

IMMAGINI TRASPORTO COMPONENTI AEROGENERATORI



Trasporto Pala



Trasporto Pala



Trasporto Navicella



Trasporto Navicella



Trasporto Torre



Trasporto Torre



Trasporto Hub



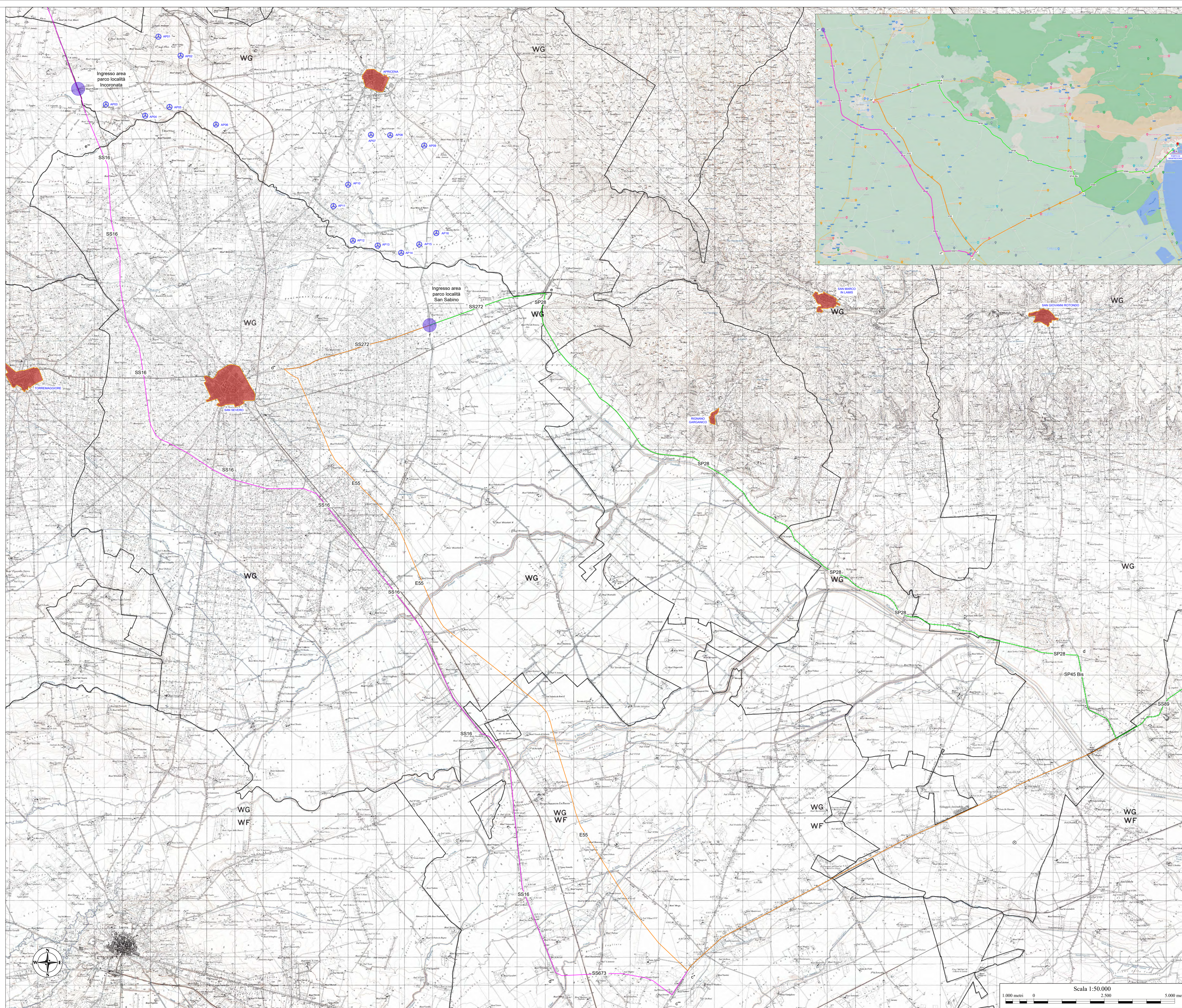
Trasporto Hub



Viabilità di cantiere tipo



Area di stoccaggio



LEGENDA

- Viabilità di avvicinamento al Parco Eolico località Incoronata (1° ipotesi)
- Viabilità di avvicinamento al Parco Eolico località Incoronata (2° ipotesi)
- Viabilità di avvicinamento al Parco Eolico località San Sabino
- Aerogeneratore di progetto

Viabilità di avvicinamento al parco eolico di progetto: Partenza PORTO DI MANFREDONIA

| Tratto | Descrizione | Km |
|------------|---|-------|
| Tratto I | a - b Porto di Manfredonia - innesto SP5 con SS89 direzione Foggia | 5,32 |
| Tratto II | b - c SS89 fino ad innesto su SP45 Bis | 10,14 |
| Tratto III | c - d SP45 Bis fino ad innesto con la SP28 | 3,36 |
| Tratto IV | d - e SP28 fino ad innesto con SS272 | 24,71 |
| Tratto V | e - f SS272 fino all'ingresso area parco "Località San Sabino" Zona Sud est | 4,27 |

PERCORSO TRASPORTO AEROGENERATORI da n° 7 a n°16 località San Sabino (Prima ipotesi di trasporto) **TOT. km 47,8**

