

COMUNE: CALDERARA DI RENO
FOGLIO: 1

COMUNE: CALDERARA DI RENO
FOGLIO: 2

LEGENDA:

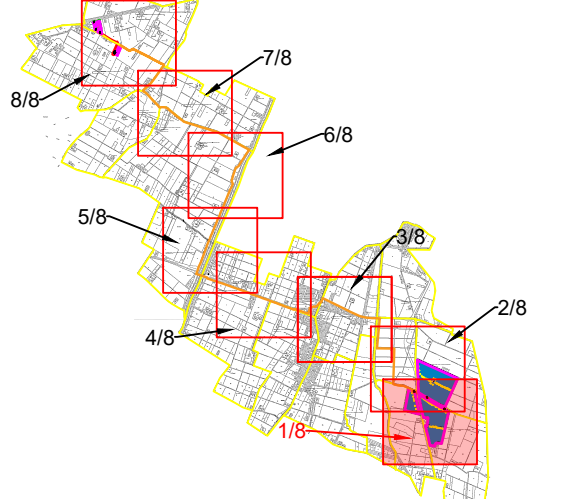
- Recinzione perimetrale
- Elettrodotto interrato di Media Tensione - 30 kV
- Elettrodotto interrato di Alta Tensione - 132 kV
- Cancello di accesso
- Cabina primaria AT/MT "San Giovanni in Persiceto"
- Transformation Units (Unità di trasformazione MT/BT)
- Cabina di raccolta
- Strutture di sostegno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

