



Legenda

- Aerogeneratore di progetto
- Elettrodotto esistente da demolire
- Cavidotto MT 30kV
- SE di trasformazione - utenza 30/150kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Opere RTN - SE smistamento 150kV
- Anemometro
- Elettrodotto esistente
- Nuovi sostegni Opere RTN
- Sostegni da demolire

| | | | | |
|-------|------------|-------|---------|--------------|
| D | | | | |
| C | | | | |
| B | 28/02/2022 | INSE | INSE | |
| A | 10/05/2020 | INSE | INSE | |
| EDIC. | DATE | DRAWN | CHECKED | REVISED-EDPR |

SECONDA EMISSIONE
 PRIMA EMISSIONE
 MODIFICATION

| | |
|--------------|----------------|
| DATE | SCALE 1/25.000 |
| DRAWN | INSE |
| CHECKED | INSE |
| REVISED-EDPR | 05/20 |
| Format | A3 |

Parco eolico Campomarino

Planimetria inquadramento generale IGM
 Regione Molise - Comune di Campomarino (CB)

| | |
|------------------------------|---------------|
| INSE Srl | |
| CAD Vers.: B | Page Vers.: X |
| Name Collection | Page: 01 |
| | Cont: 01 |
| CAD N°: OW320290311BW_CMOLE3 | |