



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

LEGENDA:

DESCRIZIONE	RIFERIMENTO ALLE N.E.E.A.	SIMBOLO	DESCRIZIONE	RIFERIMENTO ALLE N.E.E.A.	SIMBOLO
TITOLO I - Disposizioni generali e finalità					
Parte II - Ambiente					
Ambiti a vocazione omogenea	Art. 9		Area di approfondimento paesistico di competenza regionale	Art. 14.1	
TITOLO II - Vincoli, in base ai caratteri di identificazione del paesaggio					
Parte I - Vincoli storico-artistici, paesistici e ambientali					
Area vincolata ex lege 1497/39	Art. 10		Area di approfondimento paesistico di competenza provinciale	Art. 14.2	
Area vincolata ex lege 431/85	Art. 11		Area di approfondimento paesistico di competenza provinciale	Art. 14.2	
- Zone appenniniche sopra i 1200 mt s.l.m.			Area protette esistenti	Art. 15.1	
Parte I - Vincoli storico-artistici, paesistici e ambientali					
Zone di interesse archeologico	Art. 11.1		Biotopi	Art. 15.2	
- aree vincolate ex lege 1089/99			Area di salvaguardia finalizzate all'istituzione di nuove aree protette	Art. 15.3	
- aree a rischio archeologico			Area ambientalmente critiche di competenza regionale	Art. 15.4	
- aree di interesse archeologico			Area a scarsa compatibilità ambientale di competenza provinciale	Art. 16.2	
			Reti dei corsi d'acqua	Art. 17.1	
Strumenti urbanistici sovraordinati					
Piano stralcio delle fasce fluviali	Art. 12		Invasi antichi	Art. 17.2	
- Limite tra la fascia A e la fascia B			TITOLO III - Sistemi Territoriali		
- Limite tra la fascia B e la fascia C			Parte I - Il sistema dei suoli agricoli		
- Limite esterno della fascia C			Area boscate	Art. 21.1	
- Limite di progetto tra fascia B e fascia C			Area collinari di forte dominanza paesistica	Art. 21.2	
			Suoli ad eccellente produttività	Art. 21.3	
			Suoli a buona produttività	Art. 21.4	
			Area interstiziali a)	Art. 21.5	
			Area interstiziali b)	Art. 21.5	
			Parte II - Sistema mediativo		
			Territorio urbanizzato	Art. 22	

- attraversamento cavidotto del Rio Lovassina
- attraversamento cavidotto della Via Emilia Scauri

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:
SF STUDIO FERRERA ARCHITETTI
 CORSO AURELIO SAFERI N° 15/1A - GENOVA
 WWW.STUDIOFERRERA.COM
 INFO@STUDIOFERRERA.COM
 STEFANO.FERRERA@ARCH-WORLD.DPEC.IT
 ARCH. STEFANO FERRERA
 ARCH. STRADA - ARCH. BIANCONINI - 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: PTP - Tav. 1 Vincoli e Tutele

SCALA 1:10.000	CODICE ELABORATO CL-IC-ELB16	TIPOLOGIA IMPIANTO AGROVOLTAICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
FORMATO A1			
PROG N° 550	REVISIONE 0	DATA GIUGNO 2024	REDDATTO BP
ARCH N° 18516			CONTROLLATO FM
			AUTORIZZATO SF

RESPONSABILE COORDINAMENTO PROGETTO:
ARCH. STEFANO FERRERA

Firma e timbro

COMMITTENTE:

Firma e timbro

