

REGIONE CAMPANIA

Provincia di SALERNO

Comune di SCAFATI

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

ai sensi del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

SOCIETA' COMMITTENTE



LA REGINA DI SAN MARZANO S.p.A.

Sede Legale:
via Nuova S. Marzano, n. 14
84018 - Scafati (SA)

IL LEGALE RAPPRESENTANTE (timbro e firma)

LA REGINA DI SAN MARZANO
di ANTONIO ROMANO spa
L'Amministratore Unico
Felice Romano

Indice	Revisione	Data	Disegno

SOCIETA' CONSULENTE



DE.CO.M.P S.r.l.

Sede Legale: via G. Garibaldi, n.83 -
85034 - Francavilla in Sinni (PZ)

I TECNICI (timbro e firma) - Consulente tecnico-scientifico



Alberto Carotenuto

GRUPPO Group / Groupe SA1	DISEGNI DI RIFERIMENTO N°: Reference drawing / Plans de référence -----	SCALA DISEGNO: Drawing Scale Echelle Dessin	-	
		SCALA PLOTTAGGIO: Plot scale Echelle de plot.	-	
Allegato B.4 - Autocertificazione urbanistica con indicazione dei vincoli a firma dell'ing. Marco Esposito		SOSTITUISCE IL NUM. Replaces Number Remplaces Nombre	----	
		REDATTO: Drawn by / Dessiné	29/04/2024	G.P.
		VERIFICATO: Checked by / Vérifié	29/04/2024	F.V.
		APPROVATO: Approved / Approuvé	29/04/2024	G.F.
COMMESSA: Job / Commande SN.01	LOCALITA': Locality / Localité SCAFATI (SA)	DISEGNO N°: Drawing N° / Dessin N° 24.001.SA1.AIA.6.4		REV.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(art. 46 D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Il sottoscritto ing Marco Esposito nato a Sarno il 11/06/1979 cf SPS MRC 79H11 I438O con studio in Sarno al viale Margherita n. 17, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno al n. 744/B consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000;

DICHIARA

Che le particelle indicate nello schema hanno destinazione urbanistica e vincoli così come elencati:

particella	m ² part.lla	Zona	Vincolo
63	13.789	D3	Nessun vincolo.
261a	25.006,8	D4	Ricade in parte nell'area a rischio (R1) moderato, vulnerabilità (V2) e pericolosità idraulica (P1) bassa con falda sub-affiorante, di cui alla zona individuata dall'Autorità di Bacino Regionale della Campania Centrale in virtù della L.R. n. 8/94 e s.m.i.
261b	2.480,88		Ricade nell'area a rischio (R1) moderato, vulnerabilità (V2) e pericolosità idraulica (P1) bassa con falda sub-affiorante, di cui alla zona individuata dall'Autorità di Bacino Regionale della Campania Centrale in virtù della L.R. n. 8/94 e s.m.i.
261c	1.705,32		Ricade nell'area a rischio (R1) moderato, vulnerabilità (V2) e pericolosità idraulica (P1) bassa con falda sub-affiorante, di cui alla zona individuata dall'Autorità di Bacino Regionale della Campania Centrale in virtù della L.R. n. 8/94 e s.m.i.
506	3.725		Nessun vincolo.
914	4.540	D4	Ricade in parte nell'area a rischio (R1) moderato, vulnerabilità (V2) e pericolosità idraulica (P1) bassa con falda sub-affiorante, di cui alla zona individuata dall'Autorità di Bacino Regionale della Campania Centrale in virtù della L.R. n. 8/94 e s.m.i.
1264	1.150		Nessun vincolo.
64	2.333		Nessun vincolo.
673	219	D4	Ricade nell'area a rischio (R1) moderato, vulnerabilità (V2) e pericolosità idraulica (P1) bassa con falda sub-affiorante, di cui alla zona individuata dall'Autorità di Bacino Regionale della Campania Centrale in virtù della L.R. n. 8/94 e s.m.i.



