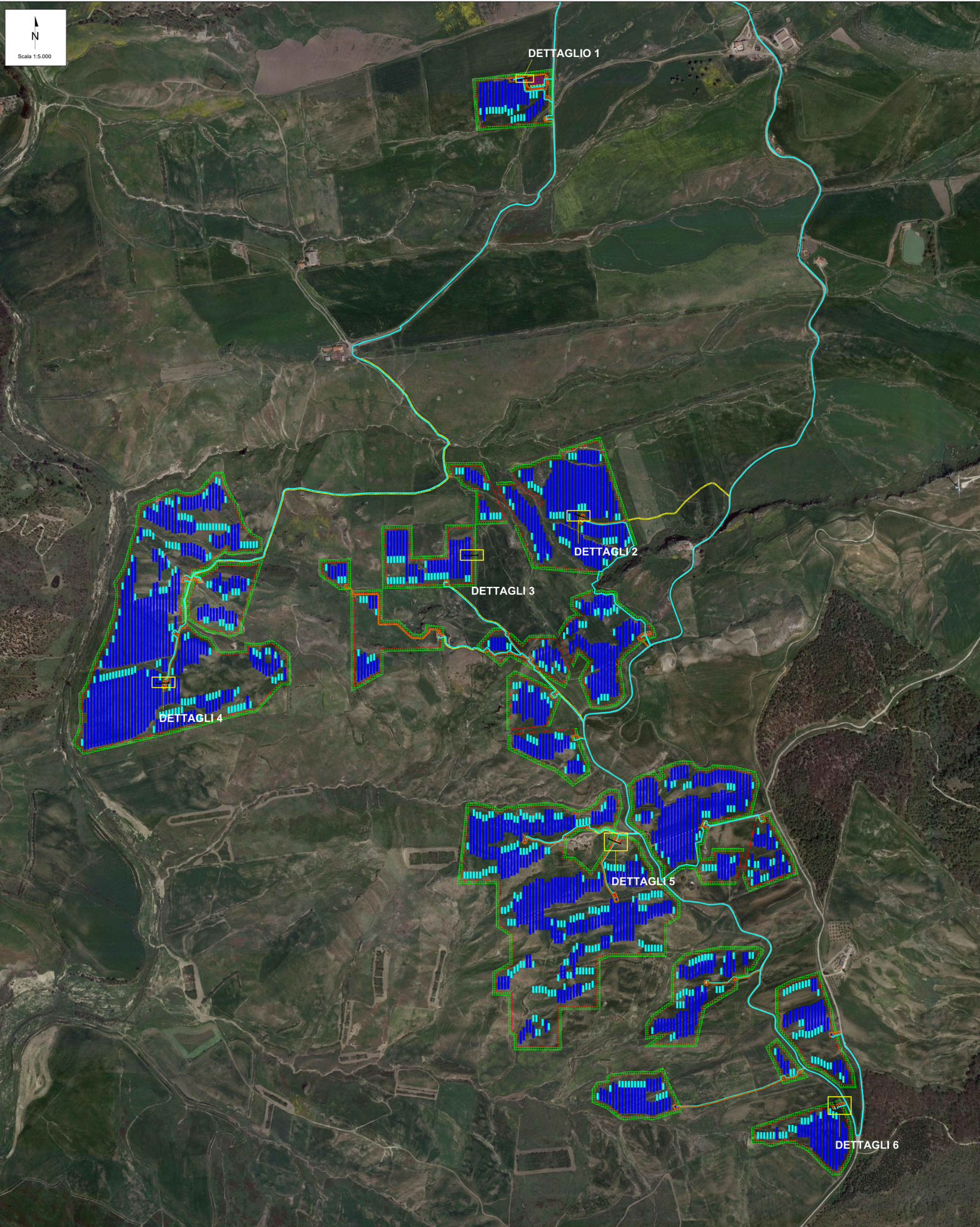
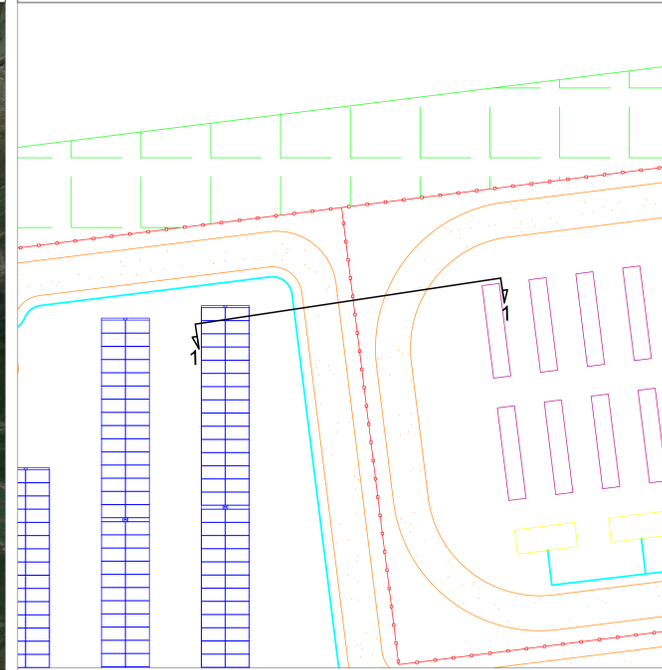


# SEZIONI DELL'IMPIANTO

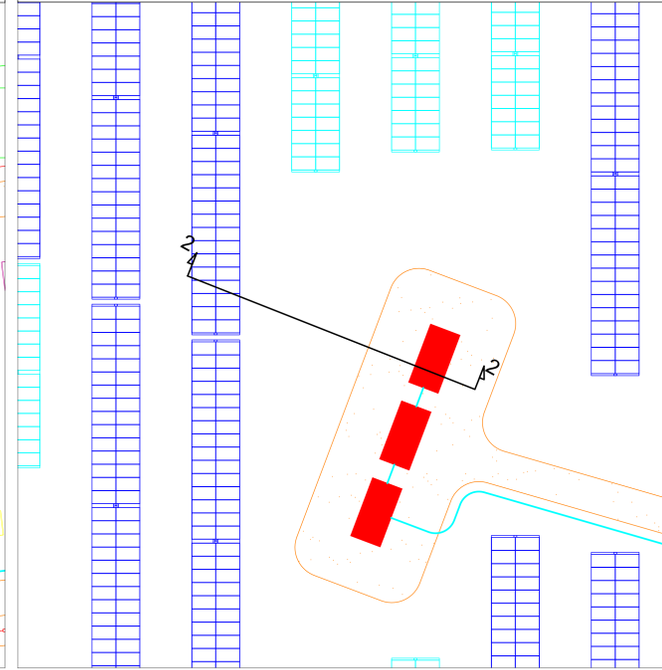
KEYPLAN



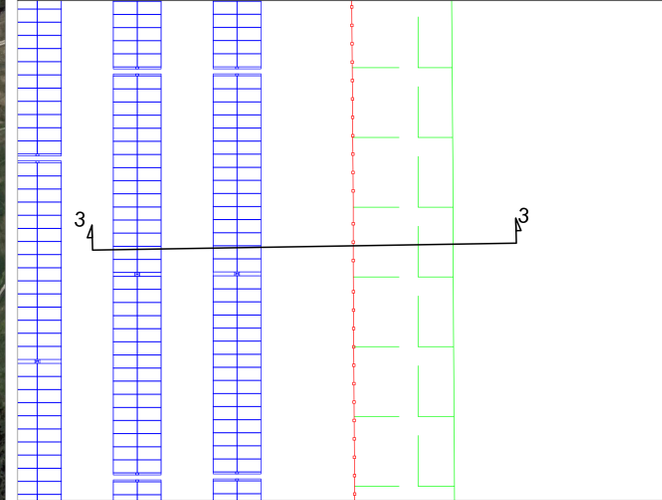
DETTAGLIO 1 SCALA 1:250



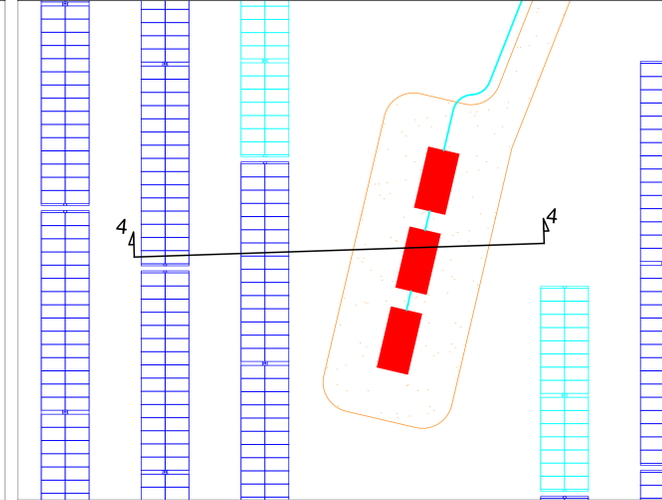
DETTAGLIO 2 SCALA 1:250



DETTAGLIO 3 SCALA 1:250



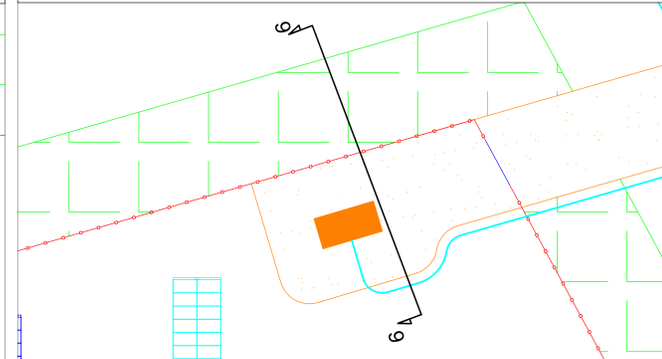
DETTAGLIO 4 SCALA 1:250



DETTAGLIO 5 SCALA 1:250



DETTAGLIO 6 SCALA 1:250



## LEGENDA

	Fascia di mitigazione di 10 m		Trasformazione Unit 900 kVA		Battery Container
	Recinzione di impianto		Trasformazione Unit 1200 kVA		Power Converter Station
	Viabilità di impianto		Trasformazione Unit 1800 kVA		Sottostazione elettrica di Ulterza
	Strade bianche esistenti		Trasformazione Unit 2100 kVA		SE Caltanissetta 380/150 kV
	Cancelletti di accesso		Trasformazione Unit 2400 kVA		Cavidotto di connessione MT
	Cabina di raccolta		Trasformazione Unit 2700 kVA		Cavidotto di connessione AT
	Cabina SCADA		Trasformazione Unit 3000 kVA		
	Trasformazione Unit 600 kVA				

00	04/09/2023	EMMISSIONE	M. Busioppo	L. Specchio	
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 70.230,90 kWp con sistema di accumulo integrato da 15 MW e relative opere di connessione alla rete RTN "MUSSEMELI"			
FILE NAME: MUSSEMELI_TAV_026_SEZIONI DELL'IMPIANTO.DWG		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A0	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1
SHEET: 1 di 2		SEZIONI DELL'IMPIANTO			
CLIENT VALIDATION					
UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE: MUSSEMELI_TAV_026_00			