



LEGENDA:

- Recinzione perimetrale
- Elettrodotto interrato di Media Tensione - 30 kV
- Elettrodotto interrato di Alta Tensione - 132 kV
- Cancello di accesso
- Cabina primaria AT/MT "San Giovanni in Persiceto"
- Transformation Units (Unità di trasformazione MT/BT)
- Cabina di raccolta
- Strutture di sostegno (tracker) con moduli fotovoltaici
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Edificio sottostazione elettrica utente di trasformazione 30 /132 kV
- Viabilità perimetrale in terra battuta
- Viabilità in misto stabilizzato

Componenti costituenti il sistema di accumulo integrato (BESS)

- Cabina di raccolta BESS
- Muro tagliafuoco perimetrale
- Smart Transformer Station (Trasformatori MT/BT)
- Sistema ausiliari sistema di accumulo
- Rack di n°6 Smart PCS (inverter bidirezionali)
- ENERGY STORAGE SYSTEM (Container batterie)

Elementi di interesse ai fini del recepimento ed applicazione del DPCM del 08/07/2003 e simili

- B >= 3 µT
- Distanza in metri (m) da ambienti e/o luoghi sensibili
- Destinazione d'uso

Abitazioni
A/2 → abitazione civile
A/3 → appartamento (abitazione economica)
A/4 → abitazione popolare
A/5 → abitazione ultrapopolare (obsoleta)
A/6 → abitazione rurale
A/7 → villetta / villino

Pertinenze e accessori
C/2 → deposito / cantina
C/3 → laboratorio artigianale
C/6 → garage / autorimessa

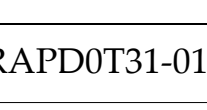
Attività produttive e speciali
D/1 → opificio (industriale)
D/7 → immobile industriale specifico
D/10 → fabbricato agricolo

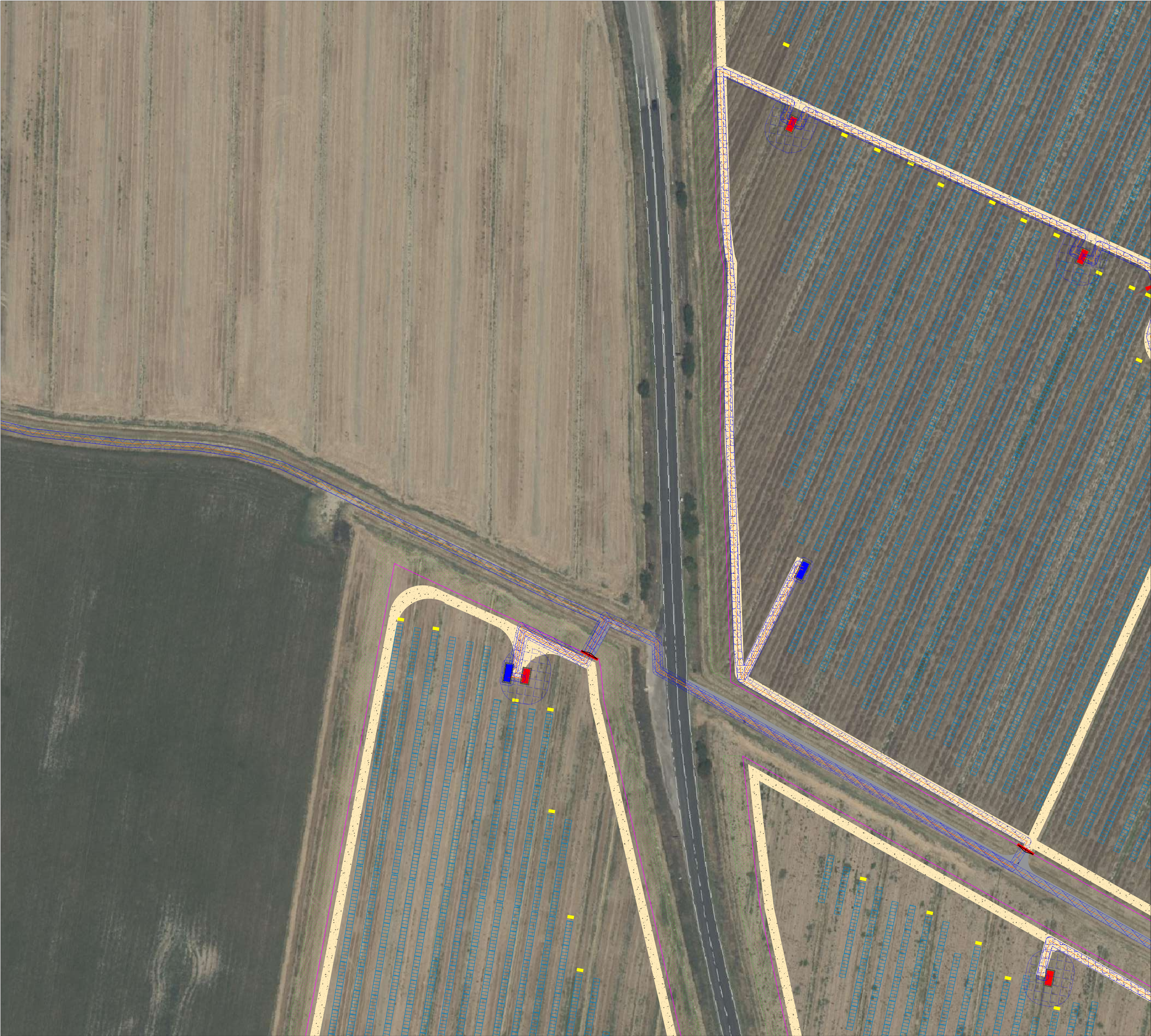
Usi particolari / pubblici
B/1 → collegi, convitti, strutture collettive
E/3 → fabbricati per esigenze pubbliche speciali

