


Emilia-Romagna - Prot. 23/03/2026-025342 F. Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da AMICO FABIO DOMENICO, MASTROPIERI GIUS




 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>Partnered by:</div>				
Progettazione	Ing. Fabio Domenico Amico Via Matteotti, 31/02 40129 Bologna (BO) f.amico@green-go.net	Studio geologico-sismico e idrogeologico	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: PRAPD0R08-01				
	Titolo elaborato: Cronoprogramma ANAS				
01	17/03/2026	Integrazione	Ing. Vahid Osouli	Ing. Alfonso Letizia	Ing. Fabio Domenico Amico
00	03/02/2025	Emissione per progetto definitivo	Ing. Vahid Osouli	Ing. Alfonso Letizia	Ing. Fabio Domenico Amico
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

	Tipo:	Documentazione di Progetto	
	Titolo:	Cronoprogramma ANAS	
	Rev. 01 – 17/03/2026		Pag. 2

Indice

Introduzione	3
Programma temporale fasi di cantiere	3

Comune:	Sala Bolognese, Calderara di Reno, San Giovanni in Persiceto	Provincia:	Bologna
Denominazione:	Pratello	Potenza:	

	Tipo:	Documentazione di Progetto		
	Titolo:	Cronoprogramma ANAS		
	Rev. 01 – 17/03/2026			Pag. 3

Introduzione

Il presente cronoprogramma descrive le fasi di cantiere per la realizzazione e messa in esercizio delle opere legate al cavidotto di media tensione passante per la SP3.

L'impianto di produzione di energia da fonte solare è ubicato nei Comuni di Sala Bolognese, Calderara di Reno e San Giovanni in Persiceto e possiede una potenza elettrica di picco pari a 21,03 MW.

In particolare, le posizioni della SP3 che interessano il percorso del cavo MT sono:

	Da Km	A Km	Est [m]	Nord [m]
1	5+870	5+570	679696.96 E	4942803.52 N
2	4+400		678938.77 E	4942927.70 N

Tabella 1 - Posizione su coordinate WGS 84 - 33N degli elementi costituenti l'impianto fotovoltaico "Portici"


Programma temporale fasi di cantiere

I lavori di realizzazione del cavidotto in media tensione su SP3 sono programmati a partire dalla prima settimana di febbraio 2027 e saranno ultimati entro la fine dello stesso mese secondo il seguente cronoprogramma. Dovrebbe essere specificato che i lavori saranno eseguiti mediante un'altra linea di cavi MT, per la quale il progetto è già autorizzato (Portici). Pertanto, tutti gli interventi saranno realizzati tramite il metodo T.O.C. e le tubazioni saranno posate a una profondità adeguata rispetto al piano stradale.

	feb-27							
	Prima Settimana		Seconda Settimana		Terza Settimana		Quarta Settimana	
Accantieramento e preparazione della viabilità								
Opere Civili (preparazione opere TOC, Scavo, ...)								
Opere Civili (Cavidotti)								
Impianti elettrici (rinterri e ripristino viabilità)								

Tabella 2 - Cronoprogramma fasi di cantiere

Comune:	Sala Bolognese, Calderara di Reno, San Giovanni in Persiceto	Provincia:	Bologna
Denominazione:	Pratello	Potenza:	

	Tipo:	Documentazione di Progetto		
	Titolo:	Cronoprogramma ANAS		
	Rev. 01 – 17/03/2026			Pag. 4

I valori emessi dalle principali macchine ed attrezzature di cantiere sono riportati nella seguente tabella:

TIPOLOGIA DI SORGENTE	NUMERO MEZZI ADOPERATI
Escavatore	1
Pala cingolata	1
Camion 4 assi	1
Minipala gommata	1
Attrezzatura TOC	1

Comune:	Sala Bolognese, Calderara di Reno, San Giovanni in Persiceto	Provincia:	Bologna
Denominazione:	Pratello	Potenza:	