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)
- Confine catastale fogli

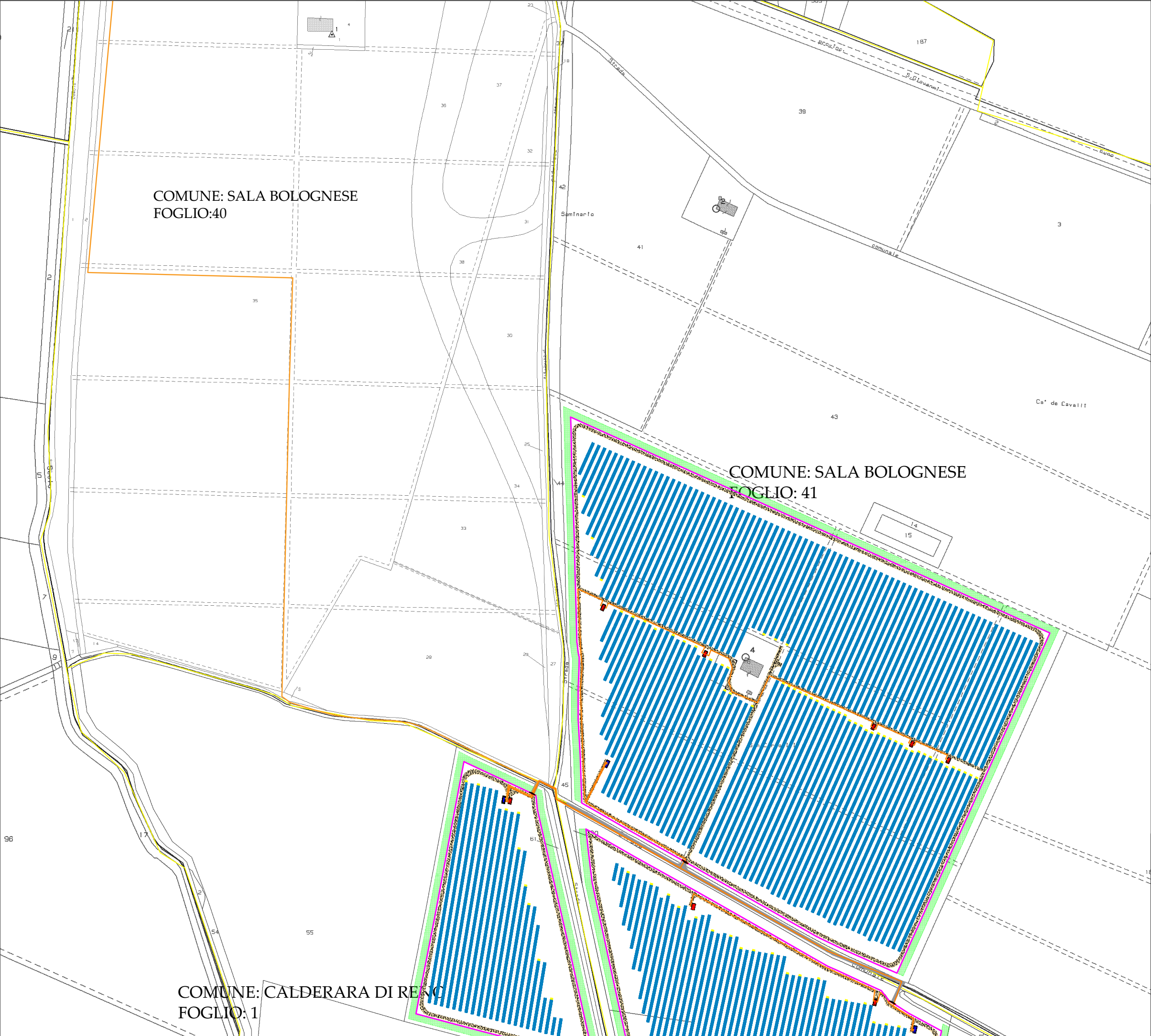


QUADRO DI INSIEME



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: Planimetria catastale		Numero foglio 1/8		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0702-01	10/03/2026	1:4000	01
Società: Sunstore S.r.l.				
		Partnered by: 		



COMUNE: SALA BOLOGNESE
FOGLIO:40

COMUNE: SALA BOLOGNESE
FOGLIO: 41

COMUNE: CALDERARA DI RENO
FOGLIO: 1

LEGENDA:

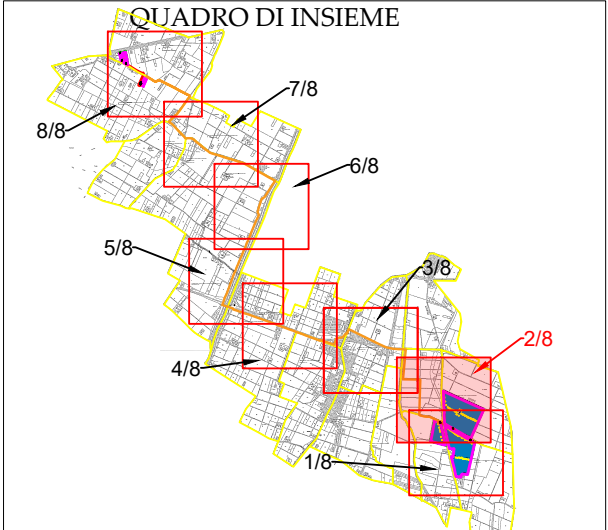
- Recinzione perimetrale
- Elettrodotto interrato di Media Tensione - 30 kV
- Elettrodotto interrato di Alta Tensione - 132 kV
- Cancello di accesso
- Cabina primaria AT/MT "San Giovanni in Persiceto"
- Transformation Units (Unità di trasformazione MT/BT)
- Cabina di raccolta
- Strutture di sostegno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

