



- Legenda**
- Layout impianto
 - Sottostazione utenza condivisa 150 kv
 - Stallo di arrivo produttore 150 kv 380/150 kv Pantano d'Arci
 - Percorso cavidotto
- 82.12 Orticoltura in pieno campo
 - 82.3 Seminativi e colture erbacee estensive
 - 22.1 Piccoli invasi artificiali privi o poveri di vegetazione (Phragmito - Magnocaricace)
 - 34.81 Prati aridi sub-nitrofilii a vegetazione post-culturale (Brometalia rubenti - tectori)
 - 83.16 Agrumi
 - 34.36 Pascoli termo-xerofili mediterranei e sub mediterranei
 - 53.11 Comunità igro-idrofile a Phragmites australis (Phragmiton)
 - 83.15 Frutteti
 - 86.31 Insediamenti industriali/eo artigianali e/o commerciali e spazi annessi
 - 86.22 Fabbricati rurali

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 : Carta Habitat secondo Corine Biotopes

Progettazione		V.1
dott ing Giuseppe De Luca	Geologia: _____	
	Formato	A1
	Scala	1:10.000
	Note	
	Data	
Data emissione		febbraio 2024
Ambiente: _____		
Collaborazione alla progettazione		
dott ing Chiara Morello		geom. Antonio Lanza