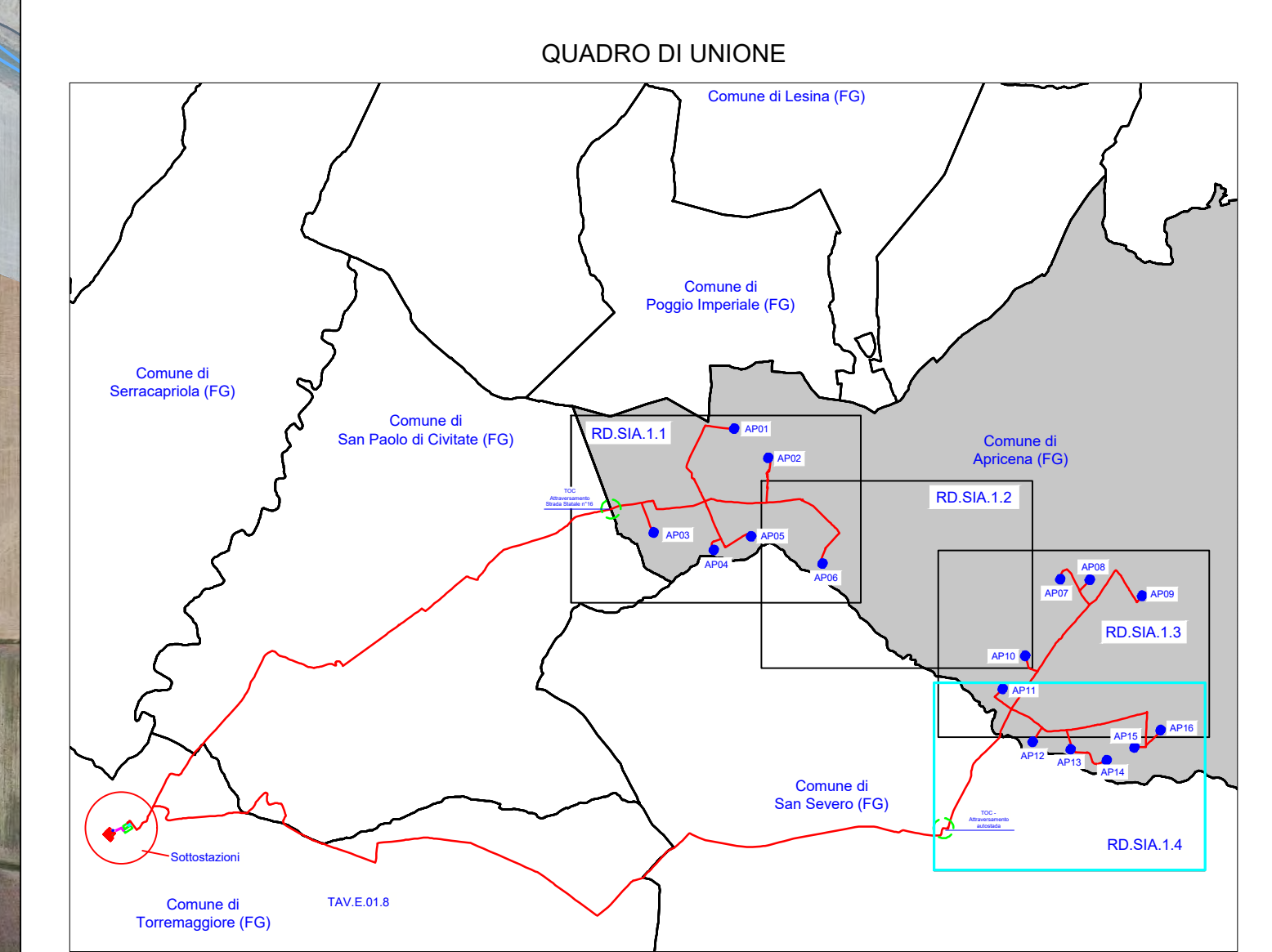




- Legenda**
- Confini comunali
  - Viabilità interna al parco eolico di progetto**
    - Strada bianca da realizzare
    - Strada bianca esistente da adeguare
    - Adeguamento stradale
  - Layout di progetto in fase di cantiere**
    - Aerogeneratori di progetto del tipo VESTAS V162 - 6.2 MW
    - Cabina di smistamento
    - Area cantiere e di stoccaggio
    - Piazzola di montaggio
    - Piazzola di stoccaggio pale
    - Caviodotto di progetto interrato in MT
  - Fascia di rispetto dai centri abitati, dai corsi d'acqua vincolati, dalle strade (statali e provinciali), dalle autostrade e dalle ferrovie**
    - Centri abitati: Fascia di rispetto non inferiore a 1.000 m e comunque maggiore di 6 volte l'altezza complessiva dell'aerogeneratore. L'aerogeneratore denominato "AP 07" è quello che ricade più vicino al centro abitato di Apricena. La sua distanza dal perimetro del centro abitato è pari a 1.335 m, maggiore di quella minima da rispettare pari a (6x200 m = 1.200 m)
    - Corri d'acqua vincolati: Aree di rispetto di 150 metri dalle sponde dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle Acque Pubbliche, vincolati ai sensi dell'art.142 c. 1 lett. a), b), c) del D.Lgs.43/2004
    - Giittata: Per il calcolo della gittata massima è stata considerata la distanza massima raggiungibile dalla pala in caso di distacco accidentale dalla turbina. Il calcolo si è basato sui seguenti parametri geometrici e cinematici: altezza della torre (H=115 m), diametro del rotore (D=162 m), e velocità di rotazione (V= 12 giri/min) il valore massimo calcolato è pari a 262 m.
    - Autostada: Fascia di rispetto non inferiore alla gittata