Aree e particolarità
F/1 → area urbana (terreno in città)
F/2 → rudere / immobile inutilizzabile
F/5 → lastrico solare (copertura/terrazzo)



Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con sistema di accumulo e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese (BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO) denominato "Pratello"

Elaborato: Inquadramento Ortofoto DPA		Numero foglio 1/10		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPDOT31-01	18/03/2026	1:10000	01
Società: Sunstore S.r.l.				
		Partnered by: 		



LEGENDA:

- Recinzione perimetrale
- Elettrodotto interrato di Media Tensione - 30 kV
- Elettrodotto interrato di Alta Tensione - 132 kV
- Cancello di accesso
- Cabina primaria AT/MT "San Giovanni in Persiceto"
- Transformation Units (Unità di trasformazione MT/BT)
- Cabina di raccolta
- Strutture di sostegno (tracker) con moduli fotovoltaici
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Edificio sottostazione elettrica utente di trasformazione 30 /132 kV
- Viabilità perimetrale in terra battuta
- Viabilità in misto stabilizzato

Componenti costituenti il sistema di accumulo integrato (BESS)

- Cabina di raccolta BESS
- Muro tagliafuoco perimetrale
- Smart Transformer Station (Trasformatori MT/BT)
- Sistema usilari sistema di accumulo
- Rack di n°6 Smart PCS (inverter bidirezionali)
- ENERGY STORAGE SYSTEM (Container batterie)

Elementi di interesse ai fini del recepimento ed applicazione del DPCM del 08/07/2003 e simili

- B >= 3 µT
- Distanza in metri (m) da ambienti e/o luoghi sensibili
- Destinazione d'uso

Abitazioni
A/2 → abitazione civile
A/3 → appartamento (abitazione economica)
A/4 → abitazione popolare
A/5 → abitazione ultrapopolare (obsoleta)
A/6 → abitazione rurale
A/7 → villetta / villino

Pertinenze e accessori
C/2 → deposito / cantina
C/3 → laboratorio artigianale
C/6 → garage / autorimessa

Attività produttive e speciali
D/1 → opificio (industriale)
D/7 → immobile industriale specifico
D/10 → fabbricato agricolo

Usi particolari / pubblici
B/1 → collegi, convitti, strutture collettive
E/3 → fabbricati per esigenze pubbliche speciali

Aree e particolarità
F/1 → area urbana (terreno in città)
F/2 → rudere / immobile inutilizzabile
F/5 → lastrico solare (copertura/terrazzo)



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”

Elaborato: Inquadramento Ortofoto DPA

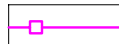











Numero foglio
2/10

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPDOT31-01	18/03/2026	1:500	01







Società: Sunstore S.r.l.