Viabilità di avvicinamento al parco eolico di progetto: Partenza PORTO DI MANFREDONIA

| Tratto | Descrizione | Km |
|------------|---|-------|
| Tratto I | a - b Porto di Manfredonia - innesto SP5 con SS89 direzione Foggia | 5,32 |
| Tratto II | b - c SS89 fino ad innesto su E55 | 27,50 |
| Tratto III | c - d E55 fino ad innesto con SS272 | 17,36 |
| Tratto IV | d - f SS272 fino all'ingresso area parco "Località San Sabino" Zona Sud est | 26,32 |

PERCORSO TRASPORTO AEROGENERATORI da n° 7 a n°16 località San Sabino (Seconda ipotesi di trasporto) **TOT. km 64,54**

Viabilità di avvicinamento al parco eolico di progetto: Partenza PORTO DI MANFREDONIA

| Tratto | Descrizione | Km |
|------------|--|-------|
| Tratto I | a - b Porto di Manfredonia - innesto SP5 con SS89 direzione Foggia | 5,32 |
| Tratto II | b - c SS89 fino ad innesto su SS673 | 10,14 |
| Tratto III | c - d SS673 fino ad innesto su SS16 | 28,20 |
| Tratto IV | d - e SS16 fino ad ingresso area parco "Località Incoronata" Zona Nord Ovest | 26,32 |

PERCORSO TRASPORTO AEROGENERATORI da n° 1 a n°6 località Incoronata **TOT. km 70,01**

ELENCO AEROGENERATORI COMUNE DI APRICENA (FG)

| WTG | COORD. WGS84 - Fuso 33 | | COORD. ED50 - Fuso 33 | | COORD. GAUSS BOAGA | | TIPO AEROGENERATORE |
|------|------------------------|---------|-----------------------|---------|--------------------|---------|---------------------|
| | Est | Nord | Est | Nord | Est | Nord | |
| AP01 | 529208 | 4627453 | 529280 | 4627643 | 2549216 | 4627462 | Vestas V162 - 6,2MW |
| AP02 | 529995 | 4626779 | 530067 | 4626969 | 2550003 | 4626788 | |
| AP03 | 527347 | 4625052 | 527419 | 4625242 | 2547355 | 4625061 | |
| AP04 | 528738 | 4624648 | 528810 | 4624838 | 2548746 | 4624657 | |
| AP05 | 529602 | 4624962 | 529674 | 4625152 | 2549630 | 4624971 | |
| AP06 | 531250 | 4624334 | 531322 | 4624524 | 2551258 | 4624343 | |
| AP07 | 536745 | 4623972 | 536817 | 4624162 | 2556753 | 4623981 | |
| AP08 | 537427 | 4623958 | 537499 | 4624148 | 2557435 | 4623967 | |
| AP09 | 538636 | 4623589 | 538708 | 4623779 | 2558644 | 4623598 | |
| AP10 | 535936 | 4622202 | 536008 | 4622392 | 2555044 | 4622211 | |
| AP11 | 535413 | 4621839 | 535485 | 4622029 | 2554521 | 4621848 | |
| AP12 | 536507 | 4620315 | 536579 | 4620505 | 2556115 | 4620324 | |
| AP13 | 536984 | 4620089 | 537056 | 4620279 | 2556992 | 4620098 | |
| AP14 | 537818 | 4619786 | 537890 | 4619976 | 2557826 | 4619795 | |
| AP15 | 538459 | 4620085 | 538531 | 4620275 | 2558467 | 4620094 | |
| AP16 | 539063 | 4620485 | 539135 | 4620675 | 2559071 | 4620494 | |

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI APRICENA
 LOCALITÀ INCORONATA - 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:
SEZIONE B - INQUADRAMENTO GENERALE OPERE DI PROGETTO

VIABILITA' DI AVVICINAMENTO AL SITO

| | | | |
|---|---------------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| Nome file sorgente: SEZIONE B/EO.APR01.PD.B.05.dwg | Numero elaborato: EO.APR01.PD.B.05 | Scala: 1:50.000 | Formato di stampa: 870x1250 |
| Nome file stampa: EO.APR01.PD.B.05.pdf | Tipologia: D | | |

| | |
|--|---|
| Proponente: E-WAY FINANCE S.p.A. Via Po, 23 00158 ROMA (RM) P.IVA. 15773121007 | Progettista: E-WAY FINANCE S.p.A. Via Po, 23 00158 ROMA (RM) P.IVA. 15773121007 |
| | |

| CODICE | REV. n. | DATA REV. | REDAZIONE | VERIFICA | VALIDAZIONE |
|------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| EO.APR01.PD.B.05 | 00 | 12/2021 | A.Mascio | A.Bottone | A.Bottone |

Per l'accesso al sito ed in particolare per il trasporto dei componenti degli aerogeneratori sono stati scelti percorsi agevoli, che non necessitano di adeguamenti della sezione stradale. Il layout di progetto è costituito da 16 aerogeneratori posizionati in due differenti località. Gli aerogeneratori denominati "AP01" - "AP02" - "AP03" - "AP04" - "AP05" - "AP.06" ricadono in località denominata "Incoronata" mentre gli aerogeneratori da 7 a 16 in località San Sabino. Come meglio evidenziato nell'elaborato grafico, le due aree su cui insiste il progetto sono raggiungibili da strade diverse. L'area Nord ovest "Località Incoronata" è raggiungibile attraverso la SS16 Adriatica, mentre l'area sud est (Località San Sabino) è raggiungibile attraverso la SS272. Per la sola area Sud est abbiamo predisposto due ipotesi di viabilità, da discutere con l'azienda trasportatrice nella fase esecutiva del progetto.

Sulla cartografia sono stati individuati i tratti di strada interessati al transito dei mezzi eccezionali.