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)
- Confine catastale fogli



QUADRO DI INSIEME



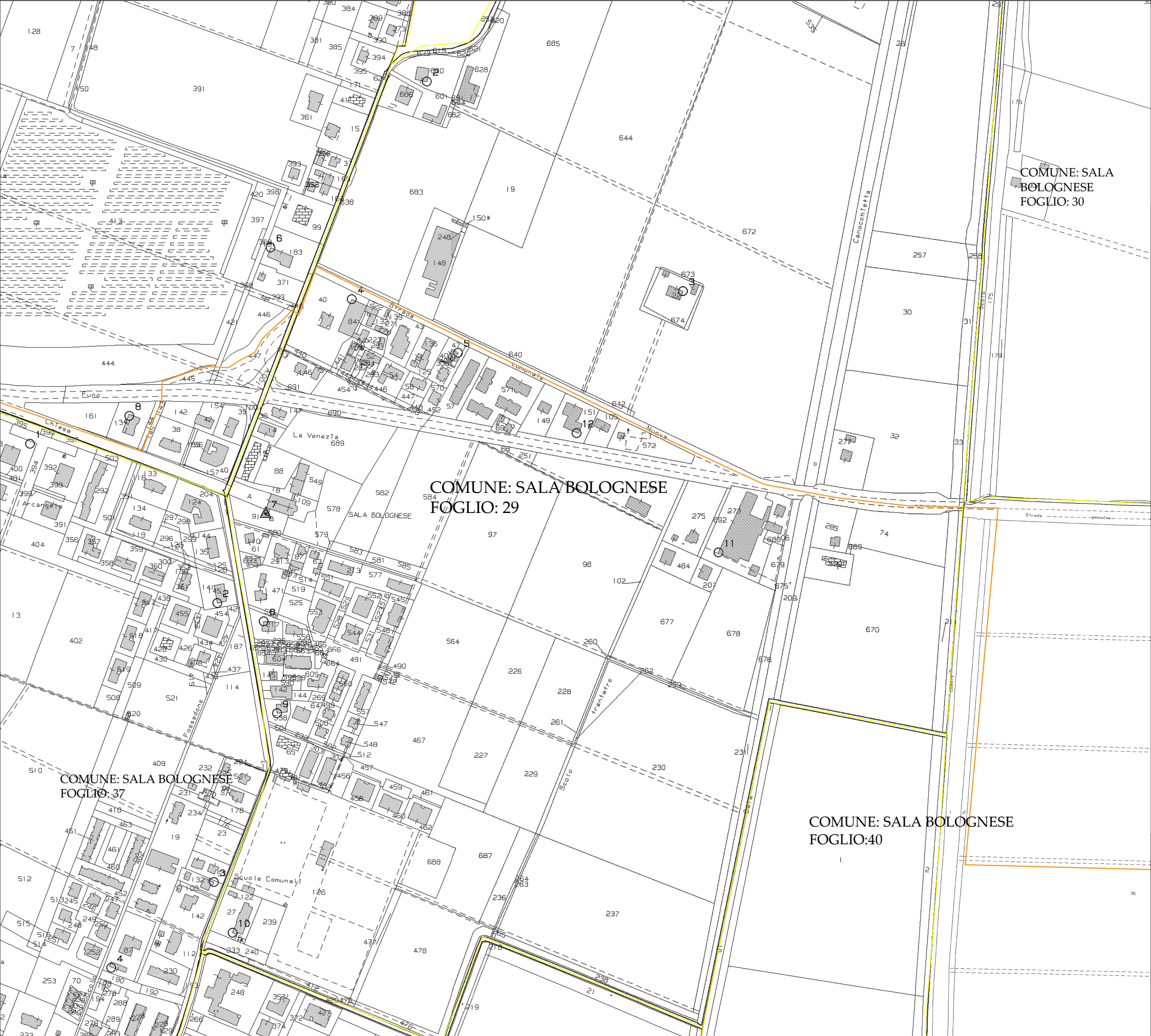
Progetto di realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con un sistema di accumulo e opere connesse nei Comuni di Sala Bolognese (BO), Calderara di Reno (BO) e San Giovanni in Persiceto (BO) denominato "Pratello"

Elaborato: Planimetria catastale		Numero foglio 2/8		
----------------------------------	--	----------------------	--	--

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0702-01	10/03/2026	1:4000	01

Società: Sunstore S.r.l.





