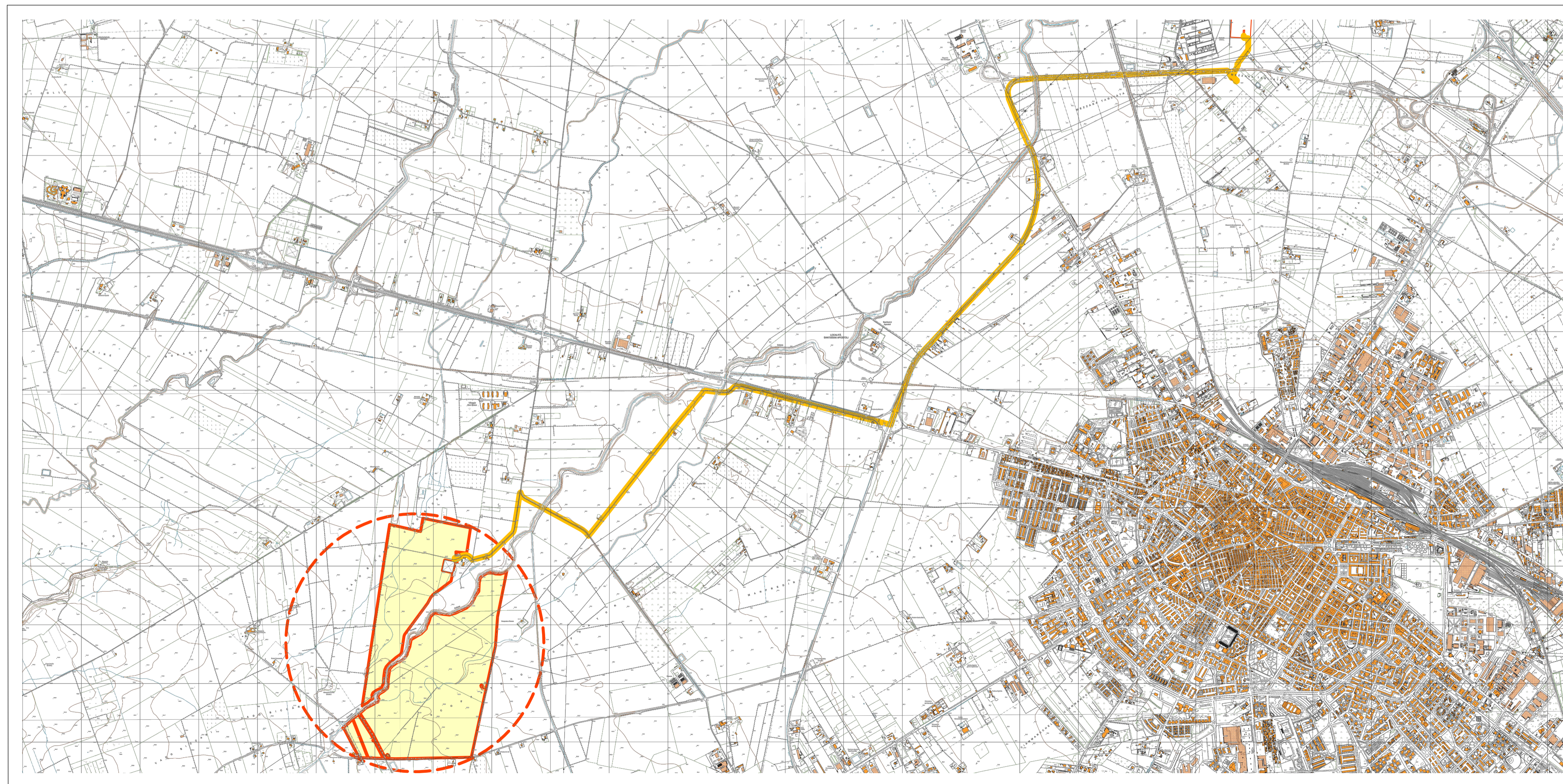


INQUADRAMENTO TERRITORIALE, STRALCIO CARTOGRAFICO CARTOGRAFIA ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE

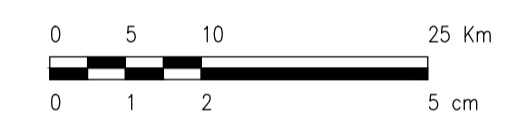


INQUADRAMENTO TERRITORIALE, STRALCIO CARTOGRAFICO CARTOGRAFIA CARTA TECNICA REGIONALE



INQUADRAMENTO TERRITORIALE

SCALA 1:500000 - 1 cm = 5 Km



LEGENDA



SITO

LEGENDA



SITO CATASTALE

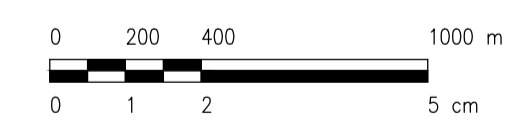


CIRCONFERENZA INGOMBRO MASSIMO IMPIANTO (RAGGIO = 1100 m)



LINEA DI CONNESSIONE

SCALA 1:20000 - 1 cm = 200 m



| 0 | SA | CP | LC | 08/2021 | |
|------|-------------|---------|------------|-----------|------|
| REV. | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato | Data |

| | | | | |
|--|---|--|--|--------------------------|
| Proponente: | TEP RENEWABLES (FOGGIA 2 PV) S.R.L. Viale Michelangelo, 177 - 71121 Foggia P. IVA e C.F. 04274560715 - REA FG - 314775 | | | |
| Oggetto: | IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 60 MWp Comune di Lucera (FG) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO | | | |
| Progettista: | ING. LAURA CONTI <small>iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726</small> | | | |
| Tavola: | STUDIO IMPATTO AMBIENTALE INQUADRAMENTO TERRITORIALE | | | N. Tav: 1 |
| Rif: | 2564_3959_A3_LU_PA_SIA_T01_REVO_INQUADRAMENTOTERRITORIALE | | | Scala: 1:25000 |
| <small>E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.</small> | | | | |