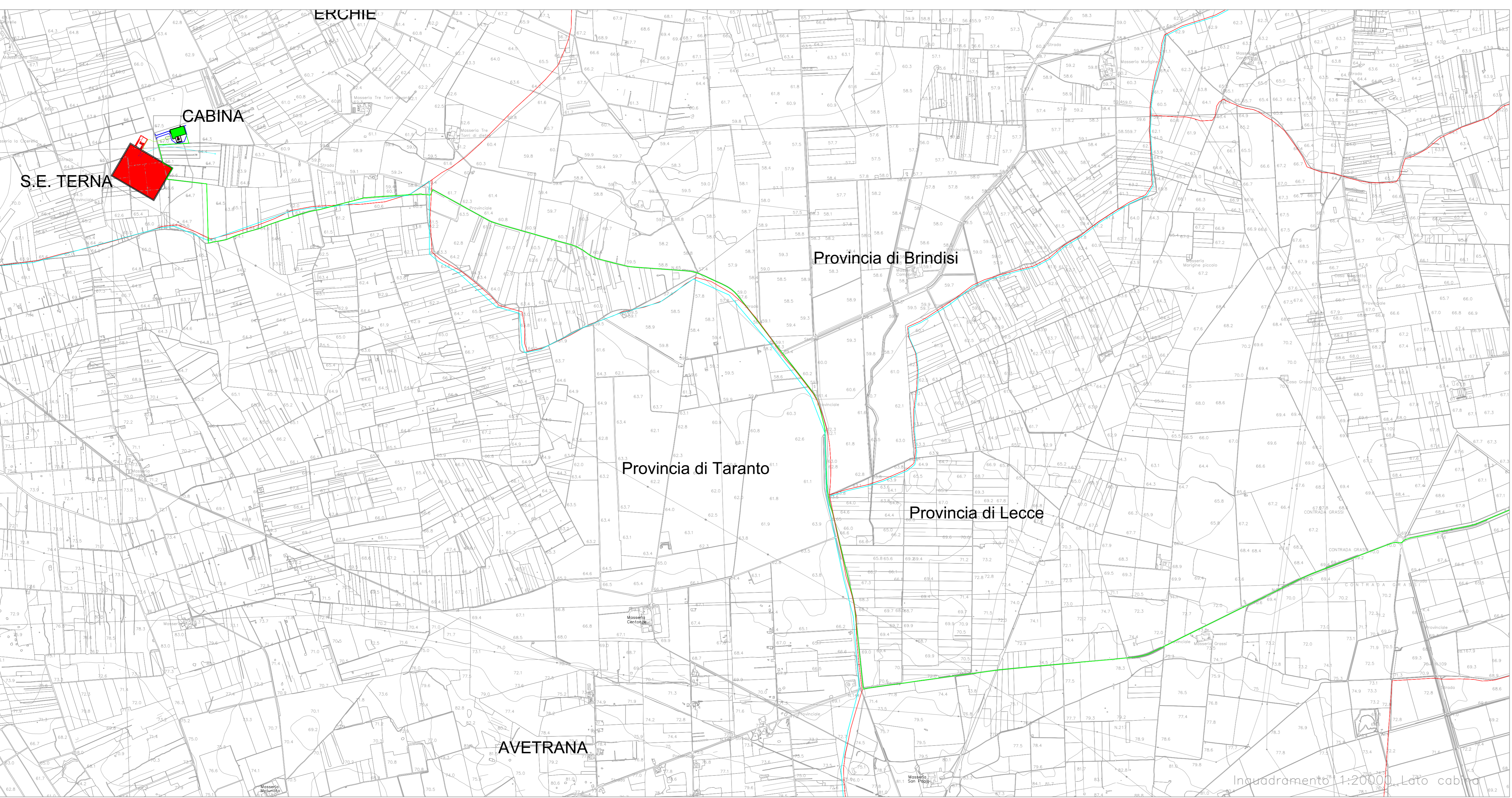


LEGENDA

-  AEROGENERATORE SG170-6 MW
-  PIAZZOLA DI ESERCIZIO
-  STRADE DI ESERCIZIO
-  CAVIDOTTO ESTERNO
-  CAVIDOTTO INTERNO
-  CABINA SSE
-  STAZIONE TERNA
-  CONFINI COMUNALI
-  CONFINI PROVINCIALI



Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-32N

| N. | WTG | Est (X) | Nord(Y) | Comune | Provincia | Foglio | P.lla |
|----|-----|---------|---------|-------------|-----------|--------|---------------|
| 1 | S01 | 744797 | 447162 | Veglie | Lecce | 4 | 490-755 |
| 2 | S02 | 741791 | 447354 | Salice S.no | Lecce | 12 | 21 |
| 3 | S03 | 742491 | 447249 | Veglie | Lecce | 3 | 287 |
| 4 | S04 | 74212 | 447343 | Veglie | Lecce | 1 | 13-124 |
| 5 | S05 | 745163 | 4473219 | Salice S.no | Lecce | 25 | 327 |
| 6 | S06 | 745934 | 4472948 | Salice S.no | Lecce | 36 | 1-143-144 |
| 7 | S07 | 745263 | 4472038 | Veglie | Lecce | 4 | 1289 |
| 8 | S08 | 745973 | 4471848 | Veglie | Lecce | 4 | 1152 |
| 9 | S09 | 747523 | 4472407 | Salice S.no | Lecce | 44 | 87-130-175-86 |
| 10 | S10 | 749180 | 4473062 | Salice S.no | Lecce | 39 | 24 |

Regione Puglia
COMUNE DI SALICE SALENTINO - COMUNE DI VEGLIE
PROVINCIA DI LECCE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESSA IN RETE PARI A 60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "SAVE ENERGY"

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:
 Comuni di Erchie (Br)-San Pancrazio Salentino (Br) - Avetrana (Ta)

PROGETTO DEFINITIVO
 Codice Impianto: 6QTZR9

Tavola : **0_02b** Titolo : **Layout impianto di esercizio su CTR Inquadramento generale**

Cod. Identificativo elaborato : **6QTZR9_ElaboratoGrafico_0_02b**

Progetto: **ENERWIND s.r.l.**
 Via San Lorenzo 155 - cap 73033 MESAGNE (BR)
 P.IVA 02549880744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it

Avvitatore: **AVETRANA ENERGIA s.r.l.**
 Piazza del Grano n.3 - cap 39100 BOLZANO (BZ)
 P.IVA 0305420219 - REA BZ 227626 - avetrana.energia@legalmail.it

MSC Innovative Solutions s.r.l.s.
 Via Misa n.30 - 73030 Lecce
 Tel. +39 385337971
 Email: msc.innovativesolutions@gmail.com - P. IVA 0503190754
 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Restia

SOCIETA' DEL GRUPPO
FRI-EL GREEN POWER S.p.A.
 Piazza della Rotonda, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia
 Tel. +39 06 6880 4163 - Fax. +39 06 6821 2764
 Email: info@fri-el.it - P. IVA 01533770218

| Indagine Specialistiche : | Data | Revisione | Redatto | Approvato |
|---------------------------|------|------------|-----------------|-----------|
| | | 20.06.2021 | Prima Emissione | SM |

Data: Giugno 2021 Scala: 1:20000 File: 6QTZR9_ElaboratoGrafico_0_02b Controllato: Formato: **A0**

Al sensi e per gli effetti dell'art.9 e 39 dello Statto n.633 del 27 aprile 1941, il presente progetto intellettuale e materiale di questo elaborato e fascicolo espresso diletto a chiunque di renderlo noto in tutti o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.