



Legenda

- Aerogeneratore di progetto
- Opere RTN - Stazione 150kV
- SSE di trasformazione - utenza 30-150kV
- Opere RTN - Raccordi
- Cavidotto MT 30kV
- Cavidotto AT 150kV
- Elettrodotto da demolire
- Anemometro
- Elettrodotto 150 Kv - Esistenti

| | | | | | | | |
|-------|------------|----------|----------|--------------|--|-------------|----------------|
| D | | | | | | DATE | SCALE 1/25.000 |
| C | 28/02/2022 | INSE srl | INSE srl | | | DRAWN | INSE |
| B | 10/05/20 | INSE srl | INSE srl | | | CHECKED | INSE |
| A | | | | | | REVISD-EDPR | |
| EDIC. | DATE | DRAWN | CHECKED | REVISED-EDPR | | Format A2 | |

INGENGERI DELLA PROV. DI CAMPANIA
 PASCUALE ESPOSITO
 INGEGNERE CIVILE E PAESAGGISTA
 INGEGNERE DELLA PROV. DI CAMPANIA
 N° ISCRIZIONE: 17962

SECONDA EMISSIONE
 PRIMA EMISSIONE
 MODIFICATION



RePlus S.r.l. renewables
Parco eolico Campomarino
 Inquadramento Territoriale dell'area di progetto su carta IGM
 Regione Molise - Comune di Campomarino (CB)

INSE INSE Srl
 CAD Vers.: B Page Vers.: X
 Name collection: Page: 01
 Collection Cont: 01
 CAD N°: OW3202903118W_CMOCV8