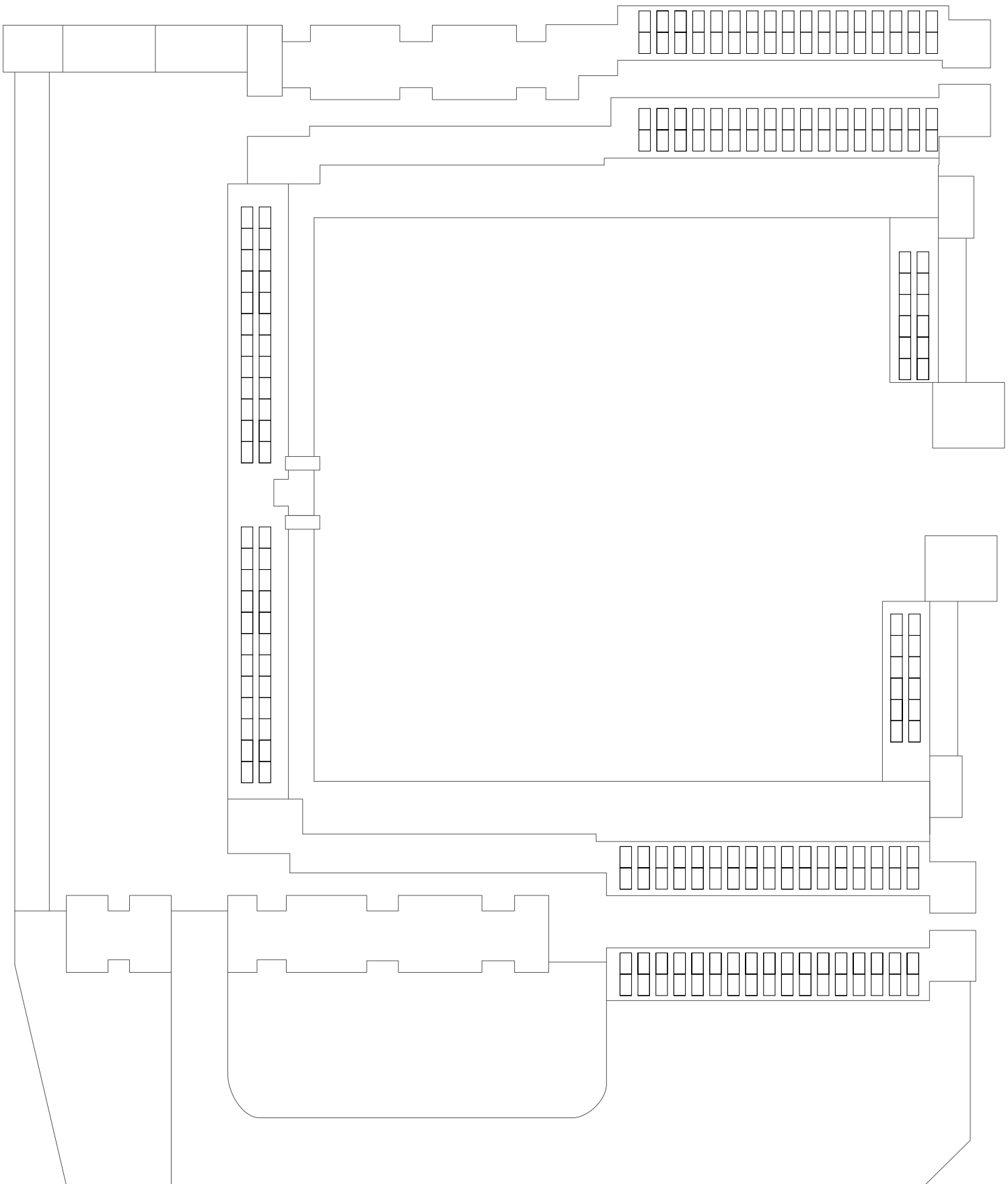
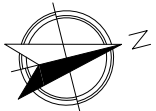


SISTEMA ZAVORRE SUD

SCALA

1:-



PLANIMETRIA

SCALA

1:500



VISTA DALL'ALTO

SCALA

1:-

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
<div></div>	Modulo Fotovoltaico TW SOLAR - TWMPD-66HS90-510W da 510Wp

CONFIGURAZIONE INVERTER

Ingresso	N. Moduli	kW	Tot
A	16	8,16	106,08
	16	8,16	
B	18	9,18	
	18	9,18	
C	16	8,16	
	16	8,16	
D	18	9,18	
	-	-	
E	18	9,18	
	-	-	
F	16	8,16	
	-	-	
G	16	8,16	8,16
	-	-	
H	16	8,16	
	-	-	
I	12	6,12	6,12
	-	-	
J	12	6,12	-

DATI IMPIANTO FOTOVOLTAICO

POT. PICCO	106,08 kW
POT. IMMESSA	100,00 kW
MODULI	TW SOLAR TWMPD-66HS510 da 510W
INVERTER 1	HUAWEI SUN2000-100KTL-M2

UBICAZIONE:	Via Massimo d'Azeglio, 25065 Lumezzane (BS)
COMITENTE:	COMUNE DI LUMEZZANE
Redatto da:	M. C.

IL PROGETTISTA:
Ing. Zanierato Enrico

PROGETTO ESECUTIVO
PLANIMETRIA
Cimitero Unico

Nuovo impianto fotovoltaico con potenza nominale di 106,08 kW
con connessione trifase in bassa tensione Cimitero Unico



REV.	COMMESSA	NOME TAVOLA	SCALA	DATA	APPROVATO
00	203/007	Prima emissione	1:-	23/04/2025	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 4193301
info@enlab-energy.it

PIVA & C.F. 04239660980