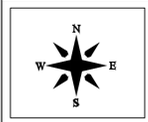
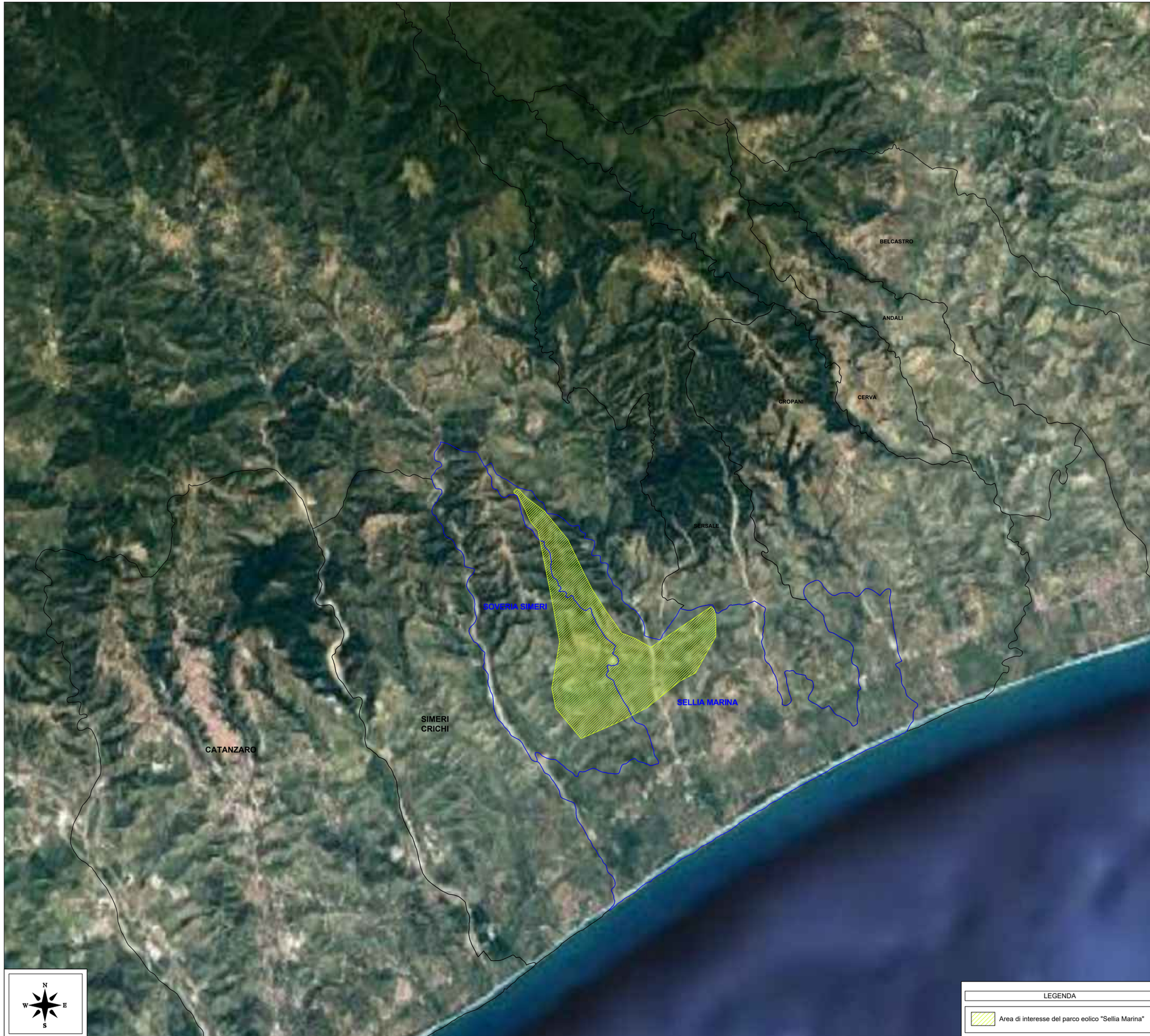
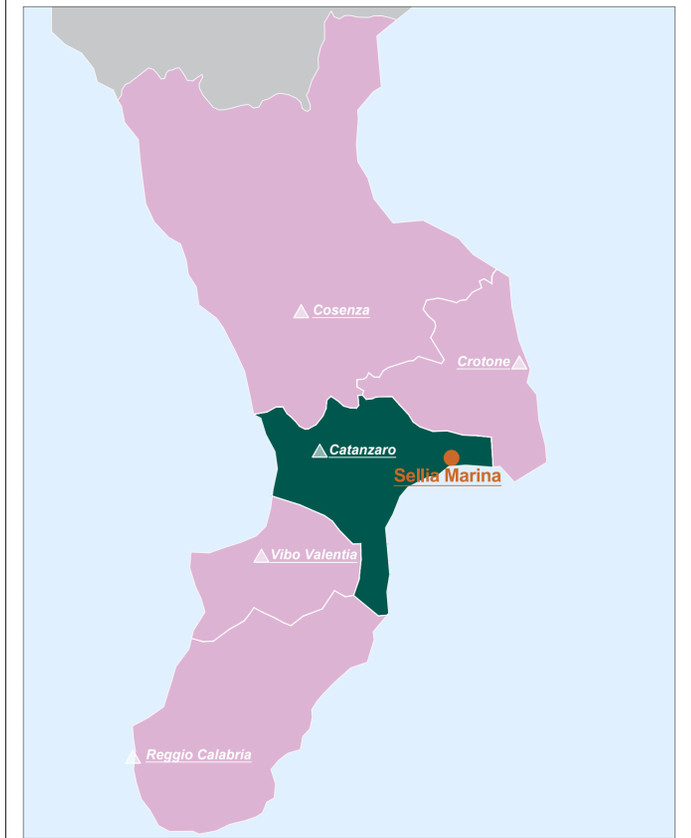


Localizzazione geografica - Scala 1:50.000



| LEGENDA |   |
|---------|---|
|         | Area di interesse del parco eolico "Sella Marina" |

Inquadramento generale - Scala 1:1.000.000



BASE CARTOGRAFICA : Ortofoto Google 2016



Committente: **PLT engineering s.r.l.**  
via Dismano 1280  
47522 Cesena (FC)  
P.IVA/C.F. 05857900723

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "SELLIA MARINA"**

|            |                            |              |             |
|------------|----------------------------|--------------|-------------|
| Documento: | <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> | ID PROGETTO: | <b>PESM</b> |
|            |                            | DISCIPLINA:  | <b>G</b>    |
|            |                            | CAPITOLO:    |             |

|               |                 |            |                                  |
|---------------|-----------------|------------|----------------------------------|
| N° Documento: | <b>PET-G-03</b> | Elaborato: | <b>Localizzazione geografica</b> |
|---------------|-----------------|------------|----------------------------------|

|        |           |          |    |            |                                    |
|--------|-----------|----------|----|------------|------------------------------------|
| SCALA: | 1:100.000 | FORMATO: | A1 | Nome file: | PET-G-03_Localizzazione geografica |
|--------|-----------|----------|----|------------|------------------------------------|

Progettazione:

Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Ing. Claudio Coscarella

| Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|----------------|-----------------------|---------|-------------|-----------|
| 00   | 01/2021        | PRIMA EMISSIONE       | GEMSA   | GEMSA       | PLT       |
|      |                |                       |         |             |           |
|      |                |                       |         |             |           |