



	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	Tenka Solar Orion 600 Wp	21.762,0	Sungrow 3125 kVA	7
Campo 2	134	1.250	34.242		20.545,2		7
Campo 3	276	1.903	53.066		31.839,6		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

- Traker da 26 moduli
- Traker da 13 moduli
- Fascia di mitigazione (larg 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 3  
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 3)

Progettazione	Geologia: _____
dott ing Giuseppe De Luca	Geologia: _____
Ambiente: _____	Collaborazione alla progettazione

**Tav. n° E.1.4**

Formato A1  
Scala 1: 2.000  
Note  
Data  
Note  
Data emissione febbraio 2024

dott ing Chiara Morello geom. Antonio Lanza