


| WTG  | Coordinate WGS84 fuso 33N |             | Quota alla base |
|------|---------------------------|-------------|-----------------|
|      | Est                       | Nord        |                 |
| TR01 | 531951,000                | 4576849,000 | 283,7           |
| TR02 | 530722,069                | 4577832,778 | 276,5           |
| TR03 | 530233,008                | 4573550,085 | 294,5           |
| TR04 | 529252,000                | 4576351,000 | 264,3           |
| TR05 | 528216,000                | 4575934,000 | 258,0           |
| TR06 | 527065,000                | 4577284,000 | 265,1           |
| TR07 | 526192,000                | 4577037,000 | 240,0           |

| Tratto | Tipologia | Lunghezza (m) |
|--------|-----------|---------------|
| 1      | A-B       | 3,2           |
| 2      | B-C       | 1,2           |
| 3      | C-D       | 5             |
| 4      | D-E       | 2,2           |
| 5      | E-F       | 5             |
| 6      | F-G       | 2,2           |
| 7      | G-H       | 5             |
| 8      | H-I       | 2,2           |
| 9      | I-J       | 5             |
| 10     | J-K       | 2,2           |
| 11     | K-L       | 5             |
| 12     | K-M       | 1,1           |
| 13     | M-N       | 1,2           |
| 14     | N-O       | 5             |
| 15     | O-P       | 1,2           |
| 16     | P-TR01    | 4,2           |
| 17     | M-Q       | 2,1           |
| 18     | Q-R       | 5             |
| 19     | R-S       | 2,2           |
| 20     | S-TR02    | 4,2           |
| 21     | R-T       | 5             |
| 22     | T-U       | 2,1           |
| 23     | U-V       | 5             |
| 24     | V-W       | 2,1           |
| 25     | W-TR03    | 4,2           |
| 26     | L-X       | 2,1           |
| 27     | X-Y       | 5             |
| 28     | Y-AC      | 2,1           |
| 29     | Z-AA      | 2,2           |
| 30     | AA-TR04   | 4,2           |
| 31     | AB-TR05   | 4,2           |
| 32     | AC-AD     | 1,1           |
| 33     | AD-AE     | 5             |
| 34     | AE-AG     | 1,1           |
| 35     | AG-AH     | 1,2           |
| 36     | AH-AI     | 5             |
| 37     | AI-AJ     | 1,1           |
| 38     | AJ-AM     | 3,1           |
| 39     | AM-AN     | 5             |
| 40     | AK-TR06   | 3,1           |
| 41     | AG-AL     | 2,2           |
| 42     | AL-AM     | 5             |
| 43     | AM-AN     | 2,2           |
| 44     | AN-TR07   | 4,2           |


  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TROIA (FG) POTENZA NOMINALE 50,4 MW
   
**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**
  
 PROGETTAZIONE E SIA
   
 Ing. Fabio FACCIAPPO
   
 Ing. Andrea ANGELINI
   
 Ing. Antonello LOUIS GIOREANO
   
 Ing. Francesco SACCAROLA
   
 COLLABORATORI
   
 Ing. ANTONIO AGOSTINI
   
 Ing. GIULIO MONTEBONE
   
 STUDI SPECIALISTICI
   
 IMPIANTI ELETTRICI
   
 Ing. Roberto DI MONTE
   
 GEODATA
   
 Ing. Matteo DI CARLO
   
 ACQUA
   
 Ing. Francesco PAPPÀ
   
 NATURA E BIODIVERSITÀ
   
 Dr. Luigi ANTONIO LUPINO
   
 STUDIO PEDOAGRONOMICO
   
 Dr. Rita DI PIETRA
   
 ARCHEOLOGIA
   
 Dr. ssa arch. Daniela CARRASSO
   
 INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
   
 arch. Gaetano FORNARELLI
   
 arch. Andrea GIUFFRÈ