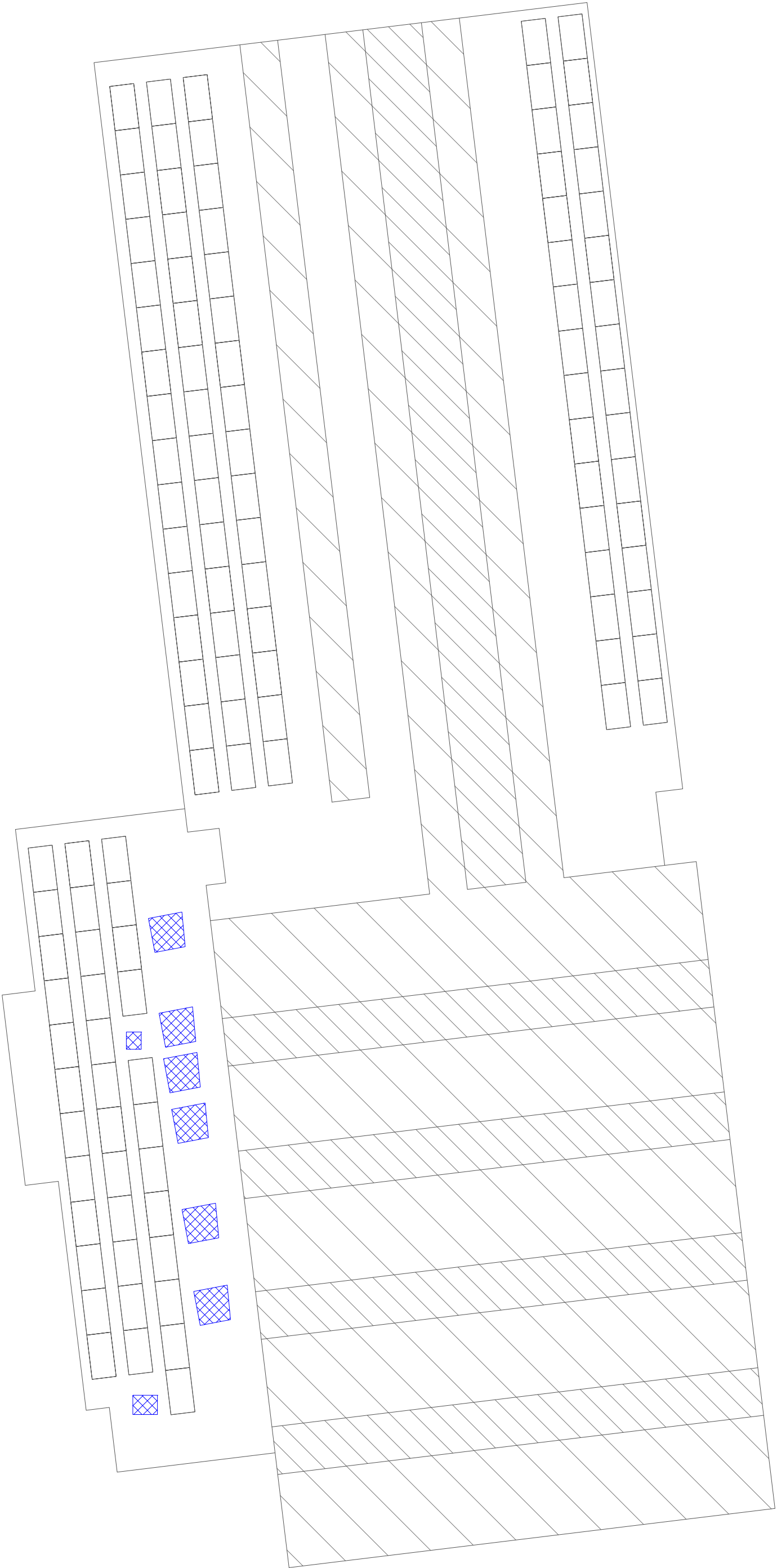
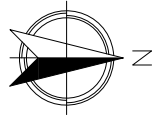


SISTEMA ZAVORRE SUD

SCALA

1:-



PLANIMETRIA

SCALA

1:200



FOTO DRONE

SCALA

1:-

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Modulo Fotovoltaico TW SOLAR - TWMPD-66HS490-510W da 510Wp
	COPERTURA NON OGGETTO DI INTERVENTO
	OSTACOLI

DATI IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
POT. PICCO	59,16 kW
POT. IMMESSA	50,00 kW
MODULI	TW SOLAR TWMPD-66HS510 da 510W
INVERTER 1	HUAWEI SUN2000-50KTL-M3

CONFIGURAZIONE INVERTER		
Ingresso	N. Moduli	kW Tot
A	16	8,16
	16	8,16
B	16	8,16
	16	8,16
C	16	8,16
	-	-
D	18	9,18
	18	9,18
		59,16

UBICAZIONE:	Via Ragazzi del '99 15, 25065 Lumezzane (BS)	Redatto da: M. C.
COMMITTENTE:	COMUNE DI LUMEZZANE	

PROGETTO ESECUTIVO  
PLANIMETRIA  
Scuola Terzi Lana

Nuovo impianto fotovoltaico con potenza nominale di 59,16 kW  
con connessione trifase in bassa tensione Terzi Lana

REV.	COMMESSA	NOME TAVOLA	SCALA	DATA	APPROVATO
00	203/005	Prima emissione	1:-	23/04/2025	Ing. Zanierato Enrico



IL PROGETTISTA:  
Ing. Zanierato Enrico



La proprietà di questo disegno è riservata. A termine di legge ne è vietata la riproduzione anche parziale, senza nostra autorizzazione

Via dell'Artigianato 9A, 25018 Montichiari (BS)  
www.enlab-energy.it  
+39 030 4192301  
info@enlab-energy.it

PIVA & C.F. 04239660980