Partnered by:






- | | |
|---|--|
|  | Recinzione perimetrale |
|  | Elettrodotto interrato di Media Tensione - 30 kV |
|  | Elettrodotto interrato di Alta Tensione - 132 kV |
|  | Cancello di accesso |
|  | Cabina primaria AT/MT "San Giovanni in Persiceto" |
|  | Transformation Units (Unità di trasformazione MT/BT) |
|  | Cabina di raccolta |
|  | Strutture di sostegno (tracker) con moduli fotovoltaici |
|  | Fascia di mitigazione perimetrale |
|  | Edificio sottostazione elettrica utente di trasformazione 30 /132 kV |
|  | Viabilità perimetrale in terra battuta |
|  | Viabilità in misto stabilizzato |

Componenti costituenti il sistema di accumulo integrato (BESS)

- | | |
|---|---|
|  | Cabina di raccolta BESS |
|  | Muro tagliafuoco perimetrale |
|  | Smart Transformer Station (Trasformatori MT/BT) |
|  | Sistema ausiliari sistema di accumulo |
|  | Rack di n°6 Smart PCS (inverter bidirezionali) |
|  | ENERGY STORAGE SYSTEM (Container batterie) |

Elementi di interesse ai fini del recepimento ed applicazione del DPCM del 08/07/2003 e simili

-  $B \geq 3 \mu T$
-  Distanza in metri (m) da ambienti e/o luoghi sensibili
-  Destinazione d'uso

Abitazioni

- A/2 → abitazione civile
- A/3 → appartamento (abitazione economica)
- A/4 → abitazione popolare
- A/5 → abitazione ultrapopolare (obsoleta)
- A/6 → abitazione rurale
- A/7 → villetta / villino

Pertinenze e accessori

- C/2 → deposito / cantina
C/3 → laboratorio artigianale
C/6 → garage / autorimessa

Attività produttive e speciali

- D/1 → opificio (industriale)
D/7 → immobile industriale specifico
D/10 → fabbricato agricolo

Usi particolari / pubblici

- B/1 → collegi, convitti, strutture collettive
E/3 → fabbricati per esigenze pubbliche speciali

Aree e particolarità

- F/1 → area urbana (terreno in città)
F/2 → rudere / immobile inutilizzabile
F/5 → lastrico solare (copertura/terrazzo)



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”

Elaborato: Inquadramento Ortofoto DPA

Numero foglio
3/10

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0T31-01	18/03/2026	1:500	01

Società: Sunstore S.r.l.



Partnered by





LEGENDA:

- Recinzione perimetrale
- Elettrodotto interrato di Media Tensione - 30 kV
- Elettrodotto interrato di Alta Tensione - 132 kV
- Cancello di accesso
- Cabina primaria AT/MT "San Giovanni in Persiceto"
- Transformation Units (Unità di trasformazione MT/BT)
- Cabina di raccolta
- Strutture di sostegno (tracker) con moduli fotovoltaici
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Edificio sottostazione elettrica utente di trasformazione 30 /132 kV
- Viabilità perimetrale in terra battuta
- Viabilità in misto stabilizzato

Componenti costituenti il sistema di accumulo integrato (BESS)

- Cabina di raccolta BESS
- Muro tagliafuoco perimetrale
- Smart Transformer Station (Trasformatori MT/BT)
- Sistema ausiliari sistema di accumulo
- Rack di n°6 Smart PCS (inverter bidirezionali)
- ENERGY STORAGE SYSTEM (Container batterie)

Elementi di interesse ai fini del recepimento ed applicazione del DPCM del 08/07/2003 e simili

- B >= 3 µT
- Distanza in metri (m) da ambienti e/o luoghi sensibili
- Destinazione d'uso

Abitazioni
A/2 → abitazione civile
A/3 → appartamento (abitazione economica)
A/4 → abitazione popolare
A/5 → abitazione ultrapopolare (obsoleta)
A/6 → abitazione rurale
A/7 → villetta / villino

Pertinenze e accessori
C/2 → deposito / cantina
C/3 → laboratorio artigianale
C/6 → garage / autorimessa



Attività produttive e speciali
D/1 → opificio (industriale)
D/7 → immobile industriale specifico
D/10 → fabbricato agricolo

Usi particolari / pubblici
B/1 → collegi, convitti, strutture collettive
E/3 → fabbricati per esigenze pubbliche speciali

Aree e particolarità
F/1 → area urbana (terreno in città)
F/2 → rudere / immobile inutilizzabile
F/5 → lastrico solare (copertura/terrazzo)



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”

Elaborato: Inquadramento Ortofoto DPA		Numero foglio 4/10		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0731-01	18/03/2026	1:500	01
Società: Sunstore S.r.l.				
<div><div>GreenGo</div><div>Partnered by:</div><div>rea</div></div>				



LEGENDA:

- Recinzione perimetrale
- Elettrodotto interrato di Media Tensione - 30 kV
- Elettrodotto interrato di Alta Tensione - 132 kV
- Cancello di accesso
- Cabina primaria AT/MT "San Giovanni in Persiceto"
- Transformation Units (Unità di trasformazione MT/BT)
- Cabina di raccolta
- Strutture di sostegno (tracker) con moduli fotovoltaici
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Edificio sottostazione elettrica utente di trasformazione 30 /132 kV
- Viabilità perimetrale in terra battuta
- Viabilità in misto stabilizzato

Componenti costituenti il sistema di accumulo integrato (BESS)

- Cabina di raccolta BESS
- Muro tagliafuoco perimetrale
- Smart Transformer Station (Trasformatori MT/BT)
- Sistema usilari sistema di accumulo
- Rack di n°6 Smart PCS (inverter bidirezionali)
- ENERGY STORAGE SYSTEM (Container batterie)

Elementi di interesse ai fini del recepimento ed applicazione del DPCM del 08/07/2003 e simili

- B >= 3 µT
- Distanza in metri (m) da ambienti e/o luoghi sensibili
- Destinazione d'uso

Abitazioni
A/2 → abitazione civile
A/3 → appartamento (abitazione economica)
A/4 → abitazione popolare
A/5 → abitazione ultrapopolare (obsoleta)
A/6 → abitazione rurale
A/7 → villetta / villino

Pertinenze e accessori
C/2 → deposito / cantina
C/3 → laboratorio artigianale
C/6 → garage / autorimessa


Attività produttive e speciali
D/1 → opificio (industriale)
D/7 → immobile industriale specifico
D/10 → fabbricato agricolo

Usi particolari / pubblici
B/1 → collegi, convitti, strutture collettive
E/3 → fabbricati per esigenze pubbliche speciali

Aree e particolarità
F/1 → area urbana (terreno in città)
F/2 → rudere / immobile inutilizzabile
F/5 → lastrico solare (copertura/terrazzo)



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"

Elaborato: Inquadramento Ortofoto DPA		Numero foglio 5/10		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPDOT31-01	18/03/2026	1:2000	01
Società: Sunstore S.r.l.				
		Partnered by:		



LEGENDA:

- Recinzione perimetrale
- Elettrodotto interrato di Media Tensione - 30 kV
- Elettrodotto interrato di Alta Tensione - 132 kV
- Cancello di accesso
- Cabina primaria AT/MT "San Giovanni in Persiceto"
- Transformation Units (Unità di trasformazione MT/BT)
- Cabina di raccolta
- Strutture di sostegno (tracker) con moduli fotovoltaici
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Edificio sottostazione elettrica utente di trasformazione 30 /132 kV
- Viabilità perimetrale in terra battuta
- Viabilità in misto stabilizzato

Componenti costituenti il sistema di accumulo integrato (BESS)

- Cabina di raccolta BESS
- Muro tagliafuoco perimetrale
- Smart Transformer Station (Trasformatori MT/BT)
- Sistema usilari sistema di accumulo
- Rack di n°6 Smart PCS (inverter bidirezionali)
- ENERGY STORAGE SYSTEM (Container batterie)

Elementi di interesse ai fini del recepimento ed applicazione del DPCM del 08/07/2003 e simili

- B >= 3 µT
- Distanza in metri (m) da ambienti e/o luoghi sensibili
- Destinazione d'uso

Abitazioni
A/2 → abitazione civile
A/3 → appartamento (abitazione economica)
A/4 → abitazione popolare
A/5 → abitazione ultrapopolare (obsoleta)
A/6 → abitazione rurale
A/7 → villetta / villino

Pertinenze e accessori
C/2 → deposito / cantina
C/3 → laboratorio artigianale
C/6 → garage / autorimessa

Attività produttive e speciali
D/1 → opificio (industriale)
D/7 → immobile industriale specifico
D/10 → fabbricato agricolo

Usi particolari / pubblici
B/1 → collegi, convitti, strutture collettive
E/3 → fabbricati per esigenze pubbliche speciali

Aree e particolarità
F/1 → area urbana (terreno in città)
F/2 → rudere / immobile inutilizzabile
F/5 → lastrico solare (copertura/terrazzo)



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”

Elaborato: Inquadramento Ortofoto DPA		Numero foglio 6/10		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPDOT31-01	18/03/2026	1:2000	01
Società: Sunstore S.r.l.				
		Partnered by:		



LEGENDA:

