



 <b>REGIONE EMILIA ROMAGNA</b>		 <b>PROVINCIA DI BOLOGNA</b>	
 <b>COMUNE DI SALA BOLOGNESE</b>		 <b>COMUNE DI CALDERARA</b>	
 <b>COMUNE DI SAN GIOVANNI IN PERSICETO</b>			
Proponente	<b>SUNSTORE SRL</b> Via Matteotti 31/2, Bologna (BO), 40129		
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  <div>Partnered by:</div>  </div>		
Progettazione	<b>Ing. Fabio Domenico Amico</b> Via Matteotti, 31/02 40129 Bologna (BO) <a href="mailto:f.amico@green-go.net">f.amico@green-go.net</a>	Studio geologico-sismico e idrogeologico	<b>Dott. Geol. Giulia Gardosi</b> Corso Esperanto 3/h 40065 Pianoro (BO) <a href="mailto:giulia.gardosi@libero.it">giulia.gardosi@libero.it</a>
Studio agronomico e faunistico	<b>Studio ambientale-forestale Rocco Carella</b> Via Torre d'Amore n. 18 Bari 70129 <a href="mailto:carella.rocco@gmail.com">carella.rocco@gmail.com</a>	Studi specialistici ambientali	<b>Dott. Agr. Andrea Di Paolo</b> Via Schio, 85 41125 Modena <a href="mailto:info@studioandreadipaolo.it">info@studioandreadipaolo.it</a>
Studio archeologico preventivo VPIA	<b>Dott.ssa Laura Belemmi</b> TECNE – Archeologia e Beni Culturali Via Corrado Masetti, 7 40127 Bologna (BO) <a href="mailto:direzione@tecne-archeo.com">direzione@tecne-archeo.com</a>	Studio acustico	<b>Ing. Marco Taverna T-Engineering di Marco Taverna</b> Via Pietro Caligiuri 19 88046 Lamezia Terme (CZ) <a href="mailto:ing.taverna@gmail.com">ing.taverna@gmail.com</a>
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: <b>PRAPD0R08-01</b> Titolo elaborato: <b>Cronoprogramma ANAS</b>		
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 – 03/02/2026		Pag. 2

## Indice

Introduzione .....	3
Programma temporale fasi di cantiere .....	3

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

	Tipo:	Documentazione di Progetto		
	Titolo:	Cronoprogramma ANAS		
	Rev. 01 – 03/02/2026			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 gennaio 2026 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 in parallelo, 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:	<b>Sala Bolognese, Calderara di Reno, San Giovanni in Persiceto</b>	Provincia:	<b>Bologna</b>
Denominazione:	<b>Pratello</b>	Potenza:	

	Tipo:	Documentazione di Progetto	
	Titolo:	Cronoprogramma ANAS	
	Rev. 01 – 03/02/2026		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:	<b>Sala Bolognese, Calderara di Reno, San Giovanni in Persiceto</b>	Provincia:	<b>Bologna</b>
Denominazione:	<b>Pratello</b>	Potenza:	