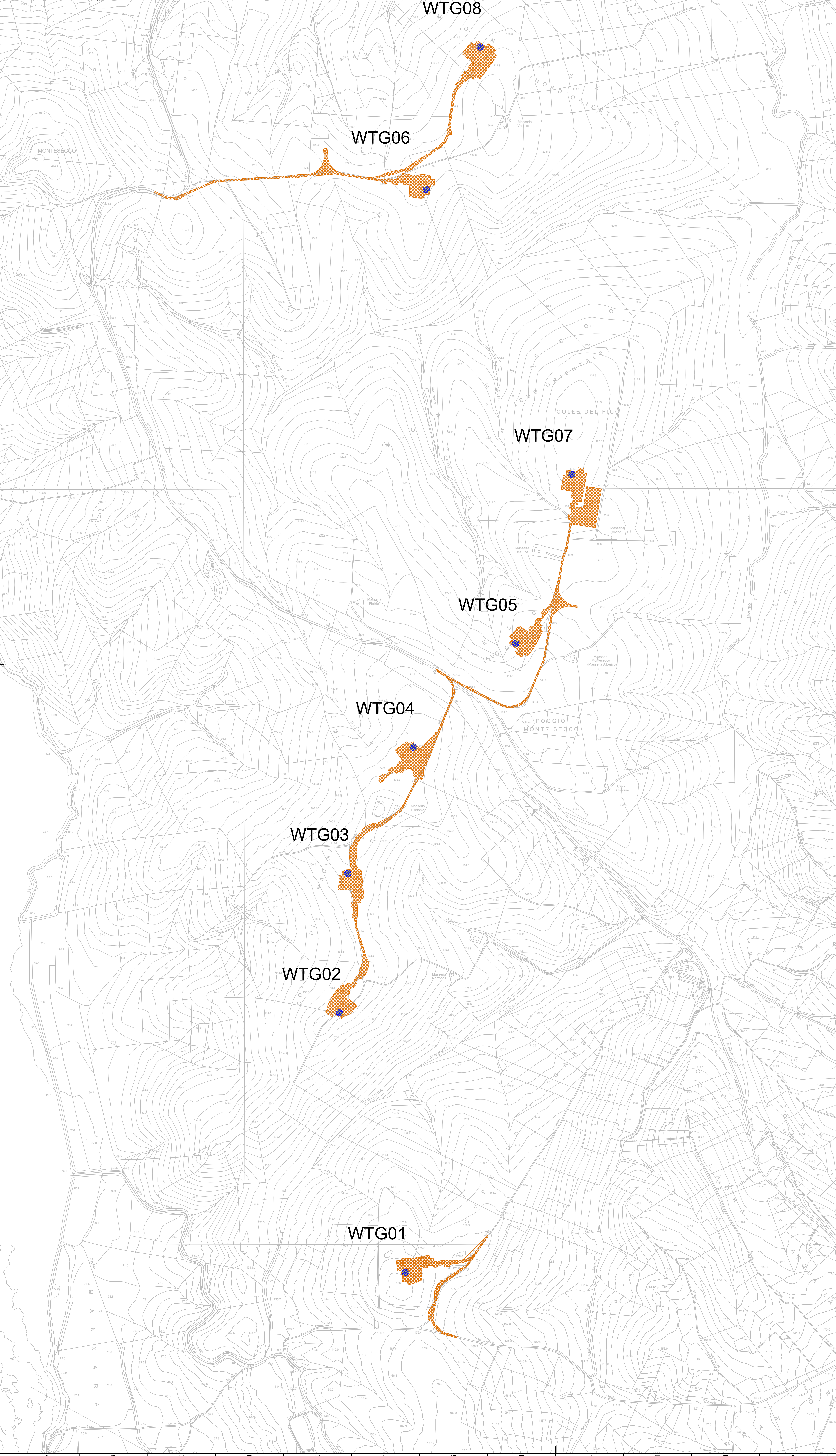


PLANIMETRIA (scala 1:5.000)



| FASE DI CANTIERE | | | |
|------------------|----------------------|---------------|--------------------------|
| UNITÀ | SUPERFICIE IMPIEGATA | | SUPERFICIE RINATURIZZATA |
| | REVERSIBILE | IRREVERSIBILE | |
| m ³ | 132703.8 | 0 | 0 |
| % | 100% | 0% | 0% |

