



- Legend:**
- Area di intervento:**
    - 1. Area di intervento (green)
    - 2. Area di intervento (purple)
    - 3. Area di intervento (yellow)
    - 4. Area di intervento (blue)
  - Infrastrutture:**
    - 5. Strada (red)
    - 6. Fiume (blue)
    - 7. Canale (blue)
    - 8. Fiume (blue)
    - 9. Canale (blue)
    - 10. Fiume (blue)
    - 11. Canale (blue)
    - 12. Fiume (blue)
    - 13. Canale (blue)
    - 14. Fiume (blue)
    - 15. Canale (blue)
    - 16. Fiume (blue)
    - 17. Canale (blue)
    - 18. Fiume (blue)
    - 19. Canale (blue)
    - 20. Fiume (blue)
    - 21. Canale (blue)
    - 22. Fiume (blue)
    - 23. Canale (blue)
    - 24. Fiume (blue)
    - 25. Canale (blue)
    - 26. Fiume (blue)
    - 27. Canale (blue)
    - 28. Fiume (blue)
    - 29. Canale (blue)
    - 30. Fiume (blue)
    - 31. Canale (blue)
    - 32. Fiume (blue)
    - 33. Canale (blue)
    - 34. Fiume (blue)
    - 35. Canale (blue)
    - 36. Fiume (blue)
    - 37. Canale (blue)
    - 38. Fiume (blue)
    - 39. Canale (blue)
    - 40. Fiume (blue)
    - 41. Canale (blue)
    - 42. Fiume (blue)
    - 43. Canale (blue)
    - 44. Fiume (blue)
    - 45. Canale (blue)
    - 46. Fiume (blue)
    - 47. Canale (blue)
    - 48. Fiume (blue)
    - 49. Canale (blue)
    - 50. Fiume (blue)
    - 51. Canale (blue)
    - 52. Fiume (blue)
    - 53. Canale (blue)
    - 54. Fiume (blue)
    - 55. Canale (blue)
    - 56. Fiume (blue)
    - 57. Canale (blue)
    - 58. Fiume (blue)
    - 59. Canale (blue)
    - 60. Fiume (blue)
    - 61. Canale (blue)
    - 62. Fiume (blue)
    - 63. Canale (blue)
    - 64. Fiume (blue)
    - 65. Canale (blue)
    - 66. Fiume (blue)
    - 67. Canale (blue)
    - 68. Fiume (blue)
    - 69. Canale (blue)
    - 70. Fiume (blue)
    - 71. Canale (blue)
    - 72. Fiume (blue)
    - 73. Canale (blue)
    - 74. Fiume (blue)
    - 75. Canale (blue)
    - 76. Fiume (blue)
    - 77. Canale (blue)
    - 78. Fiume (blue)
    - 79. Canale (blue)
    - 80. Fiume (blue)
    - 81. Canale (blue)
    - 82. Fiume (blue)
    - 83. Canale (blue)
    - 84. Fiume (blue)
    - 85. Canale (blue)
    - 86. Fiume (blue)
    - 87. Canale (blue)
    - 88. Fiume (blue)
    - 89. Canale (blue)
    - 90. Fiume (blue)
    - 91. Canale (blue)
    - 92. Fiume (blue)
    - 93. Canale (blue)
    - 94. Fiume (blue)
    - 95. Canale (blue)
    - 96. Fiume (blue)
    - 97. Canale (blue)
    - 98. Fiume (blue)
    - 99. Canale (blue)
    - 100. Fiume (blue)
  - Altre informazioni:**
    - 101. Fiume (blue)
    - 102. Canale (blue)
    - 103. Fiume (blue)
    - 104. Canale (blue)
    - 105. Fiume (blue)
    - 106. Canale (blue)
    - 107. Fiume (blue)
    - 108. Canale (blue)
    - 109. Fiume (blue)
    - 110. Canale (blue)
    - 111. Fiume (blue)
    - 112. Canale (blue)
    - 113. Fiume (blue)
    - 114. Canale (blue)
    - 115. Fiume (blue)
    - 116. Canale (blue)
    - 117. Fiume (blue)
    - 118. Canale (blue)
    - 119. Fiume (blue)
    - 120. Canale (blue)

REGIONE PUGLIA



COMUNE di SAN GIORGIO IONICO



PROVINCIA di TARANTO



**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
DI POTENZA PARI A 20,5 MWp**  
CONNESSO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA NAZIONALE  
AI SENSI DEL D.M. 19.02.2007  
LOC. MASSERIA PALOMBARELLA

**- TAV. 17 -  
Inquadramento Tematico  
Estratto Piano Terr. di Coord. Pr. Taranto  
Schema Assetto Territoriale Programmatico**

COMMITTENTE / PROPONENTE  
**quattromilia**  
Quattromilia S.r.l.  
Via Angelo Mai, 10 - 24100 BERGAMO - tel./fax 035-4940290  
data 16.12.2010 scala 1:100.000

CONSULENZA GENERALE  
**VenturiniPartners/ITALY**  
VenturiniPartners Italy srl  
Via Lamarmora, 140 - 25124 BRESCIA

INGEGNERIA  
**ORDINE INGEGNERI  
N. 071 DEL 15. ROBERTO PIRAS**  
Ing. Roberto Piras  
Via Lamarmora, 140 - 25124 BRESCIA

ARCHITETTURA  
**ORDINE ARCHITETTI  
N. 071 DEL 15. ROBERTO PIRAS**  
Arch. Elisa Anna di Palma  
Via Lamarmora, 140 - 25124 BRESCIA

OPERE DI CONNESSIONE TERNA  
P.C. SYSTEM S.r.l. - Manfredino (NA)

