

 REGIONE EMILIA ROMAGNA		 PROVINCIA DI BOLOGNA			
 COMUNE DI SALA BOLOGNESE		 COMUNE DI CALDERARA			
 COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO					
Proponente	SUNSTORE SRL Via Matteotti 31/2, Bologna (BO), 40129				
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div>Partnered by:</div>  </div>				
Progettazione	Ing. Fabio Domenico Amico Via Matteotti, 31/02 40129 Bologna (BO) f.amico@green-go.net	Studio geologico- sismico	Dott. Geol. Giulia Gardosi Corso Esperanto 3/h 40065 Pianoro (BO) giulia.gardosi@libero.it		
Studio agronomico e faunistico	Studio ambientale-forestale Rocco Carella Via Torre d'Amore n. 18 Bari 70129 carella.rocco@gmail.com	Studi specialistici ambientali	Dott. Agr. Andrea Di Paolo Via Schio, 85 41125 Modena info@studioandreadipaolo.it		
Studio archeologico preventivo VPIA	Dott.ssa Laura Belemmi TECNE – Archeologia e Beni Culturali Via Corrado Masetti, 7 40127 Bologna (BO) direzione@tecne-archeo.com	Studio acustico	Ing. Marco Taverna T-Engineering di Marco Taverna Via Pietro Caligiuri 19 88046 Lamezia Terme (CZ) ing.taverna@gmail.com		
Opera	Progetto di realizzazione di un Impianto agrivoltaico integrato con un sistema di accumulo e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese (BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO) denominato "Pratello"				
Oggetto	Codice elaborato: PRAPD0R15-00 Titolo elaborato: Cronoprogramma				
00	24/09/2025	Emissione per progetto definitivo	Ing. Vahid Osouli	Ing. Alfonso Letizia	Ing. Fabio Domenico Amico
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Emissione: 29/09/2025 - 097652 - E - Copia conforme all'originale sottoscritto digitalmente da AMICO FABIO DOMENICO, MASTROPIERI GIUS

CRONOPROGRAMMA COMUNE di CALDERARA DI RENO

No.	Attività	2025				2027			2028												2029			
		Trimestre	III			III			I			II			III			III			I			
			Mese	7		8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
1	ATTIVITA' PRELIMINARI																							
	Inizio delle attività																							
1.1	Indagini ambientali																							
1.2	Progettazione definitiva																							
1.3	Iter autorizzativo																							
1,4	Progettazione esecutiva																							
2	FASE DI CANTIERE																							
2.1	Attività preliminari di accantieramento																							
2.1.1	Preparazione della viabilità di accesso ai cantieri e alle aree di stoccaggio																							
2.1.2	Realizzazione dei cantieri e preparazione delle aree di stoccaggio																							
2.1.3	Pulizia Terreni																							
2.1.4	Picchettamento aree interessate																							
2.2	Rifornimento delle aree di stoccaggio																							
2.3	Scavo trincee, posa cavidotti e rinterri per tutta l'area di interesse																							
2.4	Recinzione delle aree di impianto																							
2.5	Realizzazione del parco fotovoltaico																							
2.5.1	Infissione delle strutture nel terreno																							
2.5.2	Montaggio telai metallici di supporto dei moduli																							
2.5.3	Montaggio moduli (o pannelli)																							
2.6	Realizzazione cablaggi elettrici																							
2.1	Interventi di mitigazione ambientale																							
2.11	Rimozione aree di cantiere, ripristini e pulizia delle aree di lavoro																							
3	COLLAUDO E MESSA IN ESERCIZIO																							
3,1	Verifica dell'intervento																							
3,2	Messa in esercizio																							

LEGENDA	
<div></div>	Percorso
<div></div>	Attività
<div></div>	Iter autorizzativo

CRONOPROGRAMMA COMUNE di SALA BOLOGNESE

No.	Attività	2025				2027			2028												2029					
		Trimestre				III			III			I			II			III			III			I		
		Mese				7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	ATTIVITA' PRELIMINARI																									
	Inizio delle attività																									
1.1	Indagini ambientali																									
1.2	Progettazione definitiva																									
1.3	Iter autorizzativo																									
1.4	Progettazione esecutiva																									
2	FASE DI CANTIERE																									
2.1	Attività preliminari di accantieramento																									
2.1.1	Preparazione della viabilità di accesso ai cantieri e alle aree di stoccaggio																									
2.1.2	Realizzazione dei cantieri e preparazione delle aree di stoccaggio																									
2.1.3	Pulizia Terreni																									
2.1.4	Picchettamento aree interessate																									
2.2	Rifornimento delle aree di stoccaggio																									
2.3	Scavo trincee, posa cavidotti e rinterri per tutta l'area di interesse																									
2.4	Recinzione delle aree di impianto																									
2.5	Realizzazione del parco fotovoltaico																									
2.5.1	Infissione delle strutture nel terreno																									
2.5.2	Montaggio telai metallici di supporto dei moduli																									
2.5.3	Montaggio moduli (o pannelli)																									
2.6	Realizzazione cablaggi elettrici																									
2.1	Interventi di mitigazione ambientale																									
2.11	Rimozione aree di cantiere, ripristini e pulizia delle aree di lavoro																									
3	COLLAUDO E MESSA IN ESERCIZIO																									
3,1	Verifica dell'intervento																									
3,2	Messa in esercizio																									

LEGENDA	
<div></div>	Percorso
<div></div>	Attività
<div></div>	Iter autorizzativo

CRONOPROGRAMMA COMUNE di SAN GIOVANNI IN PERSICETO

No.	Attività	Trimestre	2025				2027			2028												2029			
			III				III			I			II			III			III			I			
			Mese	7	8		9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
1	ATTIVITA' PRELIMINARI																								
	Inizio delle attività																								
1.1	Indagini ambientali																								
1.2	Progettazione definitiva																								
1.3	Iter autorizzativo																								
1,4	Progettazione esecutiva																								
2	FASE DI CANTIERE																								
2.1	Attività preliminari di accantieramento																								
2.1.1	Preparazione della viabilità di accesso ai cantieri e alle aree di stoccaggio																								
2.1.2	Realizzazione dei cantieri e preparazione delle aree di stoccaggio																								
2.1.3	Pulizia Terreni																								
2.1.4	Picchettamento aree interessate																								
2,2	Rifornimento delle aree di stoccaggio																								
2,3	Scavo trincee, posa cavidotti e rinterri per tutta l’area di interesse																								
2,4	Recinzione delle aree di impianto																								
2,7	Cablaggio elettrico dagli skid alla BESS-sottostazione utente																								
2,8	Realizzazione sistema accumulo																								
2,9	Posa cavi dalla sottostazione utente-BESS alla stazione elettrica																								
2,1	Interventi di mitigazione ambientale																								
2,11	Rimozione aree di cantiere, ripristini e pulizia delle aree di lavoro																								
3	COLLAUDO E MESSA IN ESERCIZIO																								
3,1	Verifica dell’intervento																								
3,2	Messa in esercizio																								

LEGENDA	
<div></div>	Percorso
<div></div>	Attività
<div></div>	Iter autorizzativo