



■ AREA IMPIANTO
— CAVIDOTTO INTERRATO
■ NUOVA SE TERNA - punto di connessione

LEGENDA:

Acque correnti artificiali - linee

Boschi umidi - poligoni

Laghi di cava - poligoni

Laghi - poligoni

Invasi artificiali - poligoni



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@ARCH-IVORLDPEC.IT
 ARCH. STEFANO FERRERA
 ARCH. STRADA - ARCH. BIANCONCINI - ARCH. PROFUMO - ARCH. COSTAGGIU - ARCH. MINUTO - ARCH. SPALLA

Progettisti Esterni:
 Ing. Federico Micheli - Progettazione e coordinamento
 Dott. Delio Barbieri - Agronomia, botanica, faunistica
 Ing. Michele Pigiari - 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: Carta Aree Umide (Ramsar)

SCALA 1:20.000	CODICE ELABORATO CL-IC-ELB22	TIPOLOGIA IMPIANTO AGROVOLTAICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO A1			
PROG N° 550	REVISIONE 0	DATA GIUGNO 2024	REDATTO BP
ARCH N° 18522			CONTROLLATO FM
			AUTORIZZATO SF

RESPONSABILE COORDINAMENTO PROGETTO:
ARCH. STEFANO FERRERA

Firma e timbro

COMMITTENTE:

Firma e timbro

