

PLANIMETRIA

SCALA

1:100



FOTO DRONE

SCALA

1:-

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Modulo Fotovoltaico TW SOLAR - TWMPD-66HS490-510W da 510Wp

DATI IMPIANTO FOTOVOLTAICO

POT. PICCO	40,80 kW
POT. IMMESSA	36,00 kW
MODULI	TW SOLAR TWMPD-66HS510 da 510W
INVERTER 1	HUAWEI SUN2000-36KTL-M3

CONFIGURAZIONE INVERTER

Ingresso	N. Moduli	kW	Tot
A	20	10,2	40,8
B	20	10,2	
C	20	10,2	
D	20	10,2	

UBICAZIONE:	Via Rossaghe 30, 25065 Lumezzane (BS)
COMMITTENTE:	COMUNE DI LUMEZZANE

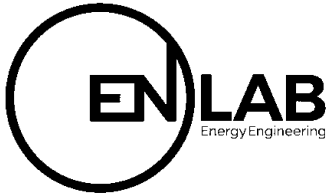
Redatto da:
M. C.

PROGETTO ESECUTIVO  
PLANIMETRIA  
Scuola Rossaghe

Nuovo impianto fotovoltaico con potenza nominale di 40,80 kW con connessione trifase in bassa tensione Scuola Rossaghe

REV.	COMMESSA	NOME TAVOLA	SCALA	DATA	APPROVATO
00	203/004	Prima emissione	1:-	18/04/2025	Ing. Zanierato Enrico

IL PROGETTISTA:  
Ing. Zanierato Enrico



📍 Via dell'Artigianato 9A, 25018 Montichiari (BS)  
🌐 [www.enlab-energy.it](http://www.enlab-energy.it)  
☎ +39 030 4192301  
✉ [info@enlab-energy.it](mailto: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