- Recinzione perimetrale
- Elettrodotto interrato di Media Tensione - 30 kV
- Elettrodotto interrato di Alta Tensione - 132 kV
- Cancello di accesso
- Cabina primaria AT/MT "San Giovanni in Persiceto"
- Transformation Units (Unità di trasformazione MT/BT)
- Cabina di raccolta
- Strutture di sostegno (tracker) con moduli fotovoltaici
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Edificio sottostazione elettrica utente di trasformazione 30 /132 kV
- Viabilità perimetrale in terra battuta
- Viabilità in misto stabilizzato

Componenti costituenti il sistema di accumulo integrato (BESS)

- Cabina di raccolta BESS
- Muro tagliafuoco perimetrale
- Smart Transformer Station (Trasformatori MT/BT)
- Sistema usiliari sistema di accumulo
- Rack di n°6 Smart PCS (inverter bidirezionali)
- ENERGY STORAGE SYSTEM (Container batterie)

Elementi di interesse ai fini del recepimento ed applicazione del DPCM del 08/07/2003 e simili

- B >= 3 µT
- Distanza in metri (m) da ambienti e/o luoghi sensibili
- Destinazione d'uso

Abitazioni
A/2 → abitazione civile
A/3 → appartamento (abitazione economica)
A/4 → abitazione popolare
A/5 → abitazione ultrapopolare (obsoleta)
A/6 → abitazione rurale
A/7 → villetta / villino

Pertinenze e accessori
C/2 → deposito / cantina
C/3 → laboratorio artigianale
C/6 → garage / autorimessa

Attività produttive e speciali
D/1 → opificio (industriale)
D/7 → immobile industriale specifico
D/10 → fabbricato agricolo

Usi particolari / pubblici
B/1 → collegi, convitti, strutture collettive
E/3 → fabbricati per esigenze pubbliche speciali

Aree e particolarità
F/1 → area urbana (terreno in città)
F/2 → rudere / immobile inutilizzabile
F/5 → lastrico solare (copertura/terrazzo)



Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con sistema di accumulo e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese (BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO) denominato “Pratello”

Elaborato: Inquadramento Ortofoto DPA

Numero foglio
7/10

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPDOT31-01	18/03/2026	1:2000	01

Società: Sunstore S.r.l.

Partnered by:



LEGENDA:

- Recinzione perimetrale
- Elettrodotto interrato di Media Tensione - 30 kV
- Elettrodotto interrato di Alta Tensione - 132 kV
- Cancello di accesso
- Cabina primaria AT/MT "San Giovanni in Persiceto"
- Transformation Units (Unità di trasformazione MT/BT)
- Cabina di raccolta
- Strutture di sostegno (tracker) con moduli fotovoltaici
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Edificio sottostazione elettrica utente di trasformazione 30 /132 kV
- Viabilità perimetrale in terra battuta
- Viabilità in misto stabilizzato

Componenti costituenti il sistema di accumulo integrato (BESS)

- Cabina di raccolta BESS
- Muro tagliafuoco perimetrale
- Smart Transformer Station (Trasformatori MT/BT)
- Sistema usilari sistema di accumulo
- Rack di n°6 Smart PCS (inverter bidirezionali)
- ENERGY STORAGE SYSTEM (Container batterie)

Elementi di interesse ai fini del recepimento ed applicazione del DPCM del 08/07/2003 e simili

- B >= 3 µT
- Distanza in metri (m) da ambienti e/o luoghi sensibili
- Destinazione d'uso

Abitazioni
A/2 → abitazione civile
A/3 → appartamento (abitazione economica)
A/4 → abitazione popolare
A/5 → abitazione ultrapopolare (obsoleta)
A/6 → abitazione rurale
A/7 → villetta / villino

Pertinenze e accessori
C/2 → deposito / cantina
C/3 → laboratorio artigianale
C/6 → garage / autorimessa

Attività produttive e speciali
D/1 → opificio (industriale)
D/7 → immobile industriale specifico
D/10 → fabbricato agricolo

Usi particolari / pubblici
B/1 → collegi, convitti, strutture collettive
E/3 → fabbricati per esigenze pubbliche speciali

Aree e particolarità
F/1 → area urbana (terreno in città)
F/2 → rudere / immobile inutilizzabile
F/5 → lastrico solare (copertura/terrazzo)



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”

Elaborato: Inquadramento Ortofoto DPA

Numero foglio
8/10

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPDOT31-01	18/03/2026	1:2000	01

Società: Sunstore S.r.l.

Partnered by:



LEGENDA:

- Recinzione perimetrale
- Elettrodotto interrato di Media Tensione - 30 kV
- Elettrodotto interrato di Alta Tensione - 132 kV
- Cancello di accesso
- Cabina primaria AT/MT "San Giovanni in Persiceto"
- Transformation Units (Unità di trasformazione MT/BT)
- Cabina di raccolta
- Strutture di sostegno (tracker) con moduli fotovoltaici
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Edificio sottostazione elettrica utente di trasformazione 30 /132 kV
- Viabilità perimetrale in terra battuta
- Viabilità in misto stabilizzato

Componenti costituenti il sistema di accumulo integrato (BESS)

- Cabina di raccolta BESS
- Muro tagliafuoco perimetrale
- Smart Transformer Station (Trasformatori MT/BT)
- Sistema usiliari sistema di accumulo
- Rack di n°6 Smart PCS (inverter bidirezionali)
- ENERGY STORAGE SYSTEM (Container batterie)

Elementi di interesse ai fini del recepimento ed applicazione del DPCM del 08/07/2003 e simili

- B >= 3 µT
- Distanza in metri (m) da ambienti e/o luoghi sensibili
- Destinazione d'uso

Abitazioni
A/2 → abitazione civile
A/3 → appartamento (abitazione economica)
A/4 → abitazione popolare
A/5 → abitazione ultrapopolare (obsoleta)
A/6 → abitazione rurale
A/7 → villetta / villino

Pertinenze e accessori
C/2 → deposito / cantina
C/3 → laboratorio artigianale
C/6 → garage / autorimessa



Attività produttive e speciali
D/1 → opificio (industriale)
D/7 → immobile industriale specifico
D/10 → fabbricato agricolo

Usi particolari / pubblici
B/1 → collegi, convitti, strutture collettive
E/3 → fabbricati per esigenze pubbliche speciali

Aree e particolarità
F/1 → area urbana (terreno in città)
F/2 → rudere / immobile inutilizzabile
F/5 → lastrico solare (copertura/terrazzo)



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"

Elaborato: Inquadramento Ortofoto DPA		Numero foglio 9/10		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0T31-01	18/03/2026	1:2000	01
Società: Sunstore S.r.l.				
<div><div>GreenGo</div><div>Partnered by:</div><div>rea</div></div>				



LEGENDA:

- Recinzione perimetrale
- Elettrodotto interrato di Media Tensione - 30 kV
- Elettrodotto interrato di Alta Tensione - 132 kV
- Cancello di accesso
- Cabina primaria AT/MT "San Giovanni in Persiceto"
- Transformation Units (Unità di trasformazione MT/BT)
- Cabina di raccolta
- Strutture di sostegno (tracker) con moduli fotovoltaici
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Edificio sottostazione elettrica utente di trasformazione 30 /132 kV
- Viabilità perimetrale in terra battuta
- Viabilità in misto stabilizzato

Componenti costituenti il sistema di accumulo integrato (BESS)

- Cabina di raccolta BESS
- Muro tagliafuoco perimetrale
- Smart Transformer Station (Trasformatori MT/BT)
- Sistema usiliari sistema di accumulo
- Rack di n°6 Smart PCS (inverter bidirezionali)
- ENERGY STORAGE SYSTEM (Container batterie)

Elementi di interesse ai fini del recinimento ed applicazione del DPCM del 08/07/2003 e simili

- B >= 3 µT
- Distanza in metri (m) da ambienti e/o luoghi sensibili
- Destinazione d'uso

Abitazioni
A/2 → abitazione civile
A/3 → appartamento (abitazione economica)
A/4 → abitazione popolare
A/5 → abitazione ultrapopolare (obsoleta)
A/6 → abitazione rurale
A/7 → villetta / villino

Pertinenze e accessori
C/2 → deposito / cantina
C/3 → laboratorio artigianale
C/6 → garage / autorimessa

Attività produttive e speciali
D/1 → opificio (industriale)
D/7 → immobile industriale specifico
D/10 → fabbricato agricolo

Usi particolari / pubblici
B/1 → collegi, convitti, strutture collettive
E/3 → fabbricati per esigenze pubbliche speciali

Aree e particolarità
F/1 → area urbana (terreno in città)
F/2 → rudere / immobile inutilizzabile
F/5 → lastrico solare (copertura/terrazzo)



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"

Elaborato: Inquadramento Ortofoto DPA	Numero foglio 10/10
---------------------------------------	------------------------

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPDOT31-01	18/03/2026	1:500	01

Società: Sunstore S.r.l.

