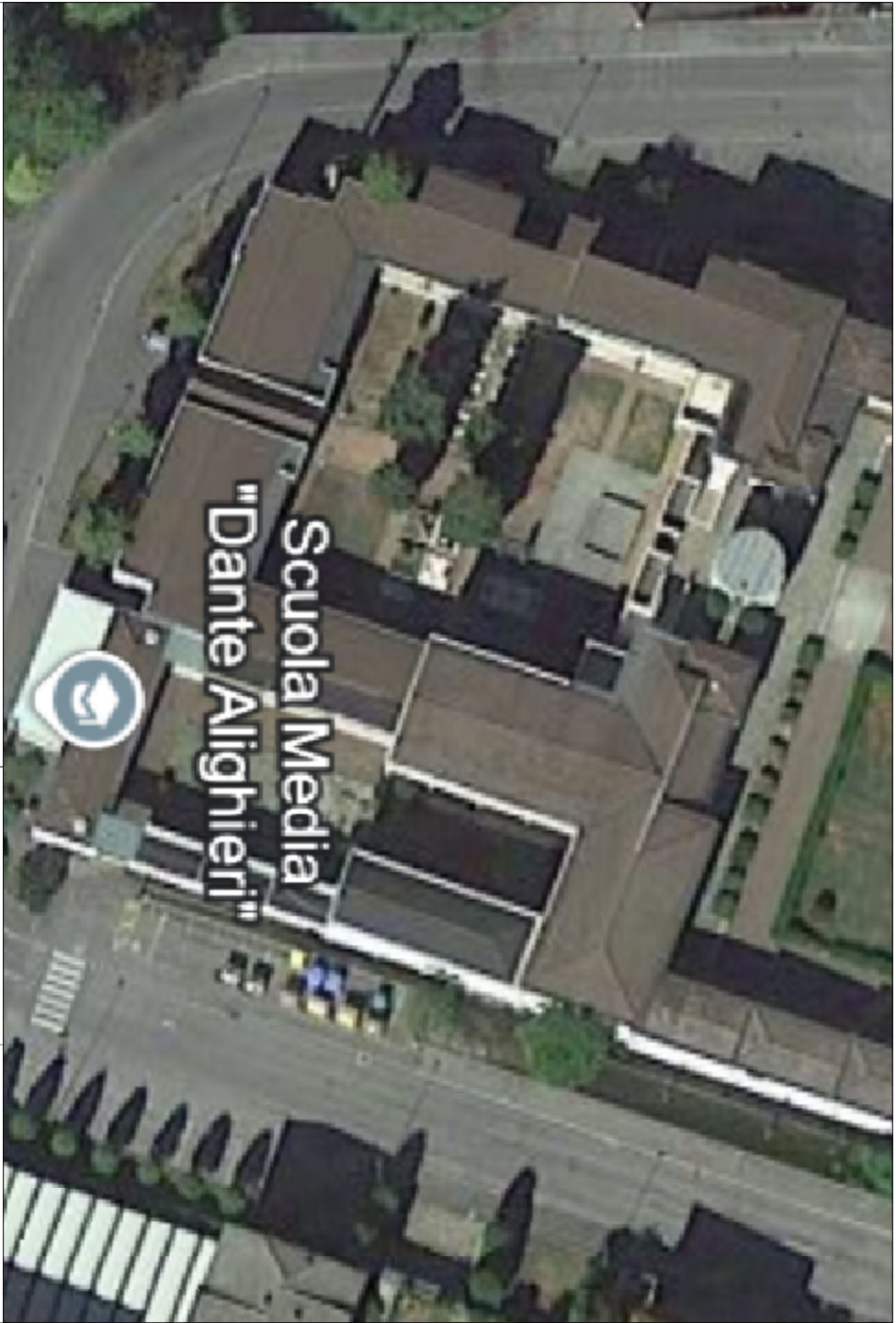


PLANIMETRIA

SCALA

1:200



VISTA SITO

SCALA

1:-

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Modulo Fotovoltaico TW SOLAR - TWMPD-66HS90-510W da 510Wp

CONFIGURAZIONE INVERTER

Ingresso	N. Moduli kW	Tot
A	17 8,67	104,04
B	15 7,65	
C	17 8,67	
D	17 8,67	
E	17 8,67	
F	17 8,67	
G	17 8,67	
H	12 6,12	
I	12 6,12	
J	14 7,14	

DATI IMPIANTO FOTOVOLTAICO

POT. PICCO	104,04 kW
POT. IMMESSA	100,00 kW
MODULI	TW SOLAR TWMPD-66HS510 da 510W
INVERTER 1	HUAWEI SUN2000-100KTL-M2

UBICAZIONE:	Via del Comisino 4, 25065 Lumezzane (BS)
COMMITTENTE:	COMUNE DI LUMEZZANE
	Redatto da: M. C.

IL PROGETTISTA:
Ing. Zanierato Enrico

PROGETTO ESECUTIVO PLANIMETRIA Cimitero Pieve

Nuovo impianto fotovoltaico con potenza nominale di 104,04 kW
con connessione trifase in bassa tensione Cimitero Pieve



REV.	COMMESSA	NOME TAVOLA	SCALA	DATA	APPROVATO
00	203/006	Prima emissione	1:-	23/04/2025	Ing. Zanierato Enrico



La proprietà di questo disegno è riservata. Al 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