

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 media posta in via Belvedere

56035 Lari (PI)

Codice lavoro

1B011111E

Data revisione

MARZO 2012

Revisione n°

1

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



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 Media
LOCALITA'	LARI
INDIRIZZO	
POTENZA	42.380 kW

G1	Generatore1
POTENZA	Wp,tot = 42.380 kW
MODULI	ALFASOLAR, Pyramid 80_326, 326.0 W
INVERTER	ELETTRONICA SANTENO, SUNMAY TG 10 600V, 7900W
Configurazione	2 Stringhe x 13 Moduli x 5 Inverter