WTG XX POSIZIONE WTG

| | | | | | |
|------|------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| 00 | 03/05/2022 | EMMISSIONE | SCS ingegneria | SCS ingegneria | SCS ingegneria |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | A. Gigante | V. D'Almeida | A. Sarg |
| | | | PREPARED | CHECKED | APPROVED |

| | | | | | |
|--|---------------------|--|-------------------|-----------------------|------------------------------------|
| | | | | | |
| PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRA CAPRIOLA (FG) | | | | | |
| FILE NAME: GRE.EEC.AL.MIT.W.14228.00.137.00 | | CLASSIFICATION: WIND FARM | FORMAT: A0 | SCALE: 1:1.000 | PLOT SCALE: 1:1 |
| UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo | | TITLE: Superfici di suolo interessate dall'impianto - MITE 4.1a FASE DI COSTRUZIONE | | | |
| VALIDATION | | | | | |
| VALIDATED BY: TAMMA | CODE: | | | | |
| DESIGNED BY: | GROUP: TAMMA | FUNCTION: GRE | TYPE: EEC | NUMBER: R26 | PROJECT CODE: 1152280013700 |

PLANIMETRIA (scala 1:5.000)



FASE DI ESERCIZIO

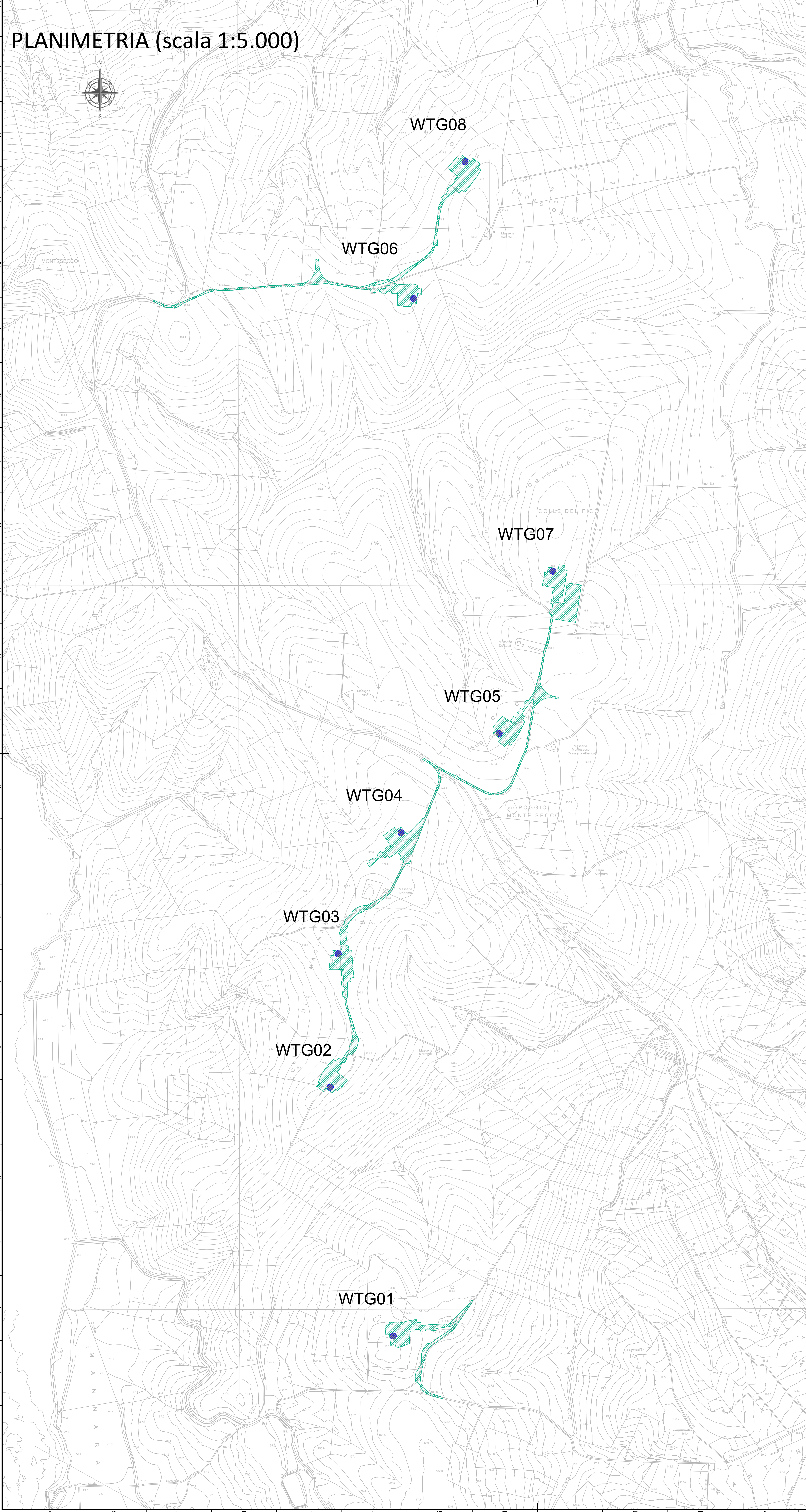
| UNITÀ | SUPERFICIE IMPIEGATA | | SUPERFICIE RINATURIZZATA |
|----------------|----------------------|---------------|--------------------------|
| | REVERSIBILE | IRREVERSIBILE | |
| m ³ | 66612.23 | 0 | 66091.57 |
| % | 50.2% | 0% | 49.8% |

