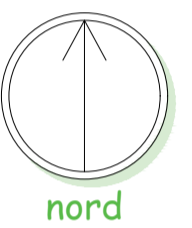


	tracker 13 moduli (n)	tracker 26 moduli (n)	Moduli installati (n)	Modello Modulo	Potenza (kW)	Modello Inverter	Inverter installati (n)
Campo 1	182	1.304	36.270		21.762,0		7
Campo 2	134	1.250	34.242		20.545,2		7
Campo 3	276	1.903	53.066	Tenka Solar Orion 600 Mp	31.839,6	Sungrow 3125 kVA	11
Campo 4	68	1.552	41.236		24.741,6		8
<b>TOTALI</b>	<b>660</b>	<b>6.009</b>	<b>164.814</b>		<b>98.888,4</b>		<b>33</b>

**Legenda**

- Tracker da 26 moduli
- Tracker da 13 moduli
- Fascia di mitigazione (largh minima mt 10,00)
- Rete Mt esistente (fascia di rispetto mt 30,00)
- Rete Bt interna
- Rete Mt di collegamento fra i campi
- Canali consortili (fasci di rispetto mt 10,00)
- Wetlands
- Aree adibite al pascolo per la conservazione dell'avifauna
- Buffer viabilità esistente (SP69)
- Cabina di raccolta singoli campi
- Cabina di raccolta generale
- Inverter
- Magazzino
- Ufficio
- Recinzione
- Accessi ai campi
- Fascia di mitigazione realizzata mediante piantumazione a uliveto



SCHEMA LAYOUT CAMPO 2  
disegni scala 1: 2000

**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 : Layout impianto fotovoltaico su CTR (Campo 2)**

Progettazione		Tav. n° E.1.2
dott ing Giuseppe De Luca	Geologia: _____	
	Formato	---
	Scala	1: 2.000
	Note	
	Data	
	Note	
Data emissione febbraio 2024		
Ambiente: _____		
Collaborazione alla progettazione		
	dott ing Chiara Morello	geom. Antonio Lanza