615	1.875	D4-E1	Ricade in parte nell'area a rischio (R1) moderato, vulnerabilità (V2) e pericolosità idraulica (P1) bassa con falda sub-affiorante, di cui alla zona individuata dall'Autorità di Bacino Regionale della Campania Centrale in virtù della L.R. n. 8/94 e s.m.i.
117	1.875	D4-E1	Ricade in parte nell'area a rischio (R1) moderato, vulnerabilità (V2) e pericolosità idraulica (P1) bassa con falda sub-affiorante, di cui alla zona individuata dall'Autorità di Bacino Regionale della Campania Centrale in virtù della L.R. n. 8/94 e s.m.i.
276	3.810	D4	Ricade in parte nell'area a rischio (R1) moderato, vulnerabilità (V2) e pericolosità idraulica (P1) bassa con falda sub-affiorante, di cui alla zona individuata dall'Autorità di Bacino Regionale della Campania Centrale in virtù della L.R. n. 8/94 e s.m.i.
847	1.189		Nessun vincolo.
899	486		Nessun vincolo.
900	587		Nessun vincolo.
1128	573		Nessun vincolo.
1129	575		Nessun vincolo.
1130	14		Nessun vincolo.
1131	14		Nessun vincolo.
224	1.507		Nessun vincolo.
920	972		Ricade in parte nell'area a rischio (R1) moderato, vulnerabilità (V2) e pericolosità idraulica (P1) bassa con falda sub-affiorante, di cui alla zona individuata dall'Autorità di Bacino Regionale della Campania Centrale in virtù della L.R. n. 8/94 e s.m.i.
484	1.037		Ricade in parte nell'area a rischio (R1) moderato, vulnerabilità (V2) e pericolosità idraulica (P1) bassa con falda sub-affiorante, di cui alla zona individuata dall'Autorità di Bacino Regionale della Campania Centrale in virtù della L.R. n. 8/94 e s.m.i.
841	3.780	E1	Nessun vincolo
842	1,011	E1	Nessun vincolo
844	600	E1	Nessun vincolo
403	1.196	E1	Nessun vincolo
404	1.146	E1	Nessun vincolo
221	1.771	E1	Nessun vincolo
220	1.200	E1	Nessun vincolo
260	1.772	E1	Nessun vincolo
3	2.183	E1	Nessun vincolo

Sarno li 13/05/2024





PATENTE DI GUIDA REPUBBLICA ITALIANA



1. ESPOSITO
 2. MARCO
 3. 11/06/79 SARNO (SA)
 4a. 21/02/2018 4c. MIT-UCO
 4b. 11/06/2028
 5. U15C30325L
 7.

3 AM B

9	10	11	12
AM	19/01/13	11/06/28	
A1			
A2			
A			
B1			
B	22/02/88	11/06/28	
C1			
C			
D1			
D			
BE			
C1E			
CE			
D1E			
DE			

12. 11-SARNO57920V

AH 2347374

13.

14. 11-SARNO57920V

15. 11-SARNO57920V

16. 11-SARNO57920V

17. 11-SARNO57920V

18. 11-SARNO57920V

19. 11-SARNO57920V

20. 11-SARNO57920V

21. 11-SARNO57920V

22. 11-SARNO57920V

23. 11-SARNO57920V

24. 11-SARNO57920V

25. 11-SARNO57920V

26. 11-SARNO57920V

27. 11-SARNO57920V

28. 11-SARNO57920V

29. 11-SARNO57920V

30. 11-SARNO57920V

31. 11-SARNO57920V

32. 11-SARNO57920V

33. 11-SARNO57920V

34. 11-SARNO57920V

35. 11-SARNO57920V

36. 11-SARNO57920V

37. 11-SARNO57920V

38. 11-SARNO57920V

39. 11-SARNO57920V

40. 11-SARNO57920V

41. 11-SARNO57920V

42. 11-SARNO57920V

43. 11-SARNO57920V

44. 11-SARNO57920V

45. 11-SARNO57920V

46. 11-SARNO57920V

47. 11-SARNO57920V

48. 11-SARNO57920V

49. 11-SARNO57920V

50. 11-SARNO57920V

51. 11-SARNO57920V

52. 11-SARNO57920V

53. 11-SARNO57920V

54. 11-SARNO57920V

55. 11-SARNO57920V

56. 11-SARNO57920V

57. 11-SARNO57920V

58. 11-SARNO57920V

59. 11-SARNO57920V

60. 11-SARNO57920V

61. 11-SARNO57920V

62. 11-SARNO57920V

63. 11-SARNO57920V

64. 11-SARNO57920V

65. 11-SARNO57920V

66. 11-SARNO57920V

67. 11-SARNO57920V

68. 11-SARNO57920V

69. 11-SARNO57920V

70. 11-SARNO57920V

71. 11-SARNO57920V

72. 11-SARNO57920V

73. 11-SARNO57920V

74. 11-SARNO57920V

75. 11-SARNO57920V

76. 11-SARNO57920V

77. 11-SARNO57920V

78. 11-SARNO57920V

79. 11-SARNO57920V

80. 11-SARNO57920V

81. 11-SARNO57920V

82. 11-SARNO57920V

83. 11-SARNO57920V

84. 11-SARNO57920V

85. 11-SARNO57920V

86. 11-SARNO57920V

87. 11-SARNO57920V

88. 11-SARNO57920V

89. 11-SARNO57920V

90. 11-SARNO57920V

91. 11-SARNO57920V

92. 11-SARNO57920V

93. 11-SARNO57920V

94. 11-SARNO57920V

95. 11-SARNO57920V

96. 11-SARNO57920V

97. 11-SARNO57920V

98. 11-SARNO57920V

99. 11-SARNO57920V

100. 11-SARNO57920V