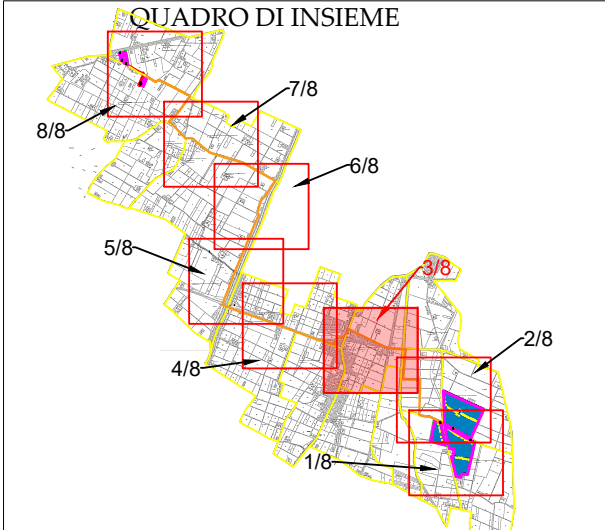
- LEGENDA:**
- Recinzione perimetrale
 - Elettrodotto interrato di Media Tensione - 30 kV
 - Elettrodotto interrato di Alta Tensione - 132 kV
 - Cancello di accesso
 - Cabina primaria AT/MT "San Giovanni in Persiceto"
 - Transformation Units (Unità di trasformazione MT/BT)
 - Cabina di raccolta
 - Strutture di sostegno (tracker) con moduli fotovoltaici
 - Inverter di Stringa
 - Fascia di mitigazione perimetrale
 - Edificio sottostazione elettrica utente di trasformazione 30 /132 kV
 - Viabilità perimetrale in terra battuta
 - Viabilità in misto stabilizzato
 - Nuovo stallo in Cabina primaria
 - Apparecchiature elettromeccaniche in Sottostazione elettrica utente (trasformatore elevatore e stallo utente)

