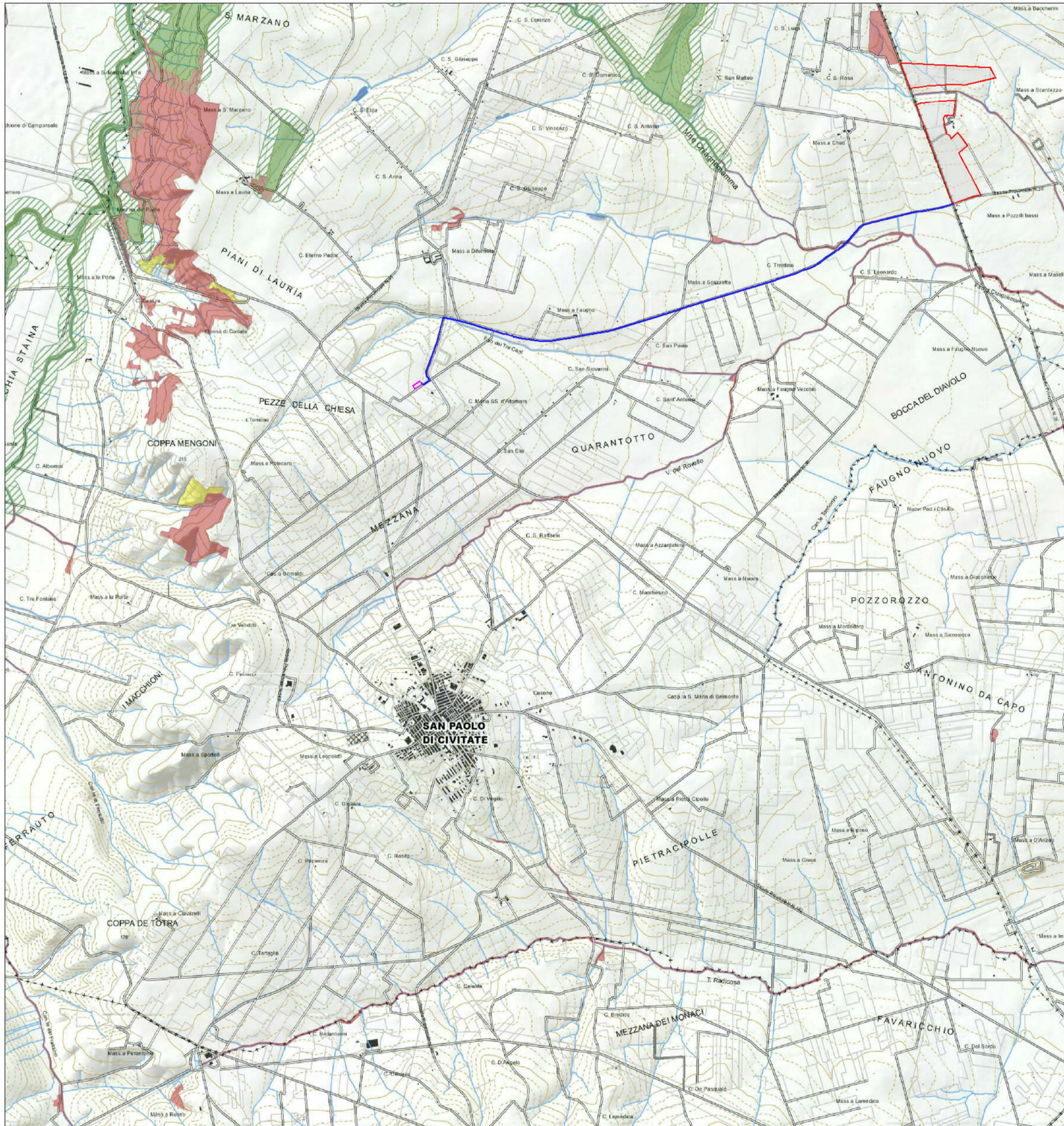


6.2 STRUTTURA ECOSISTEMICA AMBIENTALE

6.2.1 Componenti botanico vegetazionale



LEGENDA

6.2.1 Componenti botanico vegetazionale

Beni paesaggistici

- Boschi
- Zone umide Ramsar

Ulteriori contesti paesaggistici

- Aree umide
- Prati e pascoli naturali
- Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- Aree di rispetto dei boschi

- AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- SOTTOSTAZIONE
- TRACCIATO CAVIDOTTO INTERRATO

| Codice del Paesaggio art. | NTA del PPTR | | | Rappresentazione cartografica formato shape (.shp) | Interferenza con i Campi Fotovoltaici | Interferenza con il cavo d'otto MT |
|--|---------------------------|------------------------|--|--|---------------------------------------|------------------------------------|
| | Definizione | Disposizioni normative | art. | | | |
| 6.2 - STRUTTURA ECOSISTEMICA - AMBIENTALE | | | | | | |
| 6.2.1 - Componenti botanico-vegetazionali | art. 57 | Indirizzi / Direttive | art. 60 / art. 61 | | | |
| BP - Boschi | art. 142, co. 1, lett. g) | art. 58-1) | Prescrizioni | art. 62 | BP 142 G | No |
| BP - Zone umide Ramsar | art. 142, co. 1, lett. j) | art. 58-2) | Prescrizioni | art. 64 | BP 142 I | No |
| UCP - Aree umide | art. 143, co. 1, lett. e) | art. 59-1) | Misure di salvaguardia e utilizzazione | art. 65 | UCP aree umide | No |
| UCP - Prati e pascoli naturali | art. 143, co. 1, lett. e) | art. 59-2) | Misure di salvaguardia e utilizzazione | art. 66 | UCP pascoli naturali | No |
| UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale | art. 143, co. 1, lett. e) | art. 59-3) | Misure di salvaguardia e utilizzazione | art. 66 | UCP formazioni arbustive | No |
| UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m - 50m - 20m) | art. 143, co. 1, lett. e) | art. 59-4) | Misure di salvaguardia e utilizzazione | art. 63 | UCP_rispetto boschi | 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 6.2.1 Componenti botanico vegetazionale

| PROGETTAZIONE | PROPONENTE | SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI |
|--|--|----------------------------|
| PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. ROSSO SALOME CONSULENTE DEI BENI PAESAGGICI Arch. GIULIA DI GIOVATO | LIMES 25 S.R.L. REG. LOCALI Piano, cap 20121 via Manzoni n° 41 P.IVA 10537760968, | |
| CONSULENZE E COLLABORAZIONI Archeol. Gerardo FRATTANNI Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA | | |

4.1_7.3

| 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