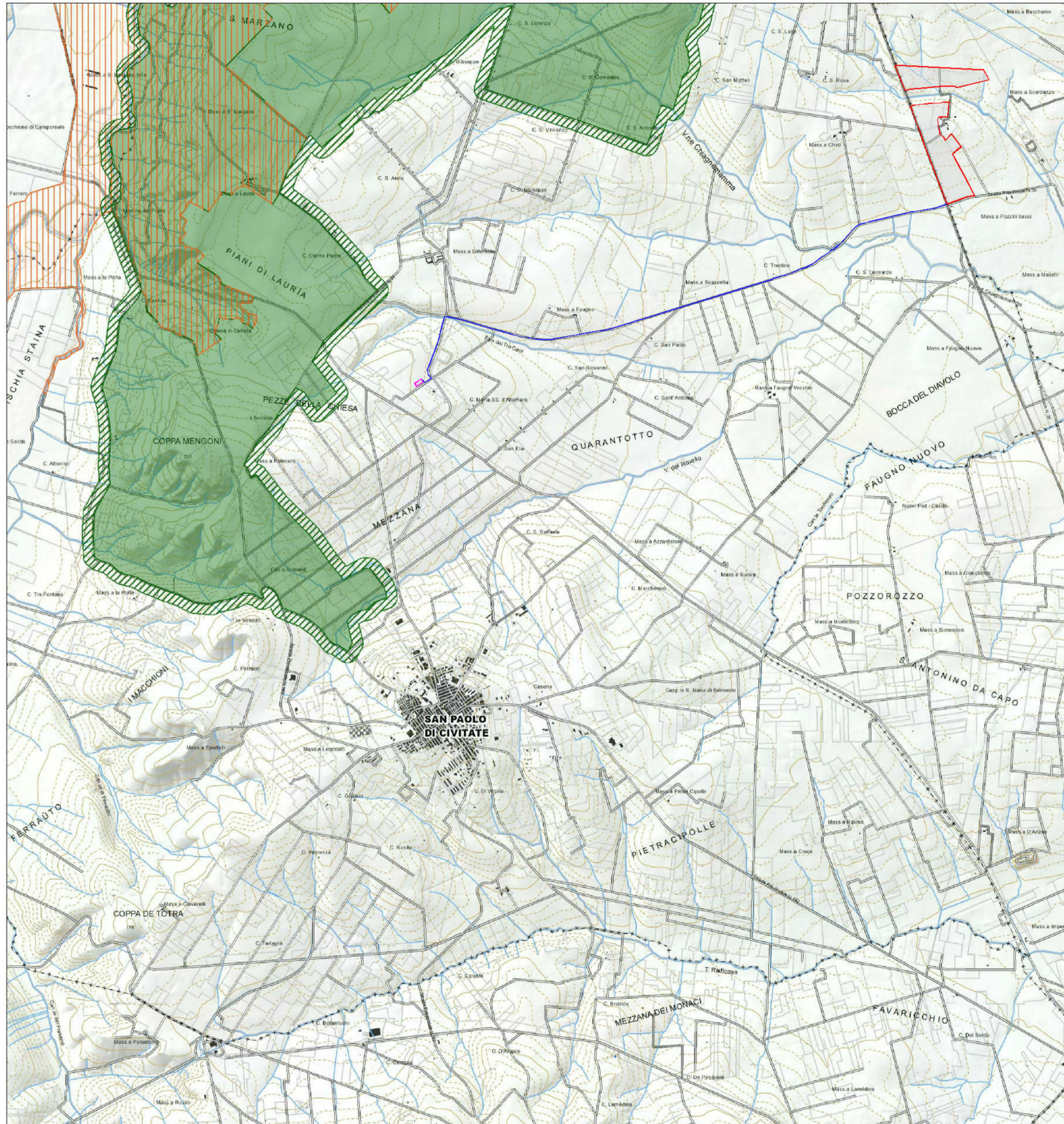


## 6.2 STRUTTURA ECOSISTEMICA AMBIENTALE

### 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici



### LEGENDA

#### 6.2.2 Componenti aree protette e siti naturalistici

| Beni paesaggistici               |                                                 | Siti di rilevanza naturalistica |                                |
|----------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
|                                  | Parchi e riserve                                |                                 | AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO     |
|                                  | Aree e riserve naturali marine                  |                                 | SOTTOSTAZIONE                  |
|                                  | Parchi nazionali e riserve naturali statali     |                                 | TRACCIATO CAVIDOTTO INTERRUPTO |
|                                  | Parchi e riserve naturali regionali             |                                 |                                |
| Ulteriori contesti paesaggistici |                                                 |                                 |                                |
|                                  | Area di rispetto dei parchi e riserve regionali |                                 |                                |
| Siti di rilevanza naturalistica  |                                                 |                                 |                                |
|                                  | ZPS                                             |                                 |                                |
|                                  | SIC                                             |                                 |                                |
|                                  | SIC MARE                                        |                                 |                                |

| Codice del Paesaggio art.                                          | NTA del PPTR              |                        |                                        | Rappresentazione cartografica formato shape (.shp) | Interferenza con i Campi Fotovoltaici | Interferenza con il cavidotto MT |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
|                                                                    | Definizione               | Disposizioni normative | art.                                   |                                                    |                                       |                                  |
| 6.2.2 - Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici    | art. 67                   | Indirizzi / Direttive  | art. 69 / art. 70                      |                                                    |                                       |                                  |
