



 PERCORSO CAVIDOTTO
 FASCIA DI MITIGAZIONE






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 INFO@STUDIOFERRERA.COM
 WWW.STUDIOFERRERA.COM STEFANO.FERRERA@ARCHIWORLDPEC.IT

Progettisti Esterni:
 Ing. Federico Micheli – Progettazione e coordinamento
 Dott. Delio Barbieri – Agronomia, botanica, faunistica
 Ing. Michele Pigiari – Progettazione Elettrica
 CERV 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: Layout di impianto (su ortofoto) 1:3.000

SCALA 1:3.000	CODICE ELABORATO CL-IC-ELB38	TIPOLOGIA IMPIANTO AGROVOLTAICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO		
FORMATO A1					
PROG N° 550	REVISIONE 0	DATA GIUGNO 2024	REDATTO VS	CONTROLLATO FM	AUTORIZZATO SF
ARCH N° 18538					

RESPONSABILE COORDINAMENTO PROGETTO:
ARCH. STEFANO FERRERA



_____ Firma e timbro

COMMITTENTE:

_____ Firma e timbro