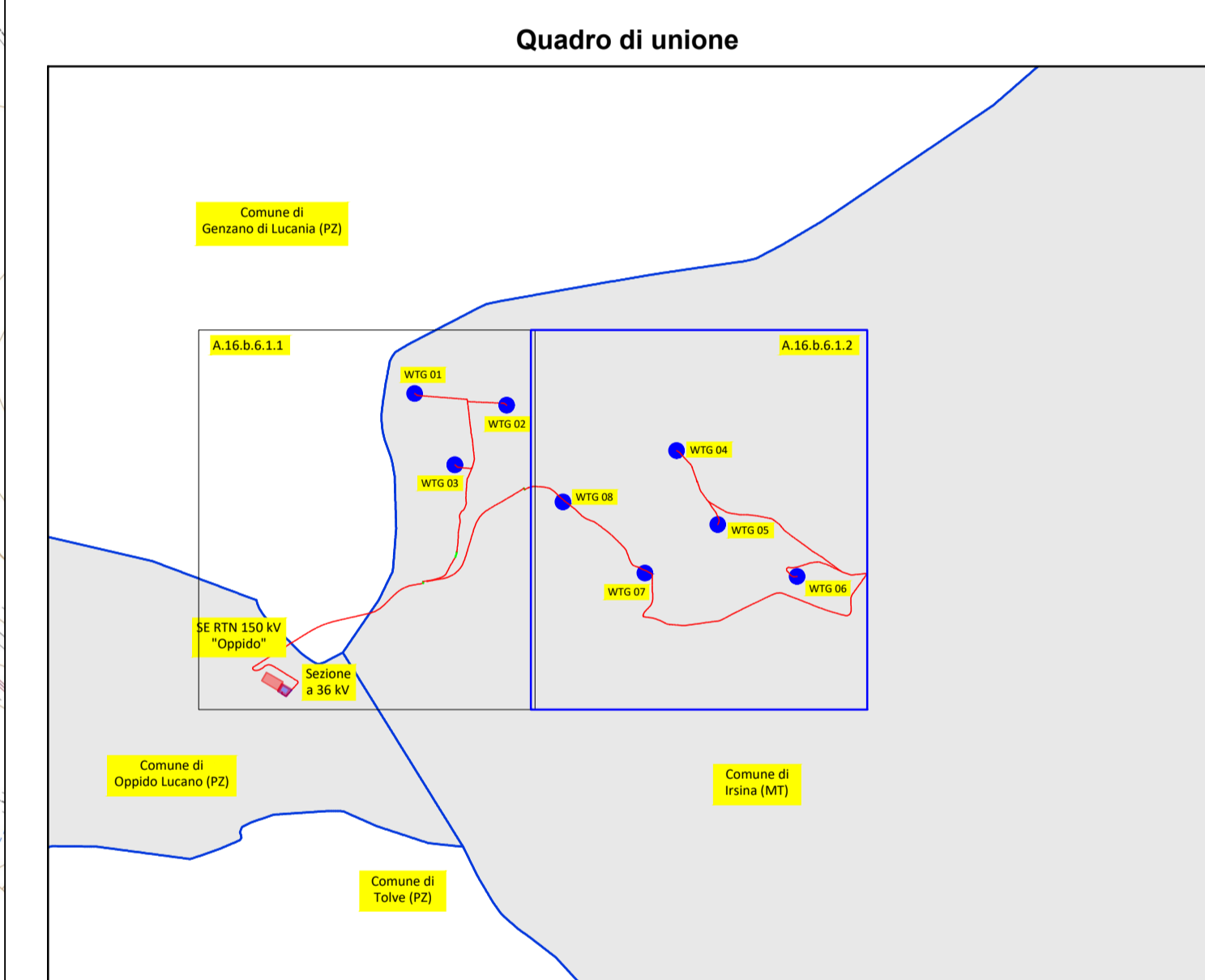


Legenda  
Aerogeneratori di progetto

| WTG   | COORD. WGS84 - Fuso 33 |         | Coord. ED50 - Fuso 33 |         | COORD. GAUSS BOAGA |         | Caratteristiche tecniche Aerogeneratore di progetto |                  |
|-------|------------------------|---------|-----------------------|---------|--------------------|---------|---|------------------|
|       | Est                    | Nord    | Est                   | Nord    | Est                | Nord    | H.mostr. (m)  | Diam. Rotore (m) |
| WTG04 | 597716                 | 4515758 | 597775                | 4515951 | 2617714            | 4515756 | 113   | 163              |
| WTG05 | 598164                 | 4514954 | 598223                | 4515147 | 2618162            | 4514952 | 113   | 163              |
| WTG06 | 599027                 | 4514390 | 599086                | 4514583 | 2619025            | 4514388 | 113   | 163              |
| WTG07 | 597375                 | 4514435 | 597434                | 4514628 | 2617373            | 4514433 | 113   | 163              |
| WTG08 | 596479                 | 4515201 | 596538                | 4515394 | 2616477            | 4515199 | 113   | 163              |

| Denominazione Tratto | Lunghezza tratta (m) | Tratto elettrico con utenze del 10% (m) | Scavo cavalletto (m) |                |             |         | T.O.C. |
|----------------------|----------------------|---|----------------------|----------------|-------------|---------|--------|
|                      |                      |   | N° Tratto            | Stada Adattata | Stada Nuova | Interno |        |
| wtg4-wtg5            | 1663                 | 1663                                    | 1                    | 0              | 0           | 0       | 0      |
| wtg5-wtg6            | 3012                 | 3012                                    | 1                    | 0              | 0           | 0       | 0      |
| wtg6-wtg7            | 2009                 | 2009                                    | 1                    | 0              | 0           | 0       | 0      |
| wtg7-wtg8            | 1334                 | 1334                                    | 1                    | 0              | 0           | 0       | 0      |
| wtg8-CTR             | 2511                 | 2511                                    | 1                    | 0              | 0           | 0       | 15     |



**REGIONE BASILICATA**  
 PROVINCIA DI MATERA  
**COMUNE DI IRSINA**  
 LOCALITÀ SAN MARCO FORGIONE

Oggetto:  
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI IRSINA COSTITUITO DA 8 AEROGENERATORI DI POTENZA TOTALE PARI A 36,0 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Sezione:  
**A.16.b – ELABORATI GRAFICI DI IMPIANTO**

Elaborato:  
**PLANIMETRIE RETI ELETTRICHE SU CTR PARTE 2 DI 2**

Nome file stampa: EO\_IRS01.16.b.6.1.2.pdf  
 Nome elaborato: EO\_IRS01.16.b.6.1.pdf  
 Proprietà: E-WAY GREEN S.r.l.

**E-WAY GREEN S.r.l.**  
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
 00186 ROMA (RM)  
 P.IVA. 16774521005

**E-WAY GREEN S.r.l.**  
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
 00186 ROMA (RM)  
 P.IVA. 16774521005

| CODICE                  | REV. n. | DATA REV. | REDAZIONE             | VERIFICA   | VALIDAZIONE |
|-------------------------|---------|-----------|-----------------------|------------|-------------|
| EO_IRS01.16.b.6.1.2.pdf | 00      | 04/2023   | O.De Rosa - A.Mascolo | A. Bottone | A. Bottone  |