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)
- Confine catastale fogli



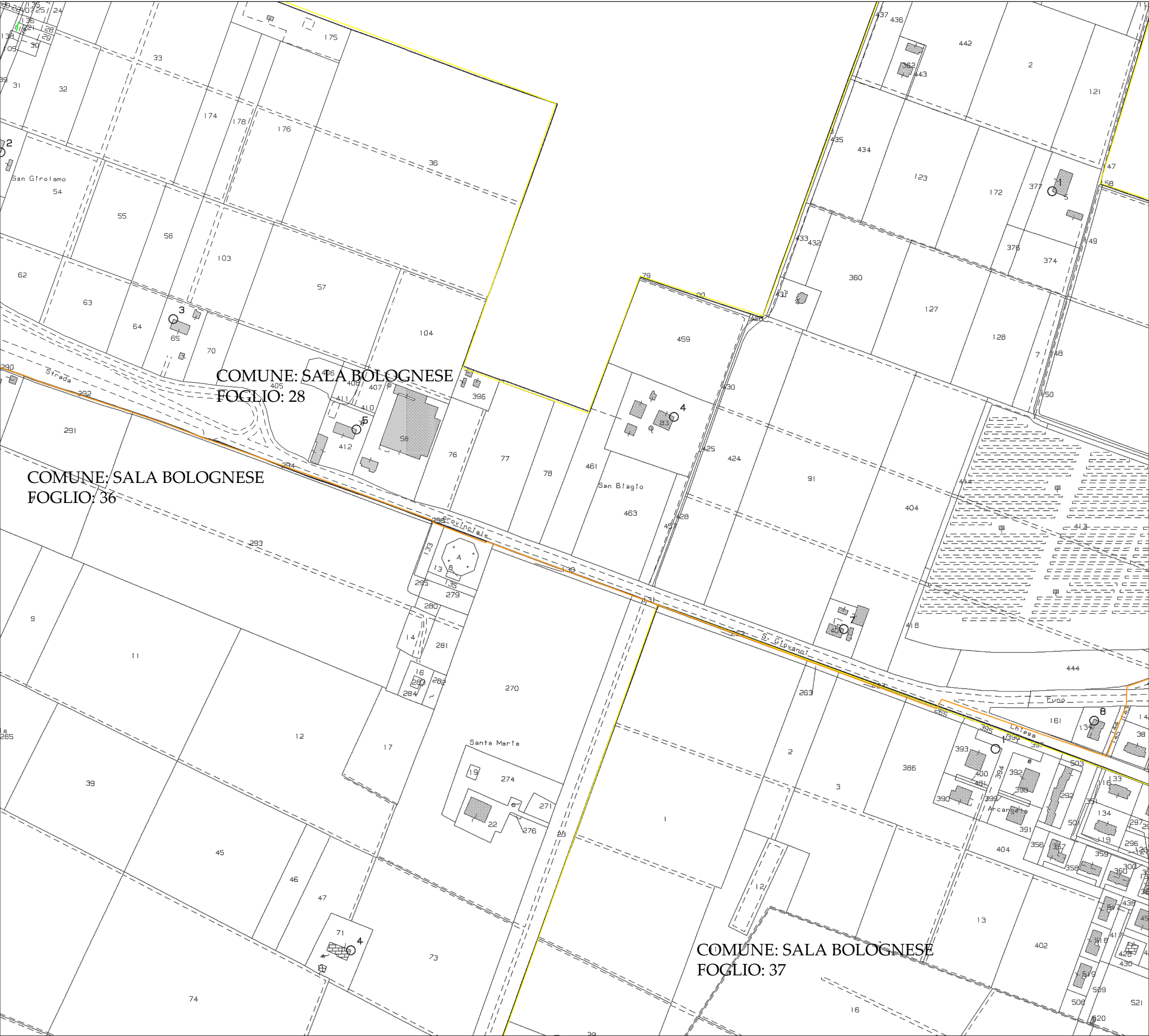
QUADRO DI INSIEME



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: Planimetria catastale	Numero foglio 3/8
----------------------------------	----------------------

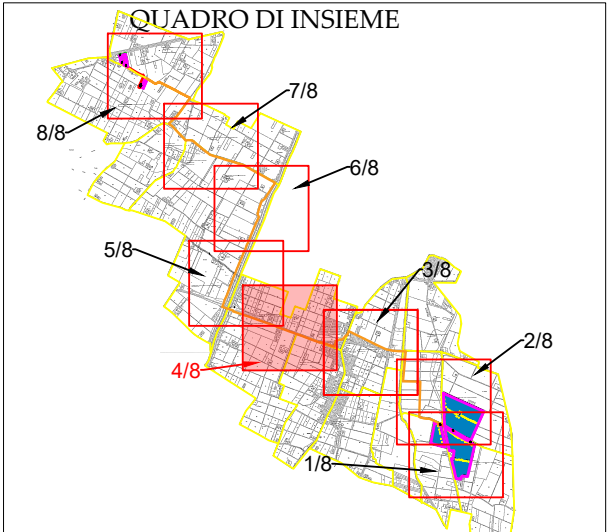
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0702-01	10/03/2026	1:4000	01



- 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
 - Inverter di Stringa
 - Fascia di mitigazione perimetrale
 - Edificio sottostazione elettrica utente di trasformazione 30 /132 kV
 - Viabilità perimetrale in terra battuta
 - Viabilità in misto stabilizzato
 - Nuovo stallo in Cabina primaria
 - Apparecchiature elettromeccaniche in Sottostazione elettrica utente (trasformatore elevatore e stallo utente)

