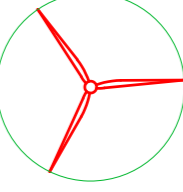





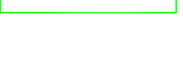





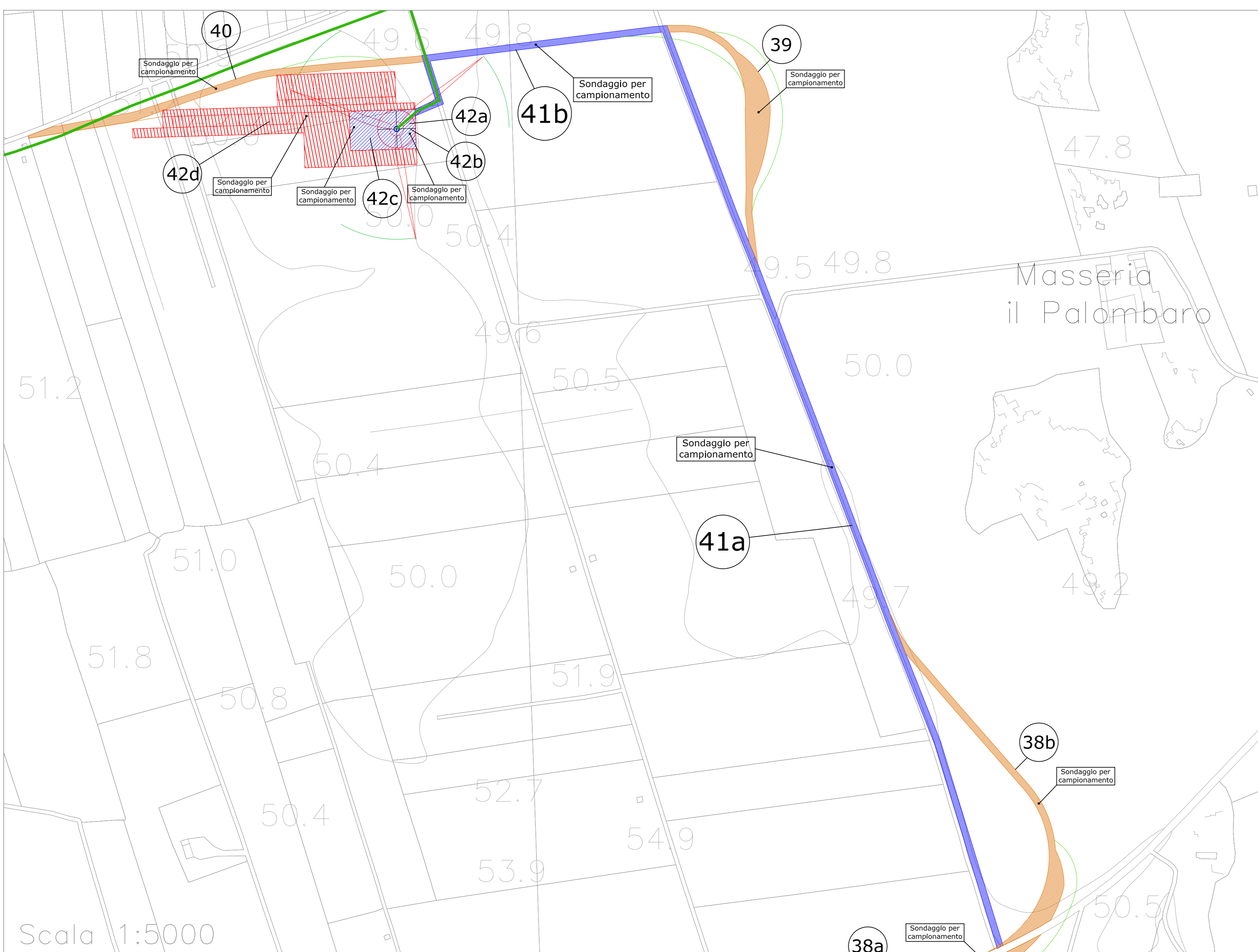
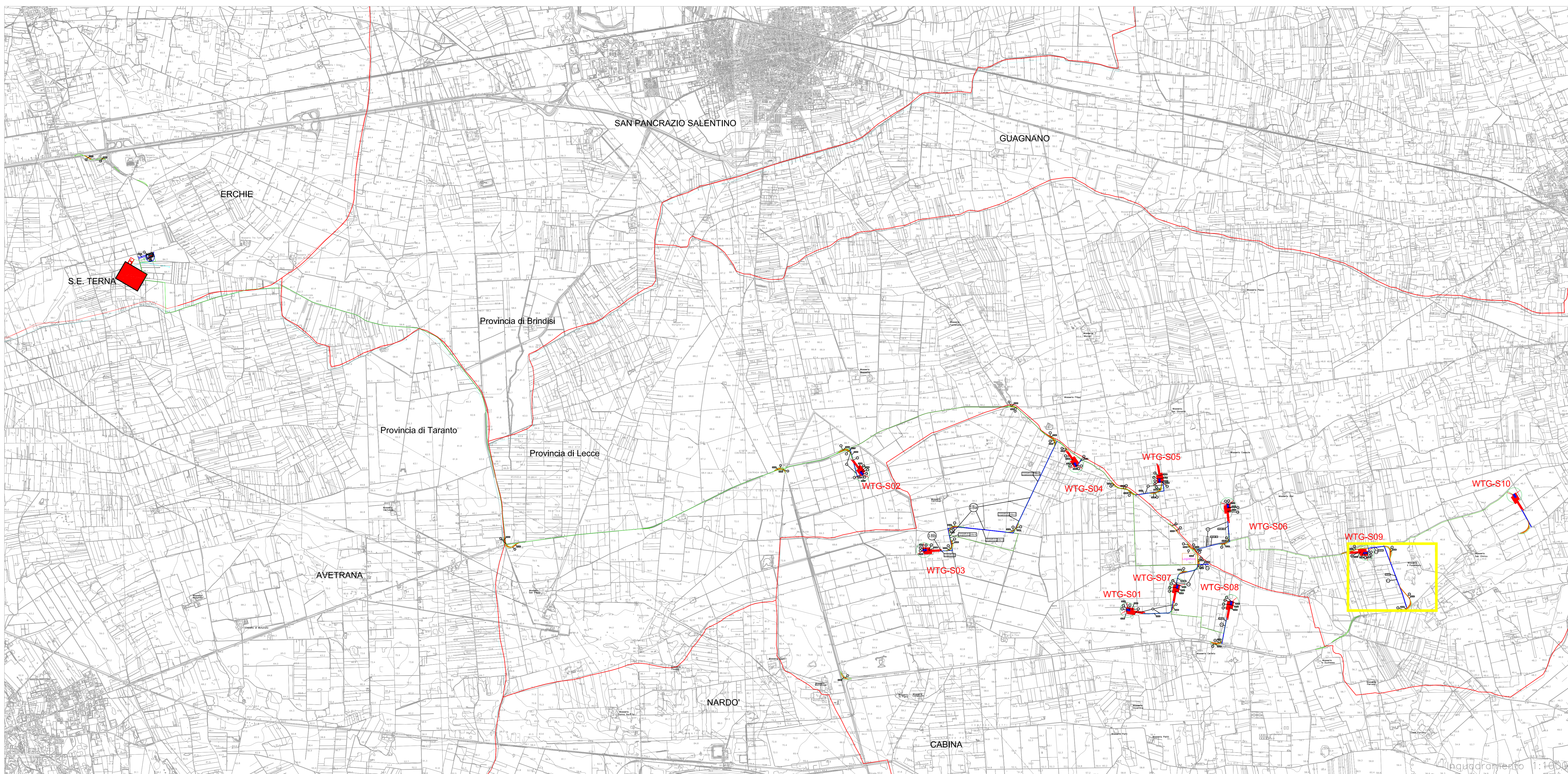


| Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N |     |         |         |             |           |        |               |
|---|-----|---------|---------|-------------|-----------|--------|---------------|
| N.  | WTG | Est (X) | Nord(Y) | Comune      | Provincia | Foglio | P.lla         |
| 1   | S01 | 744797  | 4471762 | Veglie      | Lecce     | 4      | 490-755       |
| 2   | S02 | 741791  | 4473304 | Salice S.no | Lecce     | 12     | 21            |
| 3   | S03 | 742491  | 4472439 | Veglie      | Lecce     | 3      | 287           |
| 4   | S04 | 744212  | 4473403 | 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 | 745363  | 4472038 | Veglie      | Lecce     | 4      | 1269          |
| 8   | S08 | 745973  | 4471848 | Veglie      | Lecce     | 4      | 1152          |
| 9   | S09 | 747503  | 4472407 | Salice S.no | Lecce     | 44     | 87-130-175-86 |
| 10  | S10 | 749180  | 4473062 | Salice S.no | Lecce     | 39     | 24            |

### LEGENDA

-  AEROGENERATORE SG170- 6 MW
-  PIAZZOLA TEMPORANEA
-  PIAZZOLA DI ESERCIZIO
-  STRADE DI ESERCIZIO ESISTENTI DA ADEGUARE
-  ADEGUAMENTI TEMPORANEI
-  AREA DI INFLUENZA PER TRASPORTI
-  CAVIDOTTO ESTERNO
-  CAVIDOTTO INTERNO
-  CABINA SSE
-  STAZIONE TERNA
-  CONFINI COMUNALI
-  CONFINI PROVINCIALI

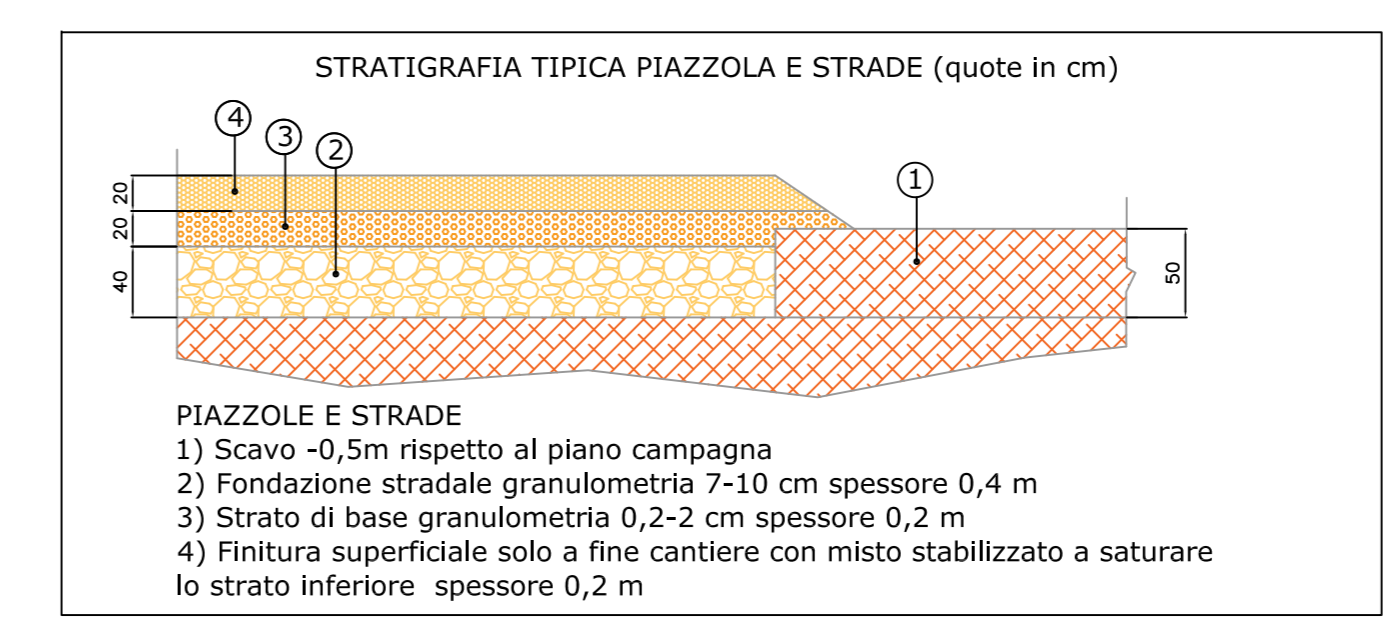


| FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI |  |               |               |           |                     |                      |                     |                      |                          |
|-----------------------------------|--|---------------|---------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|
| N.                                | Denominazione intervento                         | Lunghezza [m] | Larghezza [m] | Area [m²] | Altezza scotico [m] |                      | Volume scotico [m³] |                      | Volume totale scavo [m³] |
|                                   |  |               |               |           | Terreno vegetale    | Rocce calcarenitiche | Terreno vegetale    | Rocce calcarenitiche |                          |
| 41a                               | STRADA DI ESERCIZIO WTG S09 (Strada da adeguare) | 785,60        | 1,50          | 1178,40   | 0,30                | 0,20                 | 353,52              | 235,68               | 589,20                   |
| 41b                               | STRADA DI ESERCIZIO WTG S09 (Strada di progetto) | 196,70        | 5,00          | 983,50    | 0,30                | 0,20                 | 295,05              | 196,70               | 491,75                   |

