



**Legenda**

- Area layout
- Impianti esistenti
- Impianti in fase di autorizzazione



- Elenco impianti in fase di approvazione
01. C.P.2757 - Impianto proposto dalla "Mannarino Srl" della potenza di 19.9 MW
  02. C.P. 1382 - Impianto proposto dalla "Solar Energy Tredici Srl" della potenza di 119.47 MW
  03. C.P. 1448 - Impianto proposto dalla "Solar Energy Venticinque Srl" della potenza di 58.86 MW
  04. C.P. 1056 - Impianto proposto dalla "Sol PV Srl" della potenza di 184.41 MW
  05. C.P. 2142 - Impianto proposto dalla "PV Jupiter Srl" della potenza di 5.57 MW
  06. C.P. 1257 - Impianto proposto dalla "Lentini Cava Srl" della potenza di 56.08 MW
  07. C.P. 2199 - Impianto proposto dalla "RMPI Cageggi Srl" della potenza di 4.80 MW
  08. C.P. 1590 - Impianto proposto dalla "MP Sicily Srl" della potenza di 8.51 MW
  09. C.P. 971 - Impianto proposto dalla "MP Sicily Srl" della potenza di 6.65 MW
  10. C.P. 1544 - Impianto proposto dalla "Edison Rinnovabili Spa" della potenza di 19.95 MW
  11. C.P. 1327 - Impianto proposto dalla "Sonnedix Santa Rita Srl" della potenza di 74.00 MW
  12. C.P. 1511 - Impianto proposto dalla "SCS Sviluppo Srl" della potenza di 7.69 MW
  13. C.P. 1117 - Impianto proposto dalla "Sonnedix San Paolo Srl" della potenza di 38.19 MW
  14. C.P. 1162 - Impianto proposto dalla "Mercury 1 Srl" della potenza di 6.01 MW
  15. C.P. 1865 - Impianto proposto dalla "Mercury 1 Srl" della potenza di 6.01 MW
  16. C.P. 1025 - Impianto proposto dalla "Lenergia Rinnovabile Srl" della potenza di 58.44 MW
  17. C.P. 173 - Impianto proposto dalla "Vatt Energy Srl" della potenza di 79.61 MW
  18. C.P. 1153 - Impianto proposto dalla "Edison Spa" della potenza di 33.47 MW
  19. C.P. 278 - Impianto proposto dalla "Big Fish SPV Srl" della potenza di 256.54 MW
  20. C.P. 1226 - Impianto proposto dalla "Enel Green Power Solar Srl" della potenza di 12.35 MW
  21. C.P. 1309 - Impianto proposto dalla "Ecosound 1 Srl" della potenza di 6.58 MW
  22. C.P. 1230 - Impianto proposto dalla "Renantis Sicilia Srl" della potenza di 46.06 MW
  23. C.P. 1534 - Impianto proposto dalla "Acciona Energia Global Italia Srl" della potenza di 111.09 MW
  24. C.P. 1444 - Impianto proposto dalla "Acciona Energia Global Italia Srl" della potenza di 51.96 MW
  25. C.P. 1026 - Impianto proposto dalla "Lenergia Rinnovabile Srl" della potenza di 51.99 MW

**BONA ENERGIA S.r.l**  
Via G. Boccaccio 7 - 20123 Milano (MI)

**MASE**  
Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica

Realizzazione di parco fotovoltaico della potenza complessiva di 98.89 MW e relativo cavidotto da realizzarsi nel territorio del comune di Catania, c/da Sigona



Elaborato : Analisi Impatti Cumulativi

Progettazione		<b>V.16</b>
dott ing Giuseppe De Luca	Geologia: _____	
	Formato	A1
	Scala	
	Note	
	Data	
Data emissione		febbraio 2024
Ambiente: _____		
Collaborazione alla progettazione		
dott ing Chiara Morello		geom. Antonio Lanza