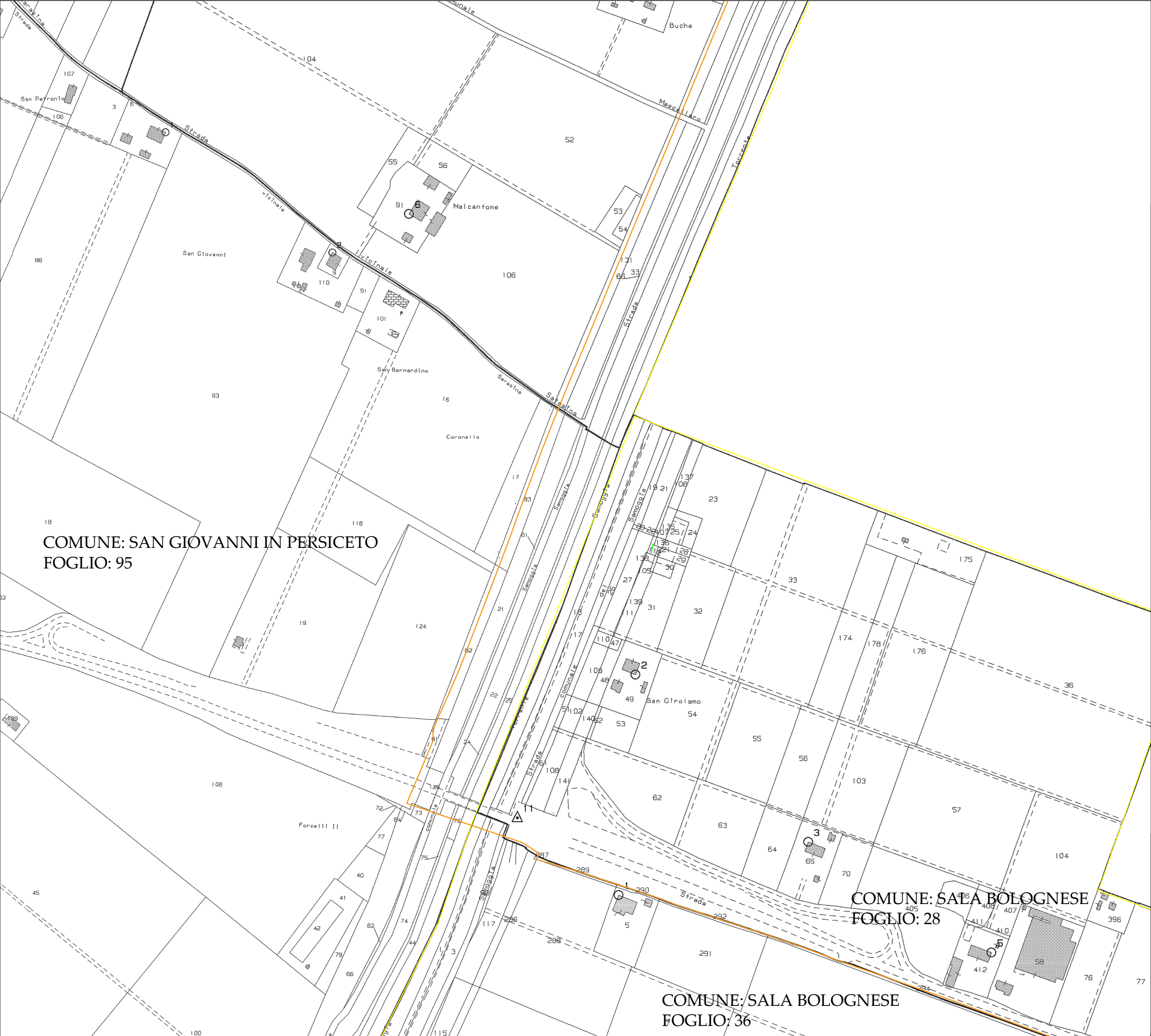
Componenti costituenti il sistema di accumulo integrato (BESS)

- 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)
- Confine catastale fogli



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: Planimetria catastale		Numero foglio 4/8		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0T02-01	10/03/2026	1:4000	01
Società: Sunstore S.r.l.				
		Partnered by:		