WTG XX POSIZIONE WTG

NOTE:
 - Le modalità previste per la rinaturalizzazione delle aree sono descritte al cap.4 del documento di progetto
GRE.EEC.R.73.IT.W.15228.00.032.00, depositato in fase di presentazione VIA

| | | | | | |
|--|--------------|-------------|--|-----------------------|------------------------|
| 00 | 03/05/2022 | EMISSIONE | SCS ingegneria | SCS ingegneria | SCS ingegneria |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | A. Gigante | V. D'Almeida | A. Sarg |
| | | | PREPARED | CHECKED | APPROVED |
| PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRA CAPRIOLA (FG) | | | FILE NAME: GRE.EEC.R.73.IT.W.15228.00.137.00 | | |
| CLASSIFICATION: WIND FARM | | | FORMAT: A0 | SCALE: 1:1.000 | PLOT SCALE: 1:1 |
| UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo | | | SHEET: 2 di 3 | | |
| TITLE: Superfici di suolo interessate dall'impianto - MITE 4.1a FASE DI ESERCIZIO | | | | | |
| VALIDATION | | | | | |
| VALIDATED BY: | TAMMA | | | | |
| ISSUED BY: | TAMMA | | | | |
| COLLABORATOR: | GROUP: | FUNCTION: | TYPE: | STATUS: | DATE: |
| | GRE | EEC | R | 216 | 11TW1522800113700 |

PLANIMETRIA (scala 1:5.000)



| FASE DI DISMISSIONE | | | |
|---------------------|----------------------|---------------|--------------------------|
| UNITÀ | SUPERFICIE IMPIEGATA | | SUPERFICIE RINATURIZZATA |
| | REVERSIBILE | IRREVERSIBILE | |
| m ³ | 0 | 0 | 132703.8 |
| % | 0% | 0% | 100% |

WTG XX POSIZIONE WTG

NOTE:

- Le attività di dismissione restituiranno interamente le aree alla loro funzione ante-operam. I dettagli delle attività di dismissione sono descritte al cap.3 del documento di progetto **GRE.EEC.R.73.IT.W.15228.00.032.00**, depositato in fase di presentazione VIA
- Le modalità previste per la rinaturalizzazione delle aree sono descritte al cap.4 del documento di progetto **GRE.EEC.R.73.IT.W.15228.00.032.00**, depositato in fase di presentazione VIA

| | | | | | |
|------|------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| 00 | 03/05/2022 | EMMISSIONE | SCS ingegneria | SCS ingegneria | SCS ingegneria |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | A. Gigante | V. D'Almeida | A. Sarg |
| | | | PREPARED | CHECKED | APPROVED |

VALIDATION
 VALIDATED BY: TAMMA
 DRAWN BY: TAMMA
 COLLABORATOR: TAMMA

PROJECT: **IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRA CAPRIOLA (FG)**
 FILE NAME: GRE.EEC.R.73.IT.W.15228.00.137.00
 CLASSIFICATION: **WIND FARM** FORMAT: **A0** SCALE: **1:1.000** PLOT SCALE: **1:1** SHEET: **3 di 3**
 UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo** Titolo: **Superfici di suolo interessate dall'impianto - MITE 4.1.a FASE DI DISMISSIONE**

CODE: **GRE.EEC.R.73.IT.W.15228.00.137.00**