    - Strade statali: Fascia di rispetto non inferiore alla gittata
    - Strade provinciali: Fascia di rispetto non inferiore alla gittata
    - Ferrovia: Fascia di rispetto non inferiore alla gittata
    - Ferrovia in disuso



**REGIONE PUGLIA**  
 PROVINCIA DI FOGGIA  
**COMUNE DI APRICENA**  
 LOCALITÀ INCORNATA - SAN SABINO

**Oggetto:**  
 PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO AVENTE POTENZA PARI A 99,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 16 AEROGENERATORI

**Sezione:**  
 DS - ANALISI DISTANZE DA AGGLOMERATI E CENTRI URBANI

**Elaborato:**  
 DISTANZE DELL'IMPIANTO DAI CENTRI URBANI, DALLE STRADE PROVINCIALI E NAZIONALI E DAI CORSI D'ACQUA - Parte 4 di 4

|  |  |  |                                |
|--|--|--|--------------------------------|
| Nome file sorgente:<br>SEZIONE D/EO-APR01.PD.RD.SIA.01.dwg                         | Numero elaborato:<br>EO-APR01.PD.RD.SIA.01.4 | Scala:<br>1:5.000  | Formato di stampa:<br>910x1500 |
| Nome file stampa:<br>EO-APR01.PD.RD.SIA.01.4.pdf                                   | Tipologia:<br>D                              |  |                                |
| <b>E-WAY FINANCE S.p.A.</b><br>Via Po, 23<br>00198 ROMA (RM)<br>P.IVA: 15773321007 |  | <b>E-WAY FINANCE S.p.A.</b><br>Via Po, 23<br>00198 ROMA (RM)<br>P.IVA: 15773321007 |                                |
|  |  |  |                                |

| CODICE                  | REV. n. | DATA REV. | REDAZIONE   | VERIFICA   | VALIDAZIONE |
|-------------------------|---------|-----------|-------------|------------|-------------|
| EO-APR01.PD.RD.SIA.01.4 | 00      | 12/2023   | A. Maricchi | A. Bortone | A. Bortone  |