

**Progetto costruzione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese(BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO), denominato "Pratello". Proponente: Sunstore S.r.l. Asseverazione tecnica attestante non interferenza con impianti di trasporto pubblico**

---

**Da** sunstore\_srl@pec.it <sunstore\_srl@pec.it>

**A** ansfisa@pec.ansfisa.gov.it <ansfisa@pec.ansfisa.gov.it>

**Data** martedì 18 febbraio 2025 - 15:34

---

Spettabile Ente,

Si trasmette in allegato quanto riportato in oggetto.

Distinti saluti,  
Sunstore Srl.

---

25.02.18\_S0007\_ANSFISA\_Lettera di trasmissione.pdf.p7m  
Asseverazione ANSFISA- pratello.pdf.p7m

Spett.le

**Agenzia nazionale per la sicurezza delle ferrovie e  
delle infrastrutture stradali e autostradali ANSFISA**

Via dell'Industria, 13, Bologna

[ansfisa@pec.ansfisa.gov.it](mailto:ansfisa@pec.ansfisa.gov.it)

**Prot. n. S0007/25 SS**

Bologna, lì 18 febbraio 2025

**Oggetto:** Progetto costruzione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese(BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO), denominato "Pratello".  
Proponente: Sunstore S.r.l.

**Asseverazione tecnica attestante non interferenza con impianti di trasporto pubblico**

La Società **SUNSTORE SRL** con sede legale in via Matteotti n. 31/2 – 40129 Bologna (BO) con iscrizione presso il Registro delle imprese di Bologna n° BO - 569373, in persona del suo legale rappresentante Ing. Giuseppe Mastropieri nato [REDACTED] partita Iva 04107121206, con riferimento alla Procedura in oggetto richiamata,

**TRASMETTE**

in allegato alla presente:

- Asseverazione a firma di un tecnico abilitato attestante che la localizzazione dell'impianto in oggetto ad una distanza superiore a 30 m da impianti di trasporto pubblico.

Distinti saluti,

**SUNSTORE S.r.l.**

**Il Legale Rappresentante  
Giuseppe Mastropieri**

## ASSEVERAZIONE DA PARTE DI TECNICO ABILITATO

AI SENSI DELL'ART.76 DEL D.P.R. 445/2000 E SMI

Il Sottoscritto Ing. Fabio Domenico Amico

iscritto all'Ordine professionale degli Ingegneri della Provincia Forlì Cesena al n.2679/A, in qualità di tecnico progettista incaricato, nell'ambito del progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese (BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO), denominato "Pratello", consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci, così come previsto dal artt. 75 e 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 e ss.mm.ii.

### DICHIARA

- Che l'impianto agrivoltaico e le relative opere connesse saranno installati nella provincia di Bologna e sono identificati attraverso le seguenti coordinate geografiche (baricentro dell'area del progetto dell'impianto agrivoltaico): Latitudine: 44°36'19.74"N; Longitudine 11°16'30.67"E (WGS84).
- Che l'impianto agrivoltaico in oggetto risulta avere una distanza di circa 3,5 km dalla ferrovia Bologna-Verona di RFI S.p.A.

### E ASSEVERA

Che l'ubicazione dell'impianto e le relative opere connesse sono localizzate a una distanza superiore a 30 m da impianti di trasporto pubblico (ferrovie, filovie, impianti a fune).

Distinti saluti,

Bologna, lì 18/02/2025

Il Tecnico  
Ing. Fabio Domenico Amico



**Progetto costruzione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese(BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO), denominato "Pratello". Proponente: Sunstore S.r.l. Asseverazione tecnica attestante non interferenza con impianti di trasporto pubblico**

---

**Da** Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>

**A** sunstore\_srl@pec.it <sunstore\_srl@pec.it>

**Data** martedì 18 febbraio 2025 - 15:36

---

## Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 18/02/2025 alle ore 15:36:29 (+0100) il messaggio "Progetto costruzione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese(BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO), denominato "Pratello". Proponente: Sunstore S.r.l. Asseverazione tecnica attestante non interferenza con impianti di trasporto pubblico" proveniente da "sunstore\_srl@pec.it" ed indirizzato a "ansfisa@pec.ansfisa.gov.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

**Identificativo messaggio:** opec210312.20250218153454.110282.940.1.57@pec.aruba.it

---

## Delivery receipt

The message "Progetto costruzione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese(BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO), denominato "Pratello". Proponente: Sunstore S.r.l. Asseverazione tecnica attestante non interferenza con impianti di trasporto pubblico" sent by "sunstore\_srl@pec.it", on 18/02/2025 at 15:36:29 (+0100) and addressed to "ansfisa@pec.ansfisa.gov.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

**Message ID:** opec210312.20250218153454.110282.940.1.57@pec.aruba.it

---

postacert.eml

dati-cert.xml

smime.p7s