COMUNE: SAN GIOVANNI IN PERSICETO
FOGLIO: 95

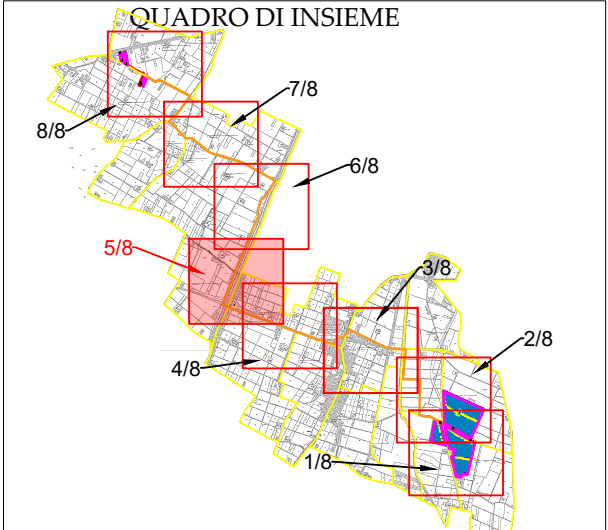
COMUNE: SALA BOLOGNESE
FOGLIO: 28

COMUNE: SALA BOLOGNESE
FOGLIO: 36

- 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
 - Inverter di Stringa
 - Fascia di mitigazione perimetrale
 - Edificio sottostazione elettrica utente di trasformazione 30 /132 kV
 - Viabilità perimetrale in terra battuta
 - Viabilità in misto stabilizzato
 - Nuovo stallo in Cabina primaria
 - Apparecchiature elettromeccaniche in Sottostazione elettrica utente (trasformatore elevatore e stallo utente)

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)
- Confine catastale fogli



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: Planimetria catastale		Numero foglio 5/8		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0702-01	10/03/2026	1:4000	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

Inverter di Stringa

Fascia di mitigazione perimetrale

Edificio sottostazione elettrica utente di trasformazione 30 /132 kV

Viabilità perimetrale in terra battuta

Viabilità in misto stabilizzato

Nuovo stallo in Cabina primaria

Apparecchiature elettromeccaniche in Sottostazione elettrica utente (trasformatore elevatore e stallo utente)

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)

Confine catastale fogli

QUADRO DI INSIEME

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"

