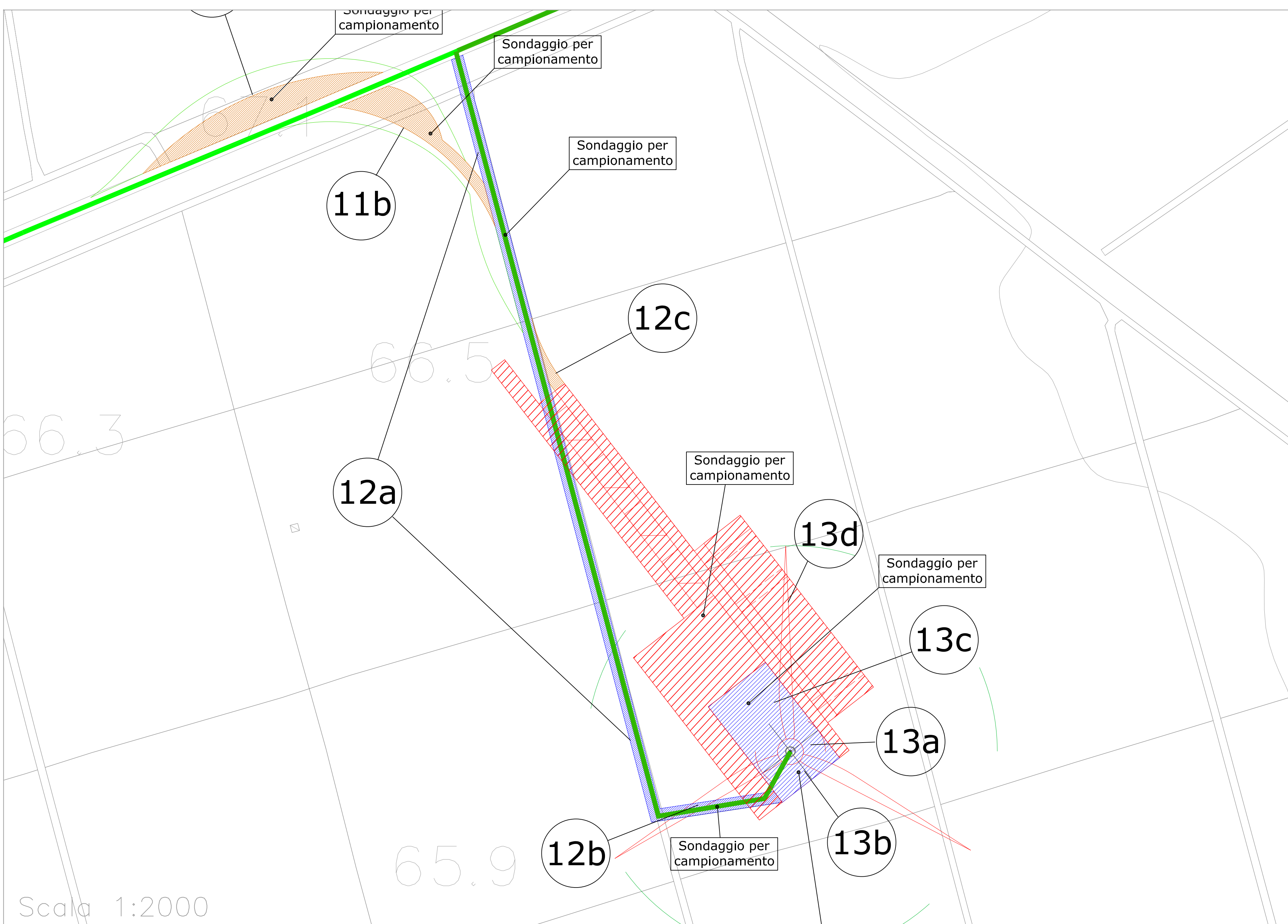
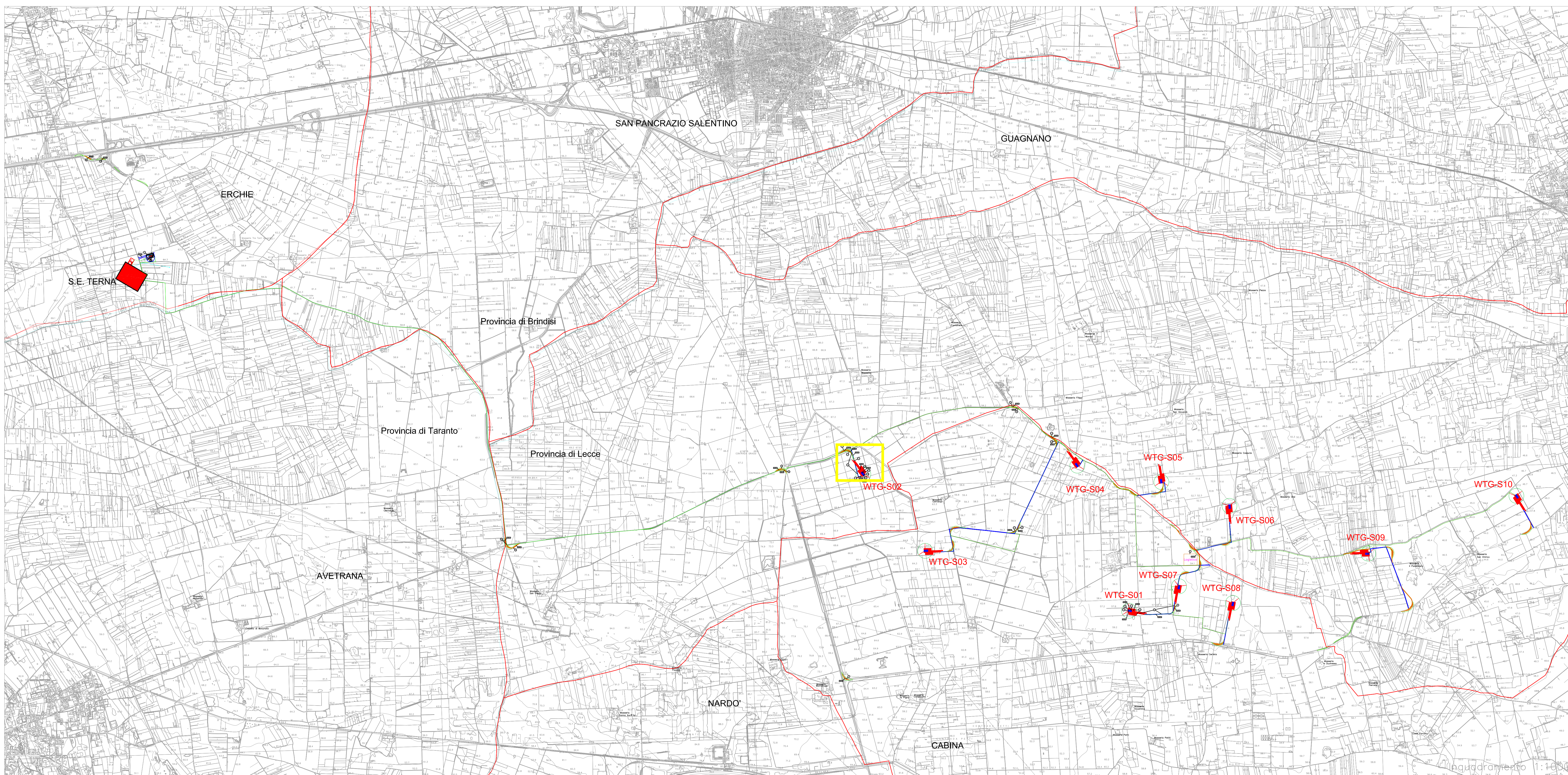


| Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N | | | | | | | |
|---|-----|---------|---------|-------------|-----------|--------|---------------|
| N. | WTG | Est (X) | Nord(Y) | Comune | Provincia | Foglio | P.lila |
| 1 | S01 | 744797 | 4471762 | Veglie | Lecce | 4 | 490-755 |
| 2 | 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



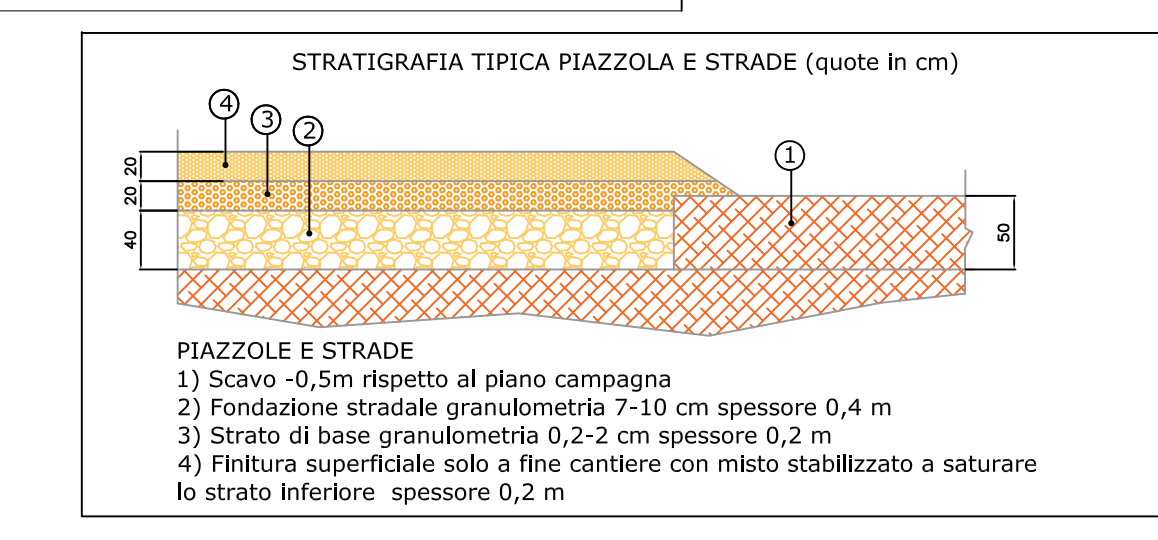
| FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------|---------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|
| N. | Denominazione intervento | Lunghezza [m] | Larghezza [m] | Area [m²] | Altezza scotico [m] | | Volume scotico [m³] | | Volume totale scavo [m³] |
| | | | | | Terrano vegetale | Rocce calcarenitiche | Terrano vegetale | Rocce calcarenitiche | |
| 12a | STRADA DI ESERCIZIO WTG S01 (Strada di progetto) | 47,60 | 5,00 | 238,00 | 0,30 | 0,20 | 71,40 | 47,60 | 119,00 |
| 12b | STRADA DI ESERCIZIO WTG S01 (Strada da adeguare) | 326,90 | 1,50 | 490,35 | 0,30 | 0,20 | 147,11 | 98,07 | 245,18 |
| 12c | STRADA TEMPORANEA PER WTG S01 | | | 66,00 | 0,30 | 0,20 | 19,80 | 13,20 | 33,00 |

