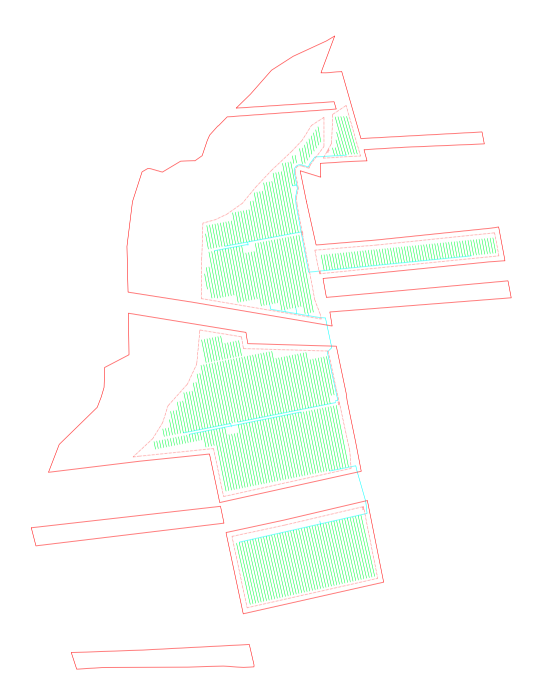
CAMPO 1				
	AREA DENTRO RECINZIONE (ha)	%		
VERDE	24.26	100%		
GIALLO	0.00	0%		
ROSSO	0.00	0%		
TOTALE	24.26	100%		

