



**Impianto "Agrovoltaico Cascina Luna"**  
 43200 moduli fotovoltaici da 715 Wp  
 126 inverter su 20 sottocampi raggruppati in 4 campi agrovoltaici  
 Potenza di picco complessiva 30888 kWp  
 Potenza AC 25200 kW

	Linee AC		Quadro BT
	Linea DC		Inverter fotovoltaico
	Quadro di media tensione		Moduli fotovoltaici
	Trasformatore 36kV/BT		Gruppo di continuità (UPS) con batterie






**Oggetto:** Impianto "Agrovoltaico Cascina Luna"  
 con potenza di picco pari a 30,88 MWp - sistema di accumulo integrato da 15 MW  
 Comune di Pozzolo Formigaro (AL)

**Committente:** LUNA SOLAR s.r.l.  
 via sant'Orsola n° 3  
 20123 Milano

**Progettazione:** STUDIO FERRERA ARCHITETTI  
 CORSO AURELIO SAFFI N° 15/1A - GENOVA  
 WWW.STUDIOFERRERA.COM  
 INFO@STUDIOFERRERA.COM  
 STEFANO.FERRERA@ARCHWORLDPEC.IT

**Progettisti Esterni:**  
 Ing. Federico Micheli - Progettazione e coordinamento  
 Dott. Dello Barbieri - Agronomia, botanica, faunistica  
 Ing. Michele Pigliaru - Progettazione Elettrica  
 CERVI E ASSOCIATI S.R.L. - Acustica  
 Ing. Alberto Laudadio - Intervisibilità  
 Ing. Massimiliano Poggini - Calcoli Strutturali  
 Dott.ssa Valentina Brodasca - Archeologia  
 Dott. Geol. Luca Sivori - Geologia



**Nome Elaborato:** Schema a blocchi

SCALA	CODICE ELABORATO	TIPOLOGIA	FASE PROGETTUALE		
VARIE	CL - EL06	IMPIANTO AGROVOLTAICO	DEFINITIVO		
FORMATO					
A1					
PROG N°	REVISIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO
550	0	MAGGIO 2024	MP	FM	SF
ARCH N°					

**RESPONSABILE COORDINAMENTO PROGETTO:** ARCH. STEFANO FERRERA




**COMMITTENTE:**

Firma e timbro