| FASE DI CANTIERE - UTILIZZO ROCCE |  |               |               |             |           |  |  |         |
|-----------------------------------|--|---------------|---------------|-------------|-----------|--|--|---------|
| N.                                | Denominazione intervento                         | Lunghezza [m] | Larghezza [m] | Altezza [m] | Area [m²] | Riempimento con massicciata calcarea [m³]  |  |         |
|                                   |  |               |               |             |           | Riutilizzo da scavo (roccia calcarenitica) | Da cava di prestito (materiale calcareo) | Totale  |
| 41a                               | STRADA DI ESERCIZIO WTG S09 (Strada da adeguare) | 785,60        | 1,50          | 0,60        | 1178,40   | 432,38                                     | 274,66                                   | 707,04  |
| 41a                               | STRADA DI ESERCIZIO WTG S09 (Strada da adeguare) | 785,60        | 3,50          | 0,10        | 2749,60   | -  | 1649,76                                  | 1649,76 |
| 41b                               | STRADA DI ESERCIZIO WTG S09 (Strada di progetto) | 196,70        | 5,00          | 0,60        | 983,50    | -  | 590,10                                   | 590,10  |

| FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE |  |               |               |             |  |
|---|--|---------------|---------------|-------------|--|
| N.  | Denominazione intervento                         | Lunghezza [m] | Larghezza [m] | Altezza [m] | Finitura superficiale a fine cantiere con misto stabilizzato - recupero da demolizione opere temporanee (42d) [m²] |
|   |  |               |               |             |  |
| 41a                                       | STRADA DI ESERCIZIO WTG S09 (Strada da adeguare) | 785,60        | 5,00          | 0,20        | 785,60   |
| 41b                                       | STRADA DI ESERCIZIO WTG S09 (Strada di progetto) | 196,70        | 5,00          | 0,20        | 196,70   |

| CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA |  |                   |          |
|--------------------------------------|--|-------------------|----------|
| N.                                   | Denominazione intervento                         | Coordinate WGS 84 |          |
|                                      |  | (Est) X           | (Nord) Y |
| 41a                                  | STRADA DI ESERCIZIO WTG S09 (Strada da adeguare) | 747833            | 4472149  |
| 41b                                  | STRADA DI ESERCIZIO WTG S09 (Strada di progetto) | 747608            | 4472471  |



**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 IMMESA 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: **R11-41**      Titolo: **IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO**  
 Strada di esercizio WTG S09  
 Strada da adeguare - Strada di progetto

Cod. identificativo elaborato: **6QTZR9\_ElaboratoGrafico\_R11-41**

|  |  |
|--|--|
| Progetto:<br><b>ENERWIND s.r.l.</b><br><small>Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (Br)<br/>         P. IVA 0254980764 - REA BR-124453 - enerwind@pec.it</small>  | Committente:<br><b>AVETRANA ENERGIA s.r.l.</b><br><small>Piazza del Grano n.3 - cap 70100 BOLLANO (Br)<br/>         P. IVA 0305402076 - REA BR-227626 - avetrana.energia@legalmail.it</small>  |
| <small>MSC Innovative Solutions s.r.l.s.<br/>         Via Milla n.55 - 73100 Lecce<br/>         Tel. +39 3383137911<br/>         Email: msc.innovativesolutions@gmail.com - P. IVA 05030190754<br/>         Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Masla</small> | <small>SOCIETA' DEL GRUPPO<br/>         PRE-EL GREEN POWER S.p.A.<br/>         Piazza Olyta Rotonda, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia<br/>         Tel. +39 06 8860 8103 - Fax +39 06 8622 2794<br/>         Email: info@pre-el.it - P. IVA 0153370218</small> |

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

Data: Giugno 2021      Scale: 1:2000      File: 6QTZR9\_ElaboratoGrafico\_R11-41      Contributori:      Formato: **A0**

Ai sensi e per gli effetti degli art.9 e 99 della Legge n.633 del 22 aprile 1941, si rinviemo la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo espresso divieto a chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche il parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.