



- Legenda**
- Aerogeneratore di progetto con segnaletica diurna
  - Aerogeneratore di progetto con segnaletica diurna e notturna
  - Opere RTN - Stazione 150kV
  - SSE di trasformazione - utenza 30/150kV
  - Linea At 150kV da demolire
  - Elettrodotto esistente
  - Opere RTN - Raccordi

Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 39,2 MW nel Comune di Riccia (CB) con opere di connessione nel Comune di Cercemaggiore (CB)

Coordinate degli aerogeneratori con altezze al suolo e altezza max sul livello del mare.

Provincia	Comune	Località	N° Identificativo Traliccio	COORDINATE "UTM WGS 84 FUSO 33"		ELEVAZIONE AEROGENERATORE					ICAO SGL <sup>3</sup>		
				E	N	Altezza AGL <sup>1</sup> (m)	Altezza AGL <sup>1</sup> (ft)	Quota terreno alla base del traliccio (m)	Quota terreno alla base del traliccio (ft)	Quota al Top AMSL (m)	Quota al Top AMSL (ft)	DAY	NIGHT
CAMPOBASSO	RICCIA	PIANA DELLA MELIA	WTG01	483247,37	4589213,77	180,00	590,544	736,90	2417,62152	916,9	3008,16552	SI	SI
CAMPOBASSO	RICCIA	MAZZOCCA	WTG02	483934,83	4588496,68	180,00	590,544	789,00	2588,5512	969	3179,0952	SI	NO
CAMPOBASSO	RICCIA	MAZZOCCA	WTG03	484391,95	4588299,42	180,00	590,544	785,00	2575,428	965	3165,972	SI	SI
CAMPOBASSO	RICCIA	MAZZOCCA	WTG04	484774,4	4588712,77	180,00	590,544	725,00	2378,58	905	2969,124	SI	NO
CAMPOBASSO	RICCIA	MAZZOCCA	WTG05	485116,24	4588201,79	180,00	590,544	743,00	2437,6344	923	3028,1784	SI	SI
CAMPOBASSO	RICCIA	MAZZOCCA	WTG06	484580,7	4587821,21	180,00	590,544	822,00	2696,8176	1002	3287,3616	SI	SI
CAMPOBASSO	RICCIA	MAZZOCCA	WTG07	485007,6	4587428,03	180,00	590,544	827,00	2713,2216	1007	3303,7656	SI	SI

**PropONENTE**

**New green energy s.r.l.**  
Via Diocleziano, 107  
cap 80125 Napoli  
Tel.081-195 66613

**PROGETTAZIONE**

Viale Michelangelo, 71  
80120 Napoli  
TEL.081 579 7998  
mail: tecnico.inse@gmail.com

**Collaboratori:**  
Geol. V.E. Iervolino  
Dott. A. Ianni  
Arch. A. Vella  
Ing. V. Triantò  
Arch. C. Gasdiero  
Dott.ssa M. Mauro  
Ing. E. Fama

Amr. Francesco Di Maso  
Ing. Nicola Galdiero

Nome Elaborato:

PLANIMETRIA CTR CON INDICAZIONE DELLE SEGNALAZIONI

00

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

00

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

00

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

Scale: 1:10.000

Formato: **420X841**

Codice Pratica: **S216**

Codice Elaborato: **LS216-S002-D**