

Livello di progettazione



PRELIMINARE



DEFINITIVA



ESECUTIVA



Committente

Comune di Lari

P.zza Vittorio Emanuele II, 2

56035 Lari (PI)

Oggetto

Realizzazione impianto fotovoltaico presso la scuola materna di Perignano posta in via Matteotti, 4 - 56035 Lari (PI)

Codice lavoro

1C018111E

Data revisione

MARZO 2012

Revisione n°

—

è presente in  
vers. successiva



Approvato:

Elaborato

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

Ubicazione generatore fotovoltaico  
Schema unifilare

Disegn./Esecutore:

Per.Ind. Riccardo Pucci

Tav:

01—E

Scala:

1:200

Formato:

A1

Progettista  
(timbro e firma)

Per.Ind. Maurizio Montecchi



**STUDIO TECNICO  
ENGINEERING**

Via Matteotti, 229 - 55049 Viareggio (LU)

P.IVA 01890630500

Tel. 0584-961818 - Fax. 0584-325030

EMAIL: [info@m2engineering.it](mailto:info@m2engineering.it)



COMUNE



ASL



GSE



ENEL



Committente



Impresa



Studio

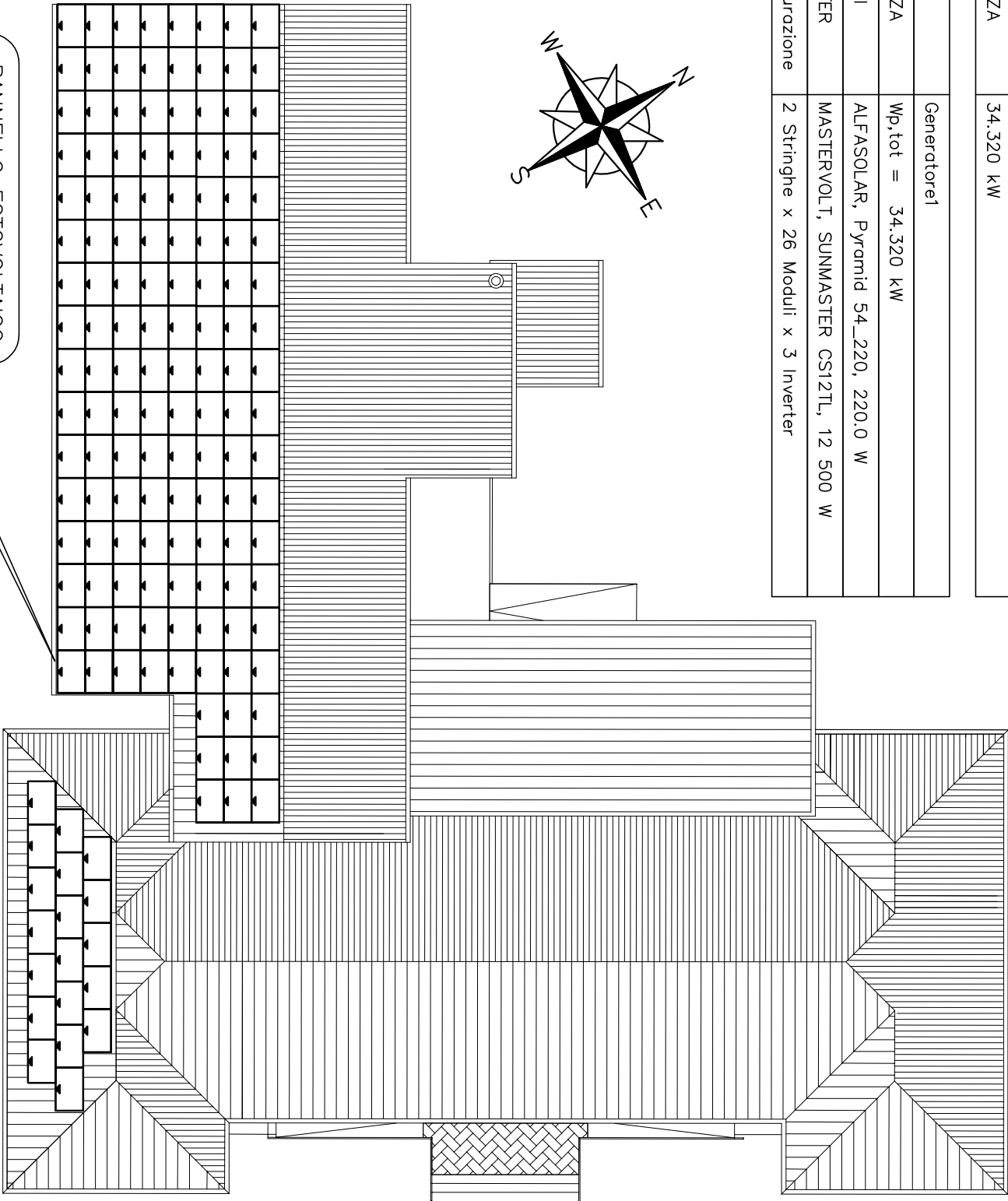


SCHEMA UNIFILARE

Connessione Trifase in BT, protezione di interfaccia (PI) unica ed esterna ai convertitori c.c./c.a.

DATI IMPIANTO

NOME IMPIANTO	PV_scuola materna
LOCALITA'	LARI
INDIRIZZO	
POTENZA	34.320 kW
G1	Generatore1
POTENZA	Wp,tot = 34.320 kW
MODULI	ALFASOLAR, Pyramid 54_220, 220.0 W
INVERTER	MASTERVOLT, SUNMASTER CSI2TL, 12 500 W
Configurazione	2 Stringhe x 26 Moduli x 3 Inverter



Legenda dei simboli

	Inverter
	Stringa
	Contatore
	Interruttore magnetotermico
	SPD
	Contattore
	Sistema di protezione di interfaccia
	Interruttore magnetotermico differenziale
	DG: Dispositivo Generale
	DDI: Dispositivo di interfaccia
	DDG: Dispositivo del Generatore

