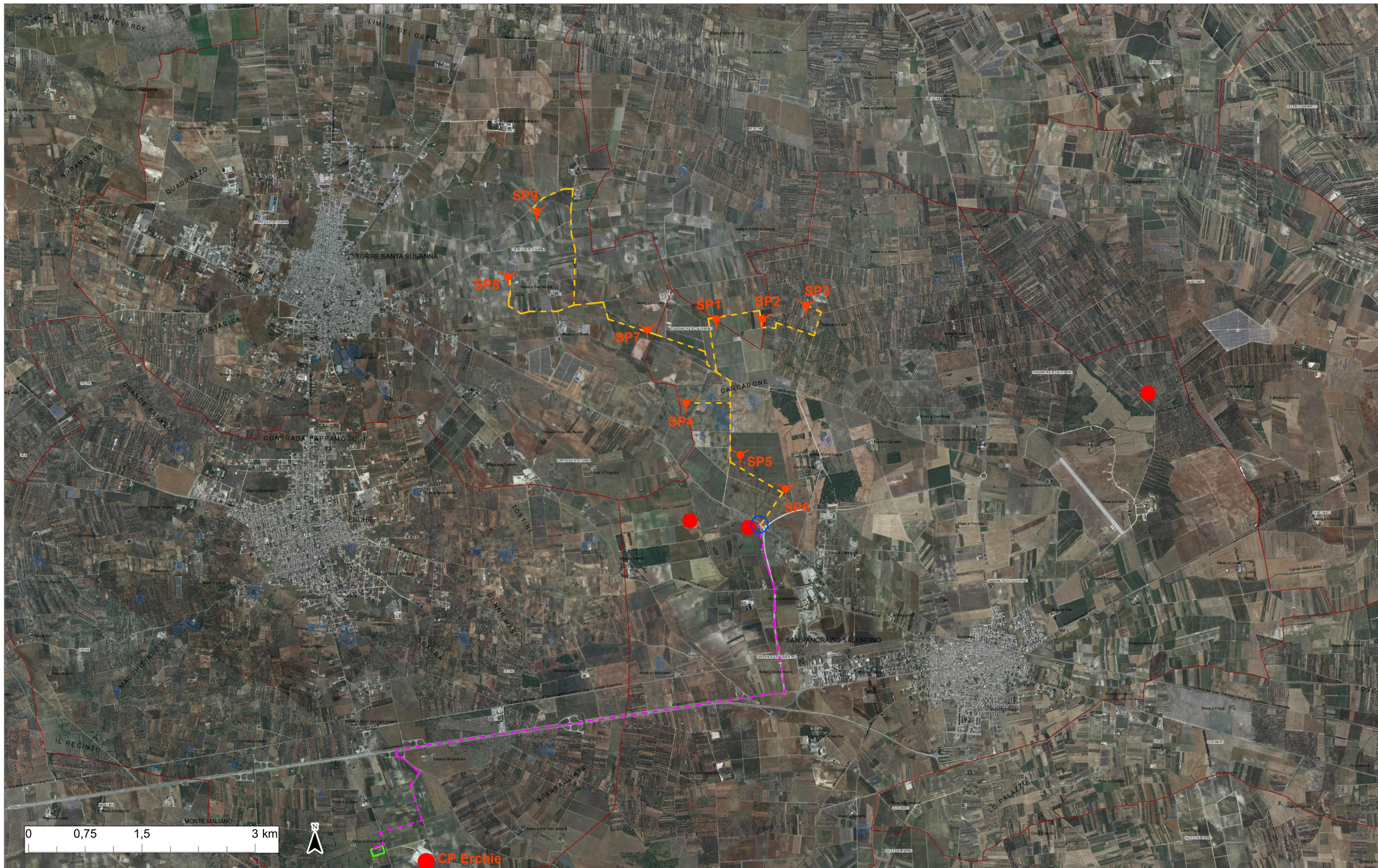


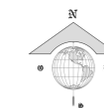
PPTR vigente - componenti geomorfologiche



- Confini Comunali
 - Aeroporti
 - Lame e gravine
 - Doline
 - Geositi (fascia tutela)
 - Inghiottoi
 - Cordoni dunari
 - Grotte
 - Versanti
- Ortofoto: riprese AGEA 2016

RIFERIMENTI CATASTALI

| Aerogeneratore | Comune | Foglio | Particella |
|----------------|---------------------|--------|------------|
| SP1 | Mesagne | 134 | 136 |
| SP2 | Mesagne | 134 | 155 |
| SP3 | San Pancrazio S.no | 7 | 7 |
| SP4 | San Pancrazio S.no | 18 | 108 |
| SP5 | San Pancrazio S.no | 18 | 6 |
| SP6 | San Pancrazio S.no | 18 | 115 |
| SP7 | Torre Santa Susanna | 46 | 69 |
| SP8 | Torre Santa Susanna | 33 | 189 |
| SP9 | Torre Santa Susanna | 30 | 302 |



LEGENDA

- ✂ Generatore Eolico (SPn)
- Anello di connessione generatori eolici in Media Tensione
- Fine anello di connessione MT
- Percorso MT fino a sottostazione elettrica
- Sottostazione Elettrica



AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL d.lgs. 23/12/2003 N. 387 RELATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 52,8 MW COSTITUITO DA 9 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "SAN PANCRAZIO WIND" UBICATO NEI COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO - MESAGNE - TORRE SANTA SUSANNA.

ELABORATO: PPTR vigente - Componenti Geomorfologiche scala 1:16000

PROGETTAZIONE



REVISIONI

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|---------|-------------|----------|------------|-----------|
| 01 | 09/2020 | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |