



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

LEGENDA:

Pericolosità di frana

Crolli diffusi
—

Crolli incanalati
—

Settore di frana particolarmente attivo
|

Crolli cartograficamente delimitabili
■

Frana non cartografabile
●

Frane cartografabili

■ Frane con meccanismi di vario tipo spesso combinati.
■ Frane con meccanismi di movimento prevalente di tipo traslazionale planare lungo superfici di strato.
■ Frane prevalentemente composte con movimenti di tipo rotazionale passanti a colate.
■ Frane con meccanismo di movimento prevalente per colata.
 Frane antiche riguardanti il substrato caratterizzate da diffusa quiescenza - Possibili riattivazioni

■ Meccanismi di vario tipo, spesso combinati, deformazioni gravitative profonde
■ Meccanismo di movimento prevalentemente di tipo traslazionale planare lungo superfici di strato.
■ Prevalentemente frane composte con meccanismi combinati
■ Meccanismo di movimento prevalentemente per colata.
 Indizi morfologici e strutturali di deformazione gravitativa profonda
=






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:
SE STUDIO FERRERA ARCHITETTI
 CORSO AURELIO SAFFI N° 15/1A - GENOVA INFO@STUDIOFERRERA.COM
 WWW.STUDIOFERRERA.COM STEFANO.FERRERA@ARCHIWORLDPEC.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. 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: Carta della pericolosità di frana - PAI-Pericolo frana_Hg

SCALA 1:50.000	CODICE ELABORATO	TIPOLOGIA	FASE PROGETTUALE		
	CL-IC-ELB28	IMPIANTO AGROVOLTAICO	DEFINITIVO		
FORMATO A1	REVISIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO
PROG N° 550	0	GIUGNO 2024	BP	FM	SF
ARCH N° 18528					

RESPONSABILE COORDINAMENTO PROGETTO:
ARCH. STEFANO FERRERA



Firma e timbro

COMMITTENTE:

Firma e timbro

