



REGIONE PIEMONTE



COMUNE DI POZZOLO FORMIGARO



COMUNE DI BOSCO MARENGO



PROVINCIA DI ALESSANDRIA

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 ARCHITETTI STUDIO FERRERA ARCHITETTI

Corso Aurelio Saffi n° 15/1A - Genova
www.studioferrera.com

info@studioferrera.com
stefano.ferrera@archiworldpec.it

Arch. Stefano Ferrera

Arch. Strada - Arch. Bianconcini - Arch. Profumo - Arch. Riola - Arch. Costagiu – Arch. Minuto – Arch. Spalla

Progettisti Esterni:

Ing. Federico Micheli – Progettazione e coordinamento
Dott. Delio Barbieri – Agronomia, botanica, faunistica
Ing. Michele Pigiariu – 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:

CRONOPROGRAMMA DISMISSIONE IMPIANTO

REDATTO	CONTROLLATO	AUTORIZZATO	TIPOLOGIA	FASE PROGETTUALE	DATA	REV	CODICE ELABORATO
FM	FM	SF	IMPIANTO AGROVOLTAICO	DEFINITIVO	GIUGNO 2024	0	CL-CRO02

RESPONSABILE COORDINAMENTO PROGETTO:
ARCH. STEFANO FERRERA



Firma e timbro

COMMITTENTE:

Firma e timbro

Progetto definitivo per la realizzazione dell'"IMPIANTO AGROVOLTAICO ELEVATO AVANZATO CASCINA LUNA" di potenza pari a 30.888 kWp e di potenza nominale pari a 25.200 kW

Cronoprogramma preliminare delle ATTIVITA' DI DISMISSIONE IMPIANTO

Società Proponente: LUNA SOLAR S.r.L.	Settimane																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Comunicazione fine attività agli Enti	1	2																														
Allestimento del cantiere, messa in sicurezza dell'impianto		1	2																													
Sconnessioni linee e apparecchiature				1																												
CABINE ELETTRICHE																																
<i>Dismissione Cabine di sottocampo</i>					1	2																										
<i>Dismissione Cabine di Campo</i>							1																									
<i>Dismissione Cabina di Raccolta</i>							1																									
<i>Dismissione Sistema di Accumulo</i>							1																									
CABLAGGI STRINGHE E INVERTERS																																
<i>Smantellamento cablaggi BT/MT</i>				1	2																											
<i>Disconnessione inverters</i>							1	2																								
COMPONENTI IMPIANTO FOTOVOLTAICO																																
<i>Disconnessione e smontaggio moduli fotovoltaici</i>									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
<i>Smontaggio strutture di sostegno</i>										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17						
<i>Rimozione pali di fondazione</i>											1	2	3	4	5	6	7	8														
<i>Rimozione stringatura e cablaggi in c.c.</i>																1	2	3	4	5												
<i>Rimozione quadri di campo e lato Utente</i>																			1	2	3											
CAVIDOTTI MT, AT, RETE DI TERRA E FIBRA																																
<i>Scavi e rimozione cavidotti d'impianto e rinterri</i>																1	2	3	4	5	6	7	8									
CAVIDOTTO AT INTERRATO DI CONNESSIONE ALLA S.E. MANDRINO																																
<i>scavo, rimozione cavi e materiali e rinterro</i>										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17						
CABINE ELETTRICHE DI TRASFORMAZIONE E UTENTE																																
<i>Rimozione e ripristino aree platee di fondazione</i>																			1	2	3	4										
<i>Rimozione impianto di illuminazione, antifurto, recinzione e cancelli</i>																							1	2	3	4						
<i>Sistemazione e ripristino terreni</i>																												1	2	3		
<i>Smantellamento cantiere e smaltimento rifiuti</i>																														1	2	3