| BP - Parchi e riserve                                              | art. 142, co. 1, lett. f) | art. 68-1)             | Prescrizioni                           | art. 71                                            | BP 142 F                              | No                               |
| UCP - Siti di rilevanza naturalistica                              | art. 143, co. 1, lett. e) | art. 68-2)             | Misure di salvaguardia e utilizzazione | art. 73                                            | UCP_rilevanza naturalistica           | No                               |
| UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m) | art. 143, co. 1, lett. e) | art. 68-3)             | Misure di salvaguardia e utilizzazione | art. 72                                            | UCP_rispetto parchi_100m              | No                               |

Studio di Ingegneria



Ing. Nicola Roselli Via Dei Hoi, 3 86039 Termoli (CB)  
Tel. 3333788752 email ing.nicolaroselli@gmail.com

REGIONE PUGLIA  
Comune di Apricena  
Provincia di Foggia

PROGETTO DEFINITIVO

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA AD INSEGUIMENTO SOLARE MONO - ASSIALE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI APRICENA (FG), IN CDA "POZZILLI" DI POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 18,513 MWp E POTENZA NOMINALE IN A.C. DI 16,80 MWp

TITOLO TAVOLA

PPTR Regione Puglia 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei sistemi naturalistici

| PROGETTAZIONE                                                                                                                                                                                                                                                               | PROPONENTE                                                                                           | SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| PROGETTISTI<br>Ing. Nicola ROSELLI<br><br>Ing. ROSSO SALOME<br><br>CONSULENTE E BENEFICIARIO PAESAGGIO<br>Arch. GIULIA DI GIOVATO<br><br>CONSULENZE E COLLABORAZIONI<br>Archeol. Gerardo FRATIANNI<br>Dott. Massimo MACCHIAROLA<br>Ing. Elvio MURETTA<br>Geol. Vito PLESCIA | <b>LIMES 25 S.R.L.</b><br>SEDE LEGALE<br>Piano, cap 20121<br>via Manzoni n° 41<br>P.IVA 10537760968, |                            |

4.1\_7.4

| REVISIONE | DATA       | DESCRIZIONE REVISIONE | REDATTO   | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|------------|-----------------------|-----------|------------|-----------|
| A         | 06/04/2020 | EMISSIONE             | DI-BONATO | LIMES25    | LIMES25   |
| B         | DATA       |                       |           |            |           |
| C         | DATA       |                       |           |            |           |
| D         | DATA       |                       |           |            |           |
| E         | DATA       |                       |           |            |           |
| F         | DATA       |                       |           |            |           |

Tutti i diritti sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione