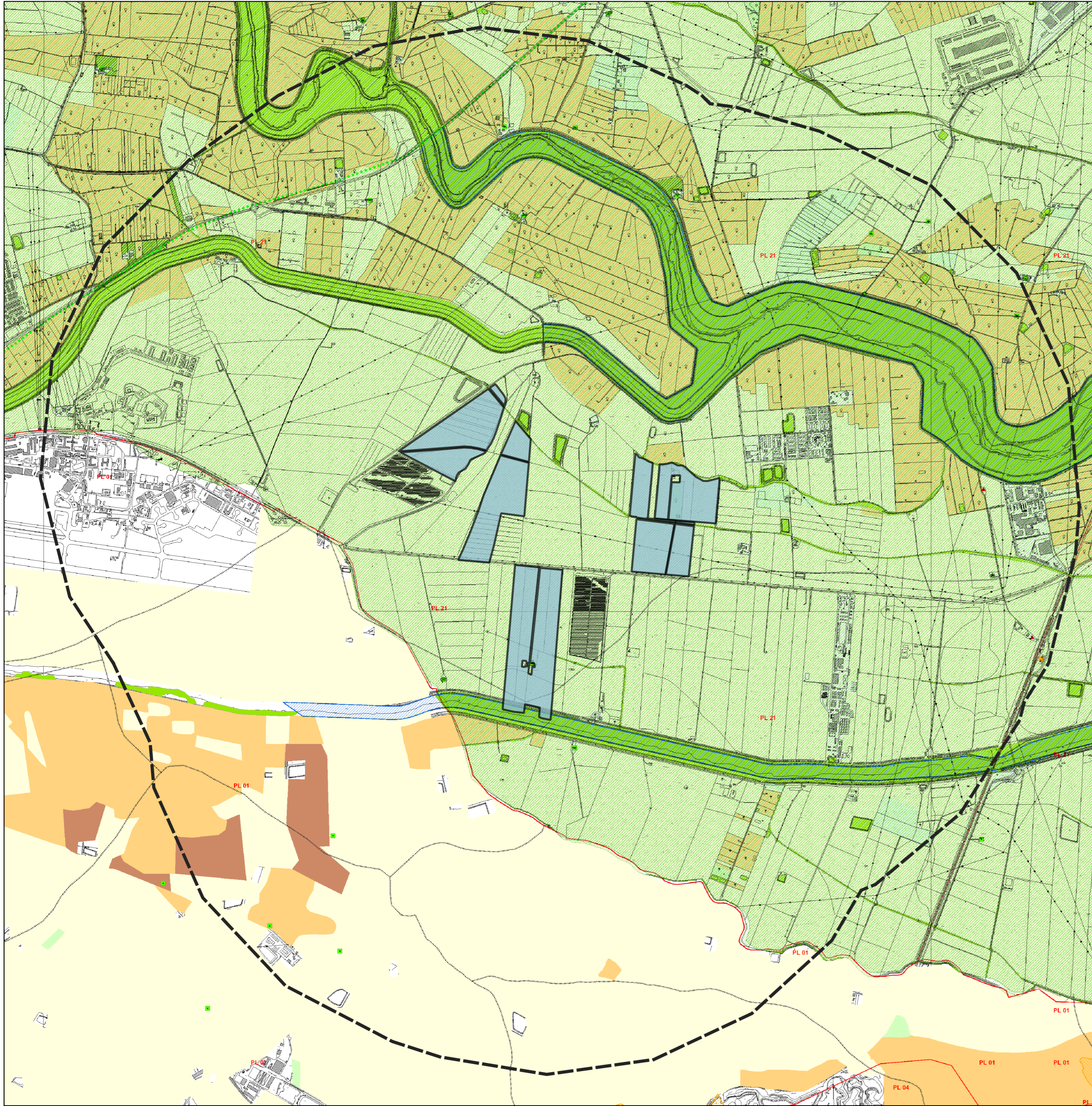


Area di intervento

Buffer di 3 km dall'area di impianto



0 0,75 1,5 km



Piano Paesaggistico Catania Carta delle componenti del paesaggio

- beni isolati
  - A1
  - A2
  - A3
  - B1
  - B2
  - B3
  - C1
  - D1
  - D10
  - D2
  - D3
  - D4
  - D5
  - D8
  - D9
  - E2
  - E4
  - E5
  - E6
  - E7
- cime
- caricatori
- punti panoramici
- geositi
- grotte
- grotte di abrasione marina
- Sorgenti
- tratti panoramici
- viabilità storica
- ferrovia storica
- elementi morfologici lineari
  - dicchi
  - fessure eruttive
  - orli di caldere
  - orli di crateri e voragini
- morfologia della costa
  - alta e ripida (chiancone)
  - alta, rocciosa con presenza di grotte
- bassa, alternanza di sabbia e scogli; bassa, con spiaggia a ghiaia e ciottoli; bassa, con spiaggia sabbiosa; bassa, spiaggia con sabbia vulcanica
- bassa, con scogli
- timpa di Acireale
- crinali
- biotopi
- isola lachea e faraglioni
- beni archeologici art10
- aree archeologiche art142
- cono vulcanico
- conetti vulcanici
- terrazzi
- Fondovalle
- pianure alluvionali
- pianura\_costiera
- sciere
- calanchi
- centri e nuclei storici
- copertura vegetale
  - 1; Bosco
  - 2; Pascolo, macchia e rupestre
  - 5; Vegetazione ripariale
- paesaggio agrario
  - Paesaggio delle colture erbacee
  - Paesaggio dei mosaici culturali
  - Paesaggio delle colture arboree
  - Paesaggio del vigneto
  - Paesaggio dell'agrumeto
  - Paesaggio del ficodindieto; consociazione ficodindia olivo
  - Paesaggio del pistacchieto
  - Paesaggio del nocciolo
  - Paesaggio delle colture in serra
  - paesaggi locali

**BONA ENERGIA S.r.l**

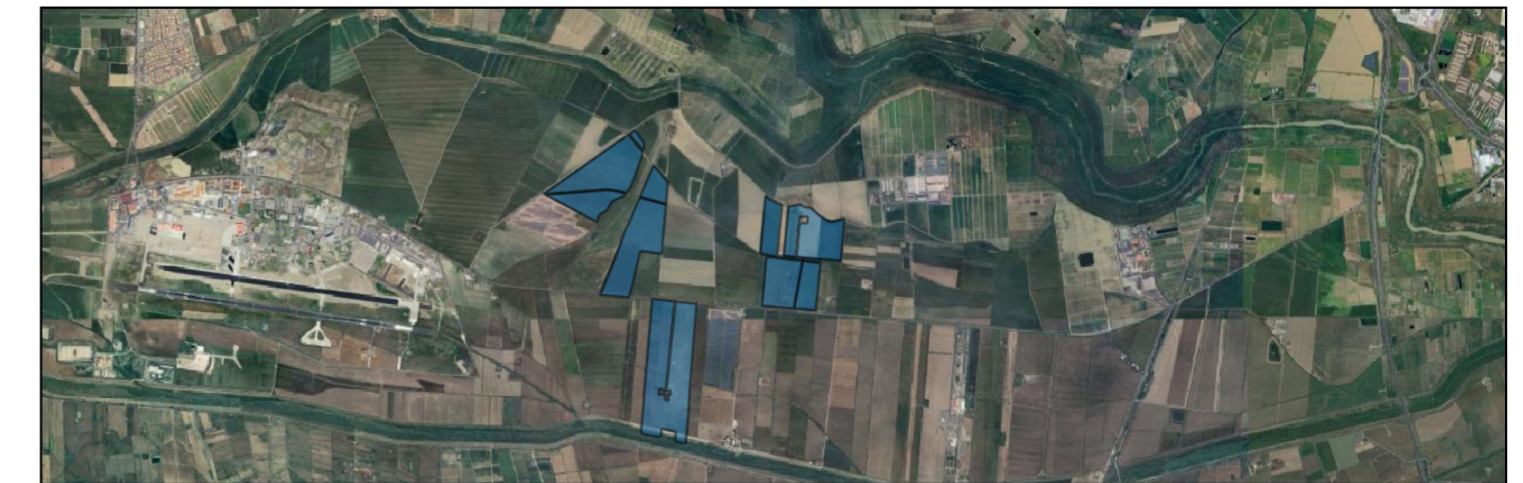
Via G. Boccaccio 7 - 20123 Milano (MI)




**Regione Siciliana**

Assessorato Regionale dell'Energia e dei servizi di pubblica utilità  
**Dipartimento dell'Energia**

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 : Inquadramento area su PTPR - Componenti del paesaggio

<b>Progettazione</b>		<h1>Tav. C2</h1>
dott ing Giuseppe De Luca		
		Geologia: _____ Formato <span style="float: right;">A2</span> Scala <span style="float: right;">1:25000</span> Note Data Note Data emissione <span style="float: right;">febbraio 2024</span>
Ambiente: _____		Collaborazione alla progettazione
		dott ing Chiara Morello geom. Antonio Lanza
