



- Legenda:**
- Aerogeneratore
  - Piazzole
  - Aerogeneratore Piazzola definitiva
  - Piazzola temporanea
  - Viabilità definitiva
  - Viabilità di cantiere
  - Viabilità per trasporto aerogeneratori
  - Ampliamento SE RTN Tema 380/150/36 kV
  - Cabina di Raccolta e BESS
  - SU Stazione Utente
  - Area di Cantiere

Tabella dimensionale

| Ripristino strade trasporto | Superficie (mq) |
|-----------------------------|-----------------|
| R1                          | 245             |
| R2                          | 710             |
| R3                          | 2865            |
| R4                          | 3755            |
| R5                          | 310             |
| R6                          | 1995            |
| R7                          | 1325            |
| R8                          | 2070            |
| R9                          | 1130            |
| R10                         | 935             |
| R11                         | 1100            |
| R12                         | 1100            |
| R13                         | 945             |
| R14                         | 950             |
| R15                         | 1210            |
| <b>totale</b>               | <b>20645</b>    |

| WTG   | Coordinate WGS84 fuso 32N |            |
|-------|---------------------------|------------|
|       | Est                       | Nord       |
| TRQ01 | 722586,49                 | 4686419,76 |
| TRQ02 | 719351,73                 | 4686401,75 |
| TRQ03 | 719965,52                 | 4685921,13 |
| TRQ04 | 720798,53                 | 4684901,29 |
| TRQ05 | 721064,44                 | 4684443,29 |
| TRQ06 | 723401,64                 | 4684830,89 |
| TRQ07 | 723474,50                 | 4684052,71 |
| TRQ08 | 721708,48                 | 4686475,76 |
| TRQ09 | 722061,49                 | 4685716,76 |



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TARGUINIA (VT) LOC. BULIGNAME POTENZA NOMINALE 64,8 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

- PROGETTAZIONE E SIA**  
 Ing. Fabio PACCAPELLO  
 Ing. Andrea ANGELINI  
 Ing. Giovanni LUIGI GIORGIANO  
 Ing. Francesco SACCAROLA  
**COLLABORATORI**  
 Dr. IRENE MARIANO ACCIARI  
 Ing. Oreste MONTEONE
- STUDI SPECIALISTICI**  
 IMPIANTI ELETTRICI  
 Ing. Roberto DI MONTE  
 GEOLOGICA  
 geol. Matteo DI CARO  
 ACUSTICA  
 Ing. ANTONIO FALCONE  
 NATURA E BIODIVERSITÀ  
 Dr. GIUSEPPE PASQUALELLI, Dr. ANGILO BUIA  
 STUDIO PERO-ARCHITETTICO  
 Dr. GIUSEPPE GUERRERA  
 ARCHEOLOGIA  
 ARSARCHEO - Dr. architet. Andrea RICCIARDI, Dr. architet. Gabriele MONASTERO  
 Dr. architet. DOMENICO FORMARELLI  
 Dr. architet. Andrea GUERRERA

PD. EG.2 VIABILITA' E PIAZZOLE

EG.2.1 Viabilità di accesso WTG e area di cantiere

Scale: 1:10.000

| REV. | DATA | DESCRIZIONE |
|------|------|-------------|
|      |      |             |
|      |      |             |
|      |      |             |

