




LEGENDA

-  WTG di progetto General Electric GE158 6.1MW
-  Elettrodotto interrato MT 30kV - posa con scavo a trincea
-  Isoipse

|                                                                                                                                                                                                               |                |                                                                                            |                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| REGIONE PUGLIA                                                                                                                                                                                                |                | PROVINCIA DI FOGGIA                                                                        |                      |
| Anzano di Puglia                                                                                                                                                                                              |                | Comuni di:<br>Monteleone di Puglia                                                         | Sant'Agata di Puglia |
|                                     |                |                                                                                            |                      |
| I.V.P.C. S.p.A.<br>Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11<br>80121 Napoli<br>Sede Operativa: 83100 Avellino - Via Cavour/108<br>telefono: 081246061<br>telefono: 0812460646<br>E-Mail: ivpc@ivpc.it           |                |                                                                                            |                      |
| <b>PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO ESISTENTE NEI COMUNI DI ANZANO DI PUGLIA, MONTELEONE DI PUGLIA E SANT'AGATA DI PUGLIA</b>                                                   |                |                                                                                            |                      |
| <b>RILIEVO PLANOALTIMETRICO DELL'IMPIANTO DI PROGETTO SU ORTOFTO</b>                                                                                                                                          |                |                                                                                            |                      |
| DATA: Luglio 2023                                                                                                                                                                                             |                | N° CODICE ELABORATO: TAV_08                                                                |                      |
| SCALA: 1:10.000                                                                                                                                                                                               |                | Formato: A3                                                                                |                      |
| Tipologia: D (disegno)                                                                                                                                                                                        |                | Lingua: ITALIANO                                                                           |                      |
| STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA<br>MEZZINA dott. Ing. Antonio<br>Via Tiburto 108 e 110 70136 San Severo (FG)<br>Tel. 0882.228072 Fax 0882.242051<br>E-Mail: info@studioingmezzina.it Web: www.studioingmezzina.it |                |                                                                                            |                      |
| NOSTOI s.r.l.<br>Dott.ssa Maria Grazia Liseno<br>Tel. 0882.426921 Fax 0882.090445<br>E-Mail: ing.maria@nostonoi.it                                                                                            |                | Dott. Nazario Di Lella<br>Tel. 0882.281704 Cell. 328.320902<br>E-Mail: gnd@nostonoi.it     |                      |
| STM<br>Ing. Tommaso Monaco<br>Tel. 0884.426921 Fax 0884.090445<br>E-Mail: ing.tommaso@studioingmezzina.it                                                                                                     |                | Geom. Matteo Occhiochiuso<br>Tel. 328.341522<br>E-Mail: matteo.occhiochiuso@ing.it         |                      |
| STUDIO FALCONE<br>Ing. Antonio Falcone<br>Tel. 0884.534378 Fax 0884.534378<br>E-Mail: antonio.falcone@studiofalcone.eu                                                                                        |                | Dott. Agr. Pasquale Fausto Milano<br>Tel. 3470880127<br>E-Mail: pfausto@pasqualefausto.com |                      |
| 01                                                                                                                                                                                                            | Luglio 2023    | Rimessione progetto definitivo a seguito integrazione dei Mase                             | Studio Mezzina       |
| 00                                                                                                                                                                                                            | Settembre 2022 | Emissione progetto definitivo                                                              | Studio Mezzina       |
| N° REVISIONE: DATA                                                                                                                                                                                            |                | OGGETTO DELLA REVISIONE: ELABORAZIONE: APPROVAZIONE:                                       |                      |