TRACKER 1x26: 868 TRACKER 1x13: 106

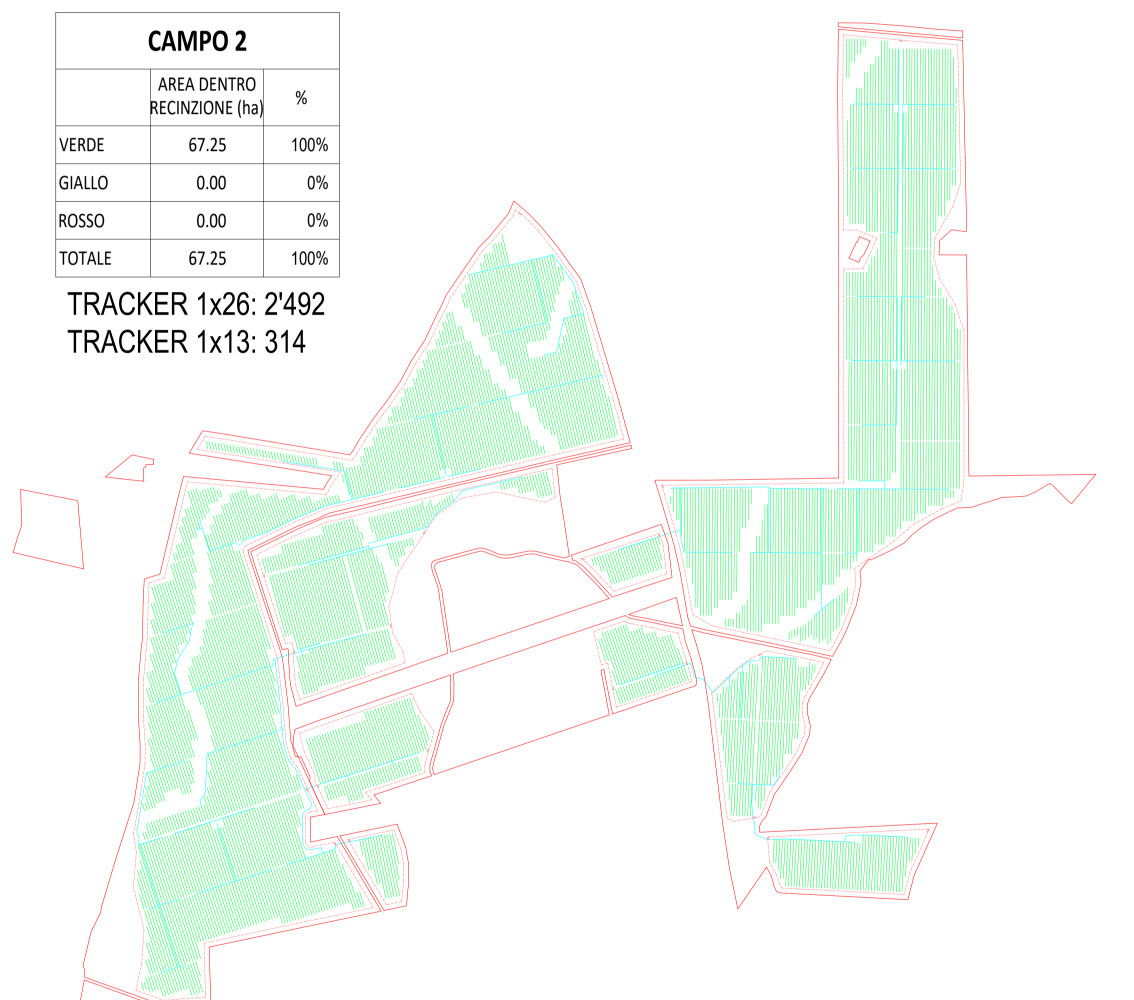


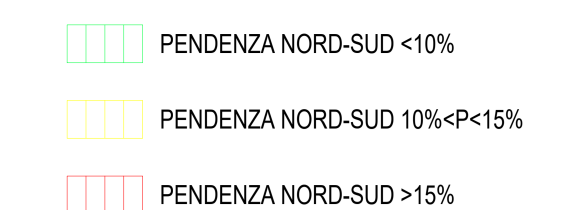
TOTALE IMPIANTO					
	AREA DENTRO RECINZIONE (ha)	%			
VERDE	140.88	100%			
GIALLO	0.00	0%			
ROSSO	0.00	0%			
TOTALE	140.88	100%			

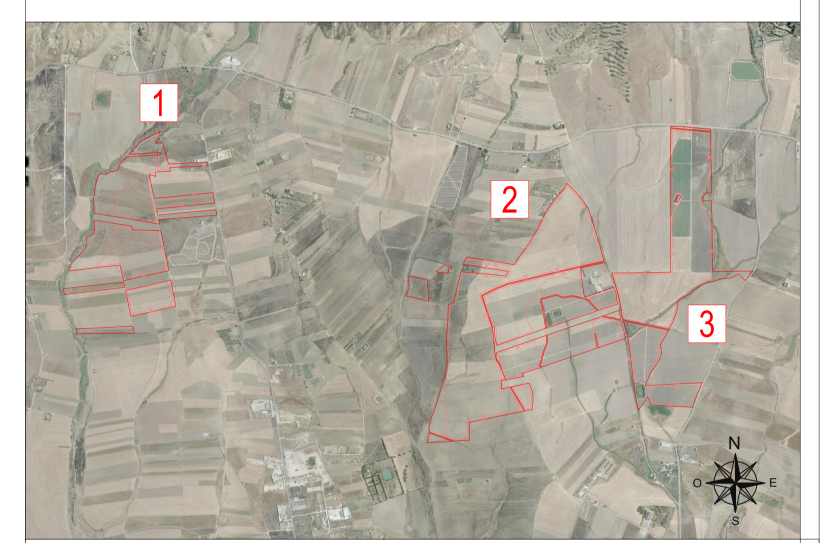
TRACKER 1x26: 5'298 TRACKER 1x13: 612

	CAMPO 3	
	AREA DENTRO RECINZIONE (ha)	%
VERDE	49.37	100%
GIALLO	0.00	0%
ROSSO	0.00	0%
TOTALE	49.37	100%

TRACKER 1x26: 1'938 TRACKER 1x13: 192









COMUNE DI GELA PROVINCIA DI CALTANISSETTA REGIONE SICILIA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO P=83'051.28 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE COMPLESSIVA PARI A 100'000 kW

## **GELA POWER Srl**

Via Dante 7 (20123), Milano (MI) CF e PI: 11947660961

Danilo Brambilla

Gianandrea Ing. Bertinazzo

## PROGETTAZIONE DEFINITIVA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO GELA "SETTEFARINE" DETTAGLIO PENDENZE DI CAMPO VISTA GENERALE

20 0FG   28/02/22   Nome fit				
RS06EPD00	020A0			
N. Progetto Scala		00	28/02/22	PRIMA EMISSIONE
ENE059 -		REV.	DATA	DESCRIZIONE

