



LEGENDA

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

DATI IMPIANTO FOTOVOLTAICO

POT. PICCO	53,04 kW
POT. IMMESSA	40,00 kW
MODULI	TW SOLAR TWMPD-66HS510 da 510W
INVERTER 1-2	HUAWEI SUN2000-20K-MB0

CONFIGURAZIONE INVERTER 1

Ingresso	N. Moduli	kW	Tot
A	13	6,63	26,52
	13	6,63	
B	13	6,63	
	13	6,63	

CONFIGURAZIONE INVERTER 2

Ingresso	N. Moduli	kW	Tot
A	13	6,63	26,52
	13	6,63	
B	13	6,63	
	13	6,63	

UBICAZIONE:	Via Fonte Fano 1, 25065 Lumezzane (BS)	
COMMITTENTE:	COMUNE DI LUMEZZANE	Redatto da: M. C.

PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIA

Scuola Arcobaleno

Nuovo impianto fotovoltaico con potenza nominale di 53,04 kW con connessione trifase in bassa tensione Scuola Arcobaleno

REV.	COMMESSA	NOME TAVOLA	SCALA	DATA	APPROVATO
00	203/003	Prima emissione	1:-	18/04/2025	Ing. Zanierato Enrico

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

P.IVA & C.F. 04239660980

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

IL PROGETTISTA:

Ing. Zanierato Enrico