| FASE DI CANTIERE - UTILIZZO ROCCE | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------|---------------|-------------|-----------|--|--|--------|
| N. | Denominazione intervento | Lunghezza [m] | Larghezza [m] | Altezza [m] | Area [m²] | Riempimento con massiccata calcarea [m³] | | |
| | | | | | | Riutilizzo da scavo (roccia calcarenitica) | Da cava di prestito (materiale calcareo) | Totale |
| 12a | STRADA DI ESERCIZIO WTG S01 (Strada di progetto) | 47,60 | 5,00 | 0,60 | 238,00 | 142,80 | - | 142,80 |
| 12b | STRADA DI ESERCIZIO WTG S01 (Strada da adeguare) | 326,90 | 1,50 | 0,60 | 490,35 | 16,07 | 278,14 | 294,21 |
| 12b | STRADA DI ESERCIZIO WTG S01 (Strada da adeguare) | 326,90 | 3,50 | 0,10 | 1144,15 | - | 114,42 | 114,42 |
| 12c | STRADA TEMPORANEA PER WTG S01 | | | 0,60 | 66,00 | - | 39,60 | 39,60 |

| FASE DI ESERCIZIO - RIPRISTINO OPERE TEMPORANEE | | | | | | |
|---|-------------------------------|---------------|---------------|-----------|--|--|
| N. | Denominazione intervento | Lunghezza [m] | Larghezza [m] | Area [m²] | Demolizione massiccata calcarea (h=0,60 m) da smaltire in discarica [m³] | Rinterro terreno vegetale [m³] |
| | | | | | | Terrano precedentemente accantonato (h=0,50 m) |
| 12c | STRADA TEMPORANEA PER WTG S01 | | | 66,00 | - | 33,00 |

| 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 (12c, 13d) [m³] | |
| | | | | | Area [m²] | Volume [m³] |
| 12a | STRADA DI ESERCIZIO WTG S01 (Strada di progetto) | 47,60 | 5,00 | 0,20 | 47,60 | |
| 12b | STRADA DI ESERCIZIO WTG S01 (Strada da adeguare) | 326,90 | 5,00 | 0,20 | 326,90 | |

| CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------|----------|
| N. | Denominazione intervento | Coordinate WGS 84 | |
| | | (Est) X | (Nord) Y |
| 12a | STRADA DI ESERCIZIO WTG S01 Strada di progetto | 741673 | 4473517 |
| 12b | STRADA DI ESERCIZIO WTG S01 Strada da adeguare | 741760 | 4473281 |



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: 6Q7ZQR9

Tavola: **R11-12** Titolo: **IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO**
 Strada di esercizio WTG S02 (strada di progetto e da adeguare - strada temporanea)

Cod. identificativo elaborato: **6Q7ZQR9_ElaboratoGrafico_R11-12**

| | |
|---|--|
| Progetto: ENERWIND s.r.l. <small>Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02549880744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it</small> | Committente: AVETRANA ENERGIA s.r.l. <small>Piazza del Grano n.3 - cap 39100 BOLZANO (BZ) P.IVA 03050420219 - REA BZ 227626 - avetrana.energia@sigatmail.it</small> |
| <small>MSC Innovative Solutions s.r.l.s. Via Feltra n.33 - 31030 LECCO Tel. +39 3382137911 Email: msc.innovativerecycling@gmail.com - P. IVA 05030190754 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Masella</small> | <small>SOCIETA' DEL GRUPPO FRI-EL GREEN POWER S.p.A. Piazza della Libertà, 2 - 00186 ROMA (RM) - Italia Tel. +39 06 6880 4163 - Fax +39 06 6821 2764 Email: info@fri-ela - P. IVA 0152379218</small> |

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

Data: Giugno 2021 | Scala: 1:2000 | File: 6Q7ZQR9_ElaboratoGrafico_R11-12 | Controllo: | Formato: **A0**

A sensi e per gli effetti dell'art.9 e 89 della Legge n.633 del 22 aprile 1941, ci riserviamo la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo espresso divieto a chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.