



**LEGENDA**

- AEROGENERATORE DA 2 MW PROGETTO BASE AUTORIZZATO - STRALCIATO IN VARIANTE
- AEROGENERATORE DA 4.2 MW IN VARIANTE
- AREA PIAZZOLE PER COSTRUZIONE/AUSILIARIE STRALCIATE
- AREA PIAZZOLE PER COSTRUZIONE/AUSILIARIE AGGIUNTE
- AREA PIAZZ PER COSTR/AUSILIARIE/STOCCAGGIO NON VARIANTE
- STRADE STRALCIATE
- STRADE AGGIUNTE
- STRADE NON VARIANTE

**AEROGENERATORI**

| DESCRIZIONE            | U.M. | PROGETTO | VARIANTE |
|------------------------|------|----------|----------|
| NR AEROGENERATORI      | NR   | 17       | 8        |
| POTENZA AEROGENERATORI | MW   | 2.00     | 4.20     |
| POTENZA TOTALE PARCO   | MW   | 34.00    | 33.6     |
| DIAMETRO ROTORE        | m    | 100      | 150      |
| ALTEZZA HUB            | m    | 85       | 105      |
| ALTEZZA MASSIMA        | m    | 135      | 180      |

**OPERE CIVILI - STRADE E PIAZZOLE**

| DESCRIZIONE                    | U.M. | PROGETTO | VARIANTE | DELTA         |
|--------------------------------|------|----------|----------|---------------|
| LUNGHEZZA STRADE               | m    | 5765     | 3804     | -1961 -34.0%  |
| SUPERFICIE STRADE              | mq   | 26681    | 17659    | -8823 -33.0%  |
| SUP. PIAZZOLE PER COSTRUZIONE  | mq   | 13178    | 9335     | -3843 -29.2%  |
| SUPERFICIE PIAZZOLE AUSILIARIE | mq   | 8932     | 3566     | -4826 -57.5%  |
| SUPERFICIE PIAZZOLE DEFINITIVE | mq   | 5314     | 3164     | -2150 -40.5%  |
| SUPERF. TOTALE SCOTICO (30 CM) | mq   | 71053    | 52123    | -18930 -26.6% |
| VOLUME TOTALE SCAVO            | mc   | 28058    | 22217    | -5841 -21.2%  |
| VOLUME TOTALE RIPORTO          | mc   | 26546    | 19542    | -7004 -26.4%  |
| VOLUME MAT. ARIDO ACQUISTATO   | mc   | 5919     | 4375     | -1543 -26.1%  |

**OPERE CIVILI - FONDAZIONI IN CALCESTRUZZO**

| DESCRIZIONE                 | U.M. | PROGETTO | VARIANTE | DELTA        |
|-----------------------------|------|----------|----------|--------------|
| VOLUME SCAVO FONDAZIONI     | mc   | 15283    | 10984    | -4299 -28.1% |
| VOLUME RINTERRO FONDAZIONI  | mc   | 5870     | 4120     | -1750 -29.8% |
| VOLUME CALCESTRUZZO FONDAZ. | mc   | 9981     | 6864     | -3117 -31.2% |

SISTEMA COORDINATE: GAUSS BOAGA (ROMA 40)

COMMITTENTE: **FW Turna S.r.l.**  
 STUDIO DI PROGETTAZIONE: **Ing Daniele Cavallo**  
 Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)

**wood.**  
 FW Turna S.r.l.  
 Andrea Bellodi  
 Presidente

*Daniele Cavallo*  
 Dott. Ing. Daniele Cavallo  
 n° 1220

| REV. | DATE   | DESCRIPTION                   | BY | CHK | APP |
|------|--------|-------------------------------|----|-----|-----|
| 0    | AGD-18 | EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO |    |     |     |

**FW TURNA SRL  
CENTRALE EOLICA PORTO TORRES (SS)**

**VARIANTE CON  
AEROGENERATORI DA 4.2 MW**

OBJECT: **TAV. 08d  
PLANIMETRIA DI CONFRONTO IN FASE DI  
CANTIERE**

APPROVED FOR CONSTRUCTION  
 DWG. REV. DATE  
 SIGNATURE

ORDER N°  
 SUPPLIER  
 CONTRACT N° 0-BD-0695A

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF FW TURNA SRL AND IS LOANED WITHOUT CONSIDERATION OTHER THAN THE AGREEMENT ASSIGNED THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED OR USED FOR ANY OTHER PROJECT WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF FW TURNA SRL. THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS.

SCALE: 1:5000  
 1:2000

SHEET OF

CAD FILE NAME: A0