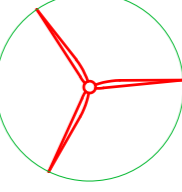

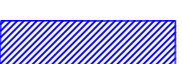



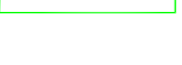





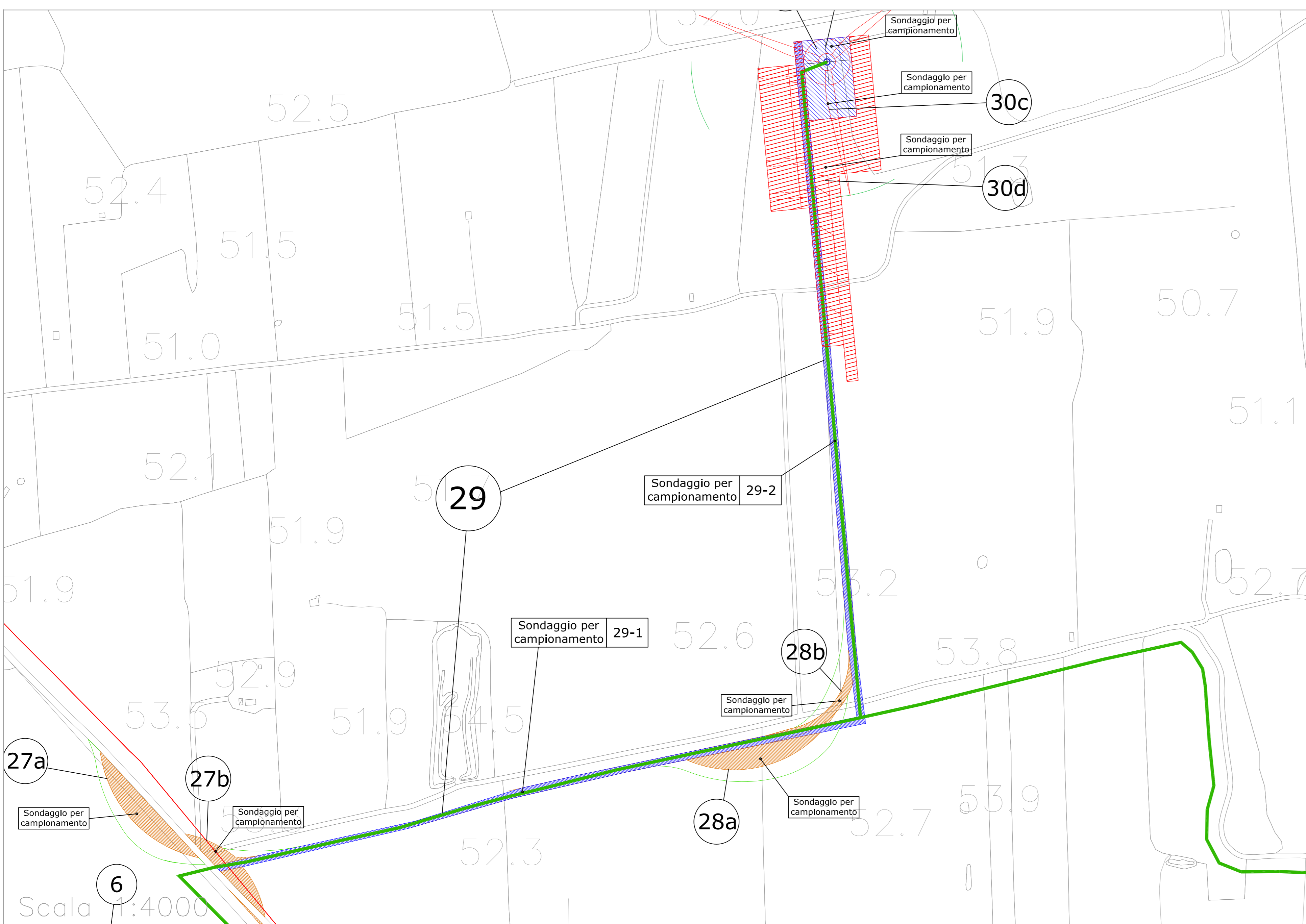
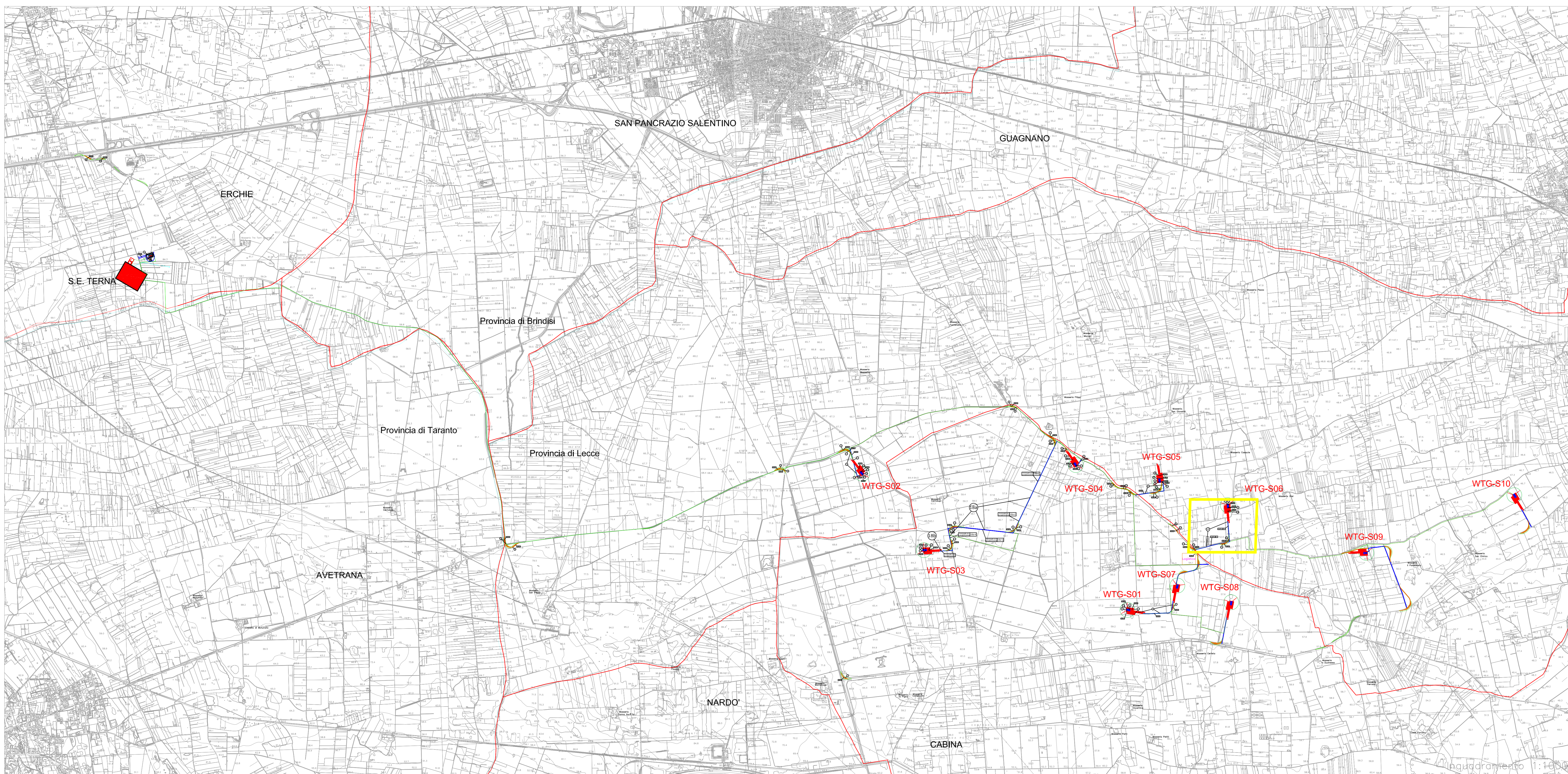


| Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N |     |         |         |             |           |        |               |
|---|-----|---------|---------|-------------|-----------|--------|---------------|
| N.  | WTG | Est (X) | Nord(Y) | Comune      | Provincia | Foglio | P.lla         |
| 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

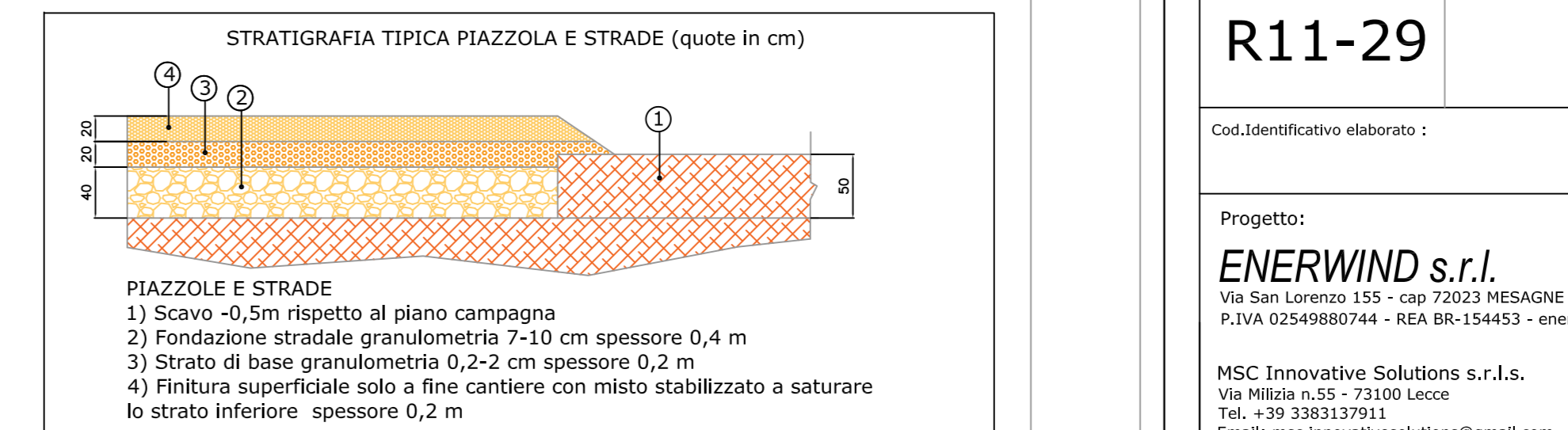


| FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI |  |               |               |           |                     |                      |                     |                      |                          |
|-----------------------------------|--|---------------|---------------|-----------|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|--------------------------|
| 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 |                          |
| 29                                | STRADA DI ESERCIZIO WTG S06 (Strada di progetto) | 843,74        | 5,00          | 4218,70   | 0,30                | 0,20                 | 1265,61             | 843,74               | 421,87                   |

| 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  |
| 29                                | STRADA DI ESERCIZIO WTG S06 (Strada di progetto) | 843,74        | 5,00          | 0,60        | 4218,70   | 843,74                                     | 1687,48                                  | 2531,22 |

| FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE |  |               |               |             |  |
|---|--|---------------|---------------|-------------|--|
| N.  | Denominazione intervento                         | Lunghezza [m] | Larghezza [m] | Altezza [m] | Finitura superficiale a fine cantiere con misto stabilizzato - recupero da demolizioni opere temporanee (30d) [m²] |
| 29  | STRADA DI ESERCIZIO WTG S06 (Strada di progetto) | 843,74        | 5,00          | 0,20        | 843,74   |

| CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA |  |                   |          |
|--------------------------------------|--|-------------------|----------|
| N.                                   | Denominazione intervento                         | Coordinate WGS 84 |          |
|                                      |  | (Est) X           | (Nord) Y |
| 29-1                                 | STRADA DI ESERCIZIO WTG S06 (Strada di progetto) | 745743            | 4472490  |
| 29-2                                 | STRADA DI ESERCIZIO WTG S06 (Strada di progetto) | 745938            | 4472710  |



**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: 6QTZQR9

Tavola: **R11-29** Titolo: **IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO STRADA DI ESERCIZIO WTG S06 Strada di progetto**

Cod. identificativo elaborato: **6QTZQR9\_ElaboratoGrafico\_R11-29**

Progetto: **ENERWIND s.r.l.**  
 Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR)  
 P.IVA 0254980744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it

Comittente: **AVETRANA ENERGIA s.r.l.**  
 Piazza del Grano n.3 - cap 70100 BOLLZANO (BZ)  
 P.IVA 03054202119 - REA BZ 227626 - avetrana.energia@legalmail.it

MSC Innovative Solutions s.r.l.s.  
 Via Nizza n.51 - 21100 Lecco  
 Tel. +39 3383137913  
 Email: msc.innovativesolutions@gmail.com - P. IVA 05030190754  
 Responsabile progettazione: Dott. Ingg. Santo Masella

SOCIETA' DEL GRUPPO  
 FRI-EL GREEN POWER S.p.A.  
 Piazza della Resistenza, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia  
 Tel. +39 06 6880 4163 - Fax. +39 06 6821 2764  
 Email: info@fri-el.it - P. IVA 01533770118

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

Data: Giugno 2021 Scala: 1:4000 File: 6QTZQR9\_ElaboratoGrafico\_R11-29 Controllato: Formato: **A0**

Al sensi e per gli effetti dell'art.8 e 99 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.