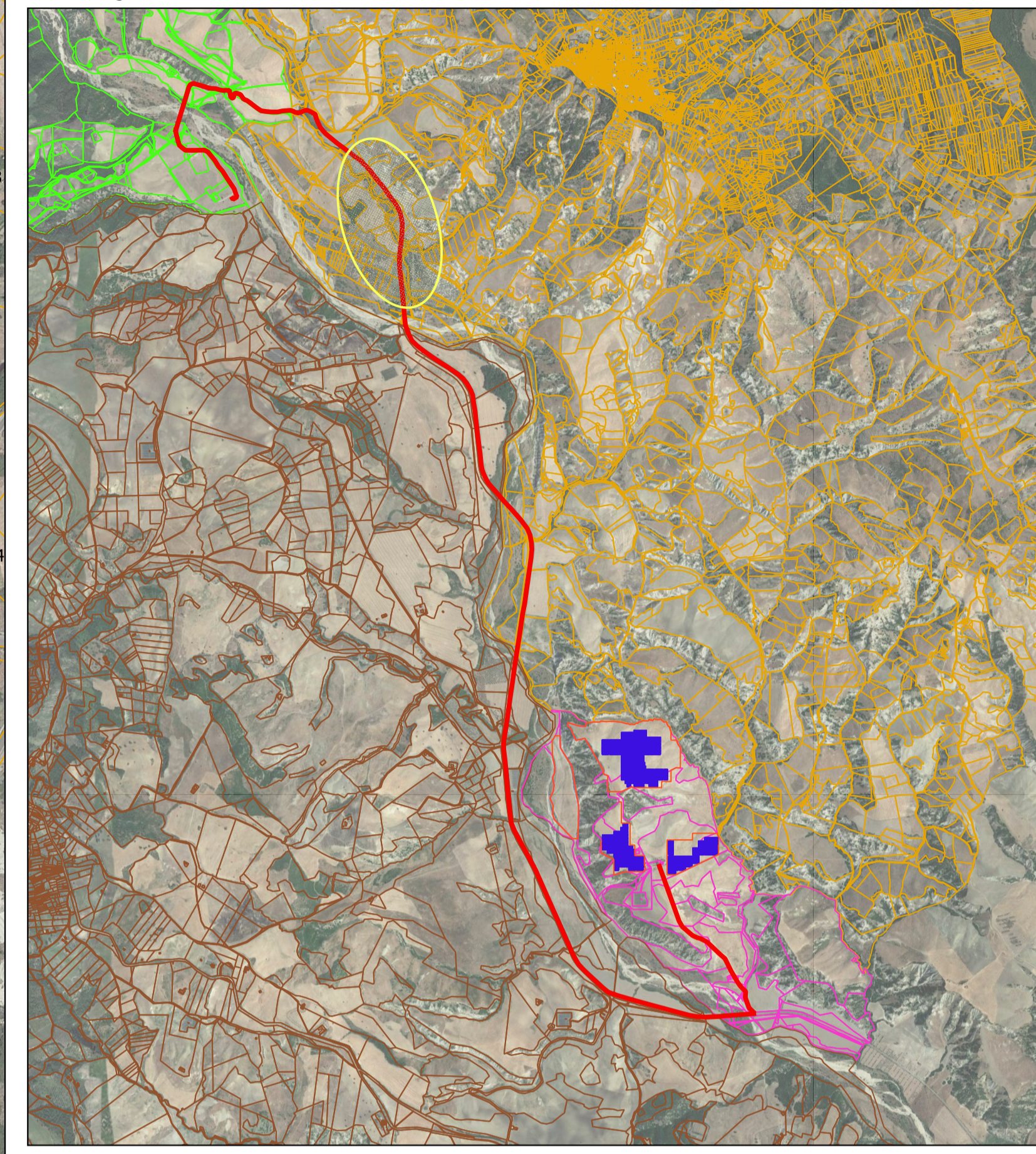




**LEGENDA**

- Cavidotto
- Foglio 24 Comune di San Mauro Forte
- Foglio 25 Comune di San Mauro Forte
- Foglio 47 Comune di Garaguso
- Foglio 39 Comune di Salandra



**PROVINCIA DI MATERA  
COMUNE DI SAN MAURO FORTE**

LOCALITA': **LOCALITA' SERRA D'ULIVO**

PROGETTO:  
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRI-VOLTAICO A TERRA DELLA POTENZA NOMINALE 19,99 MW DENOMINATO "PERSOLAR1"**

TITOLO DOCUMENTO:  
**PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO GRAFICO**

SOGGETTO RICHIEDENTE: **PERSOLAR S.R.L.** L'ESECUTORE:  
SEDE LEGALE E UFFICI:  
Via Santa Sofia n. 22  
20122 - MILANO (MI)  
CF e P.IVA n. 11013420960 N. REA MI-2673256

GRUPPO DI PROGETTAZIONE



**EGM PROJECT**



**Ing. Carmen Martone**



**Ing. Domenico Castaldo**

Via V. Veneto 15/A, 85100 Potenza  
P. IVA 02094310768

Incar. n° 96330 V. Ordine Ingegneri di Torino  
C.F. GSTDNC 73M18 H6555W  
Viale Europa 42, 10070 - Balangero  
tel 0123/346088 fax 0123/347458  
info@studiokingcastaldo.it cell 338/4727747

| Codice lavoro | Livello progetto | Cat. Op.    | Tipologia | Numero | Rev. | Pag. | di | Nome file                             | Scala                                 | Progressivo                           |
|---------------|------------------|-------------|-----------|--------|------|------|----|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| P262          | PD               | I.FV_IF     | T         | 01     | /00  | 1    | 1  | A.12.a.19h                            | 1:2000                                | 42                                    |
| Rev.          | Data             | Descrizione |           |        |      |      |    | Redazione                             | Controllo                             | Approvazione                          |
| 00            | 31 Gennaio 2022  | Emissione   |           |        |      |      |    | Ing. Domenico Castaldo<br>EGM Project | Ing. Domenico Castaldo<br>EGM Project | Ing. Domenico Castaldo<br>EGM Project |
|               |                  |             |           |        |      |      |    |                                       |                                       |                                       |
|               |                  |             |           |        |      |      |    |                                       |                                       |                                       |
|               |                  |             |           |        |      |      |    |                                       |                                       |                                       |

SCALA 1:2000