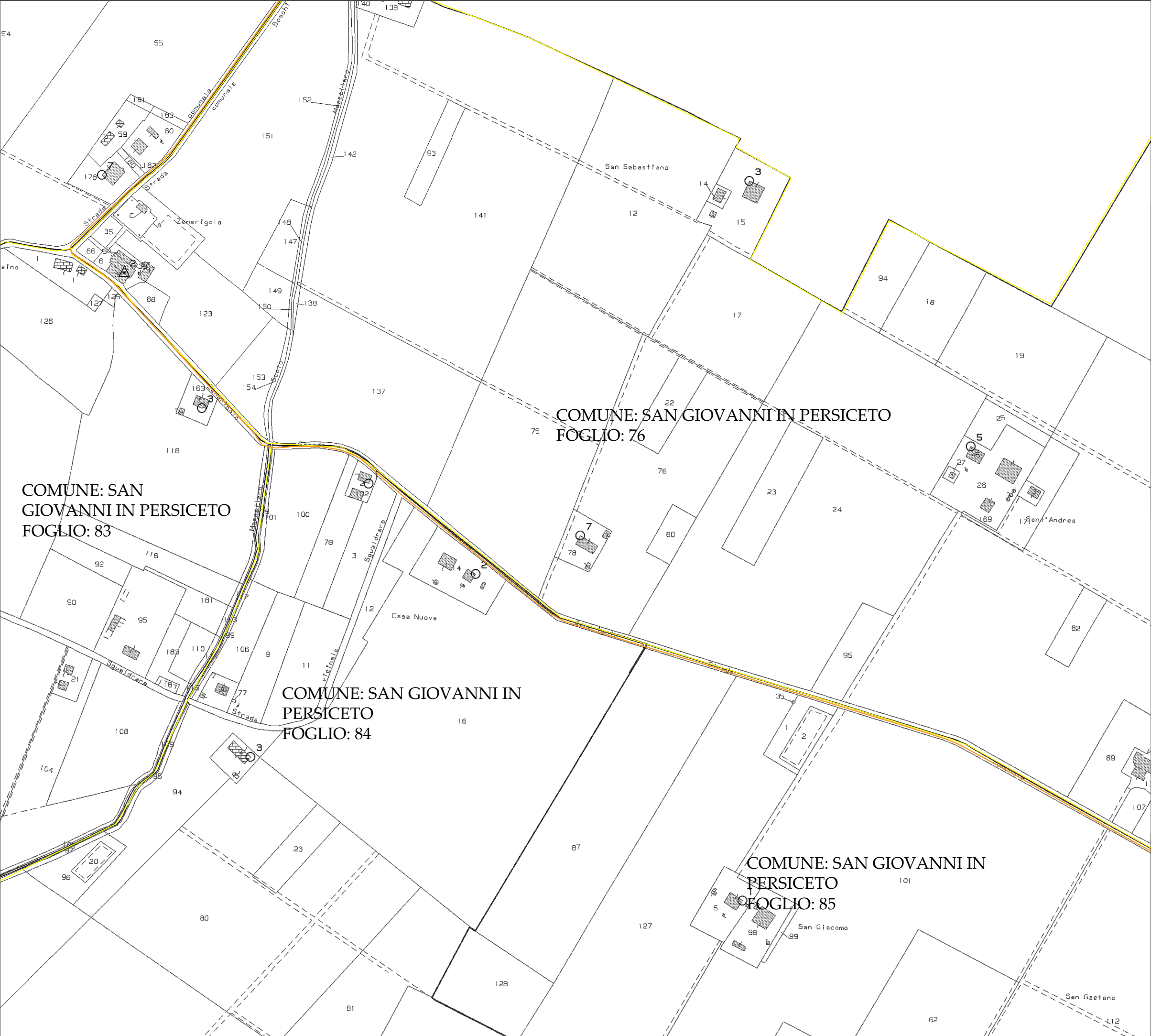
Elaborato: Planimetria catastale

Numero foglio
6/8

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0702-01	10/03/2026	1:4000	01

Società: Sunstore S.r.l.

Partnered by:



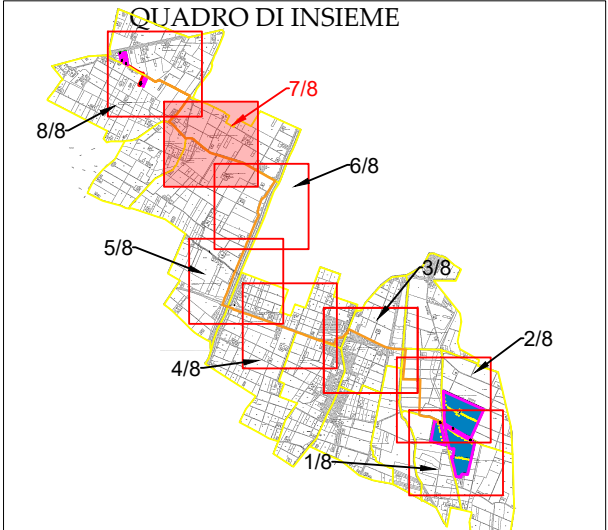
- LEGENDA:**
- Recinzione perimetrale
 - Elettrodotto interrato di Media Tensione - 30 kV
 - Elettrodotto interrato di Alta Tensione - 132 kV
 - Cancello di accesso
 - Cabina primaria AT/MT "San Giovanni in Persiceto"
 - Transformation Units (Unità di trasformazione MT/BT)
 - Cabina di raccolta
 - Strutture di sostegno (tracker) con moduli fotovoltaici
 - Inverter di Stringa
 - Fascia di mitigazione perimetrale
 - Edificio sottostazione elettrica utente di trasformazione 30 /132 kV
 - Viabilità perimetrale in terra battuta
 - Viabilità in misto stabilizzato
 - Nuovo stallo in Cabina primaria
 - Apparecchiature elettromeccaniche in Sottostazione elettrica utente (trasformatore elevatore e stallo utente)

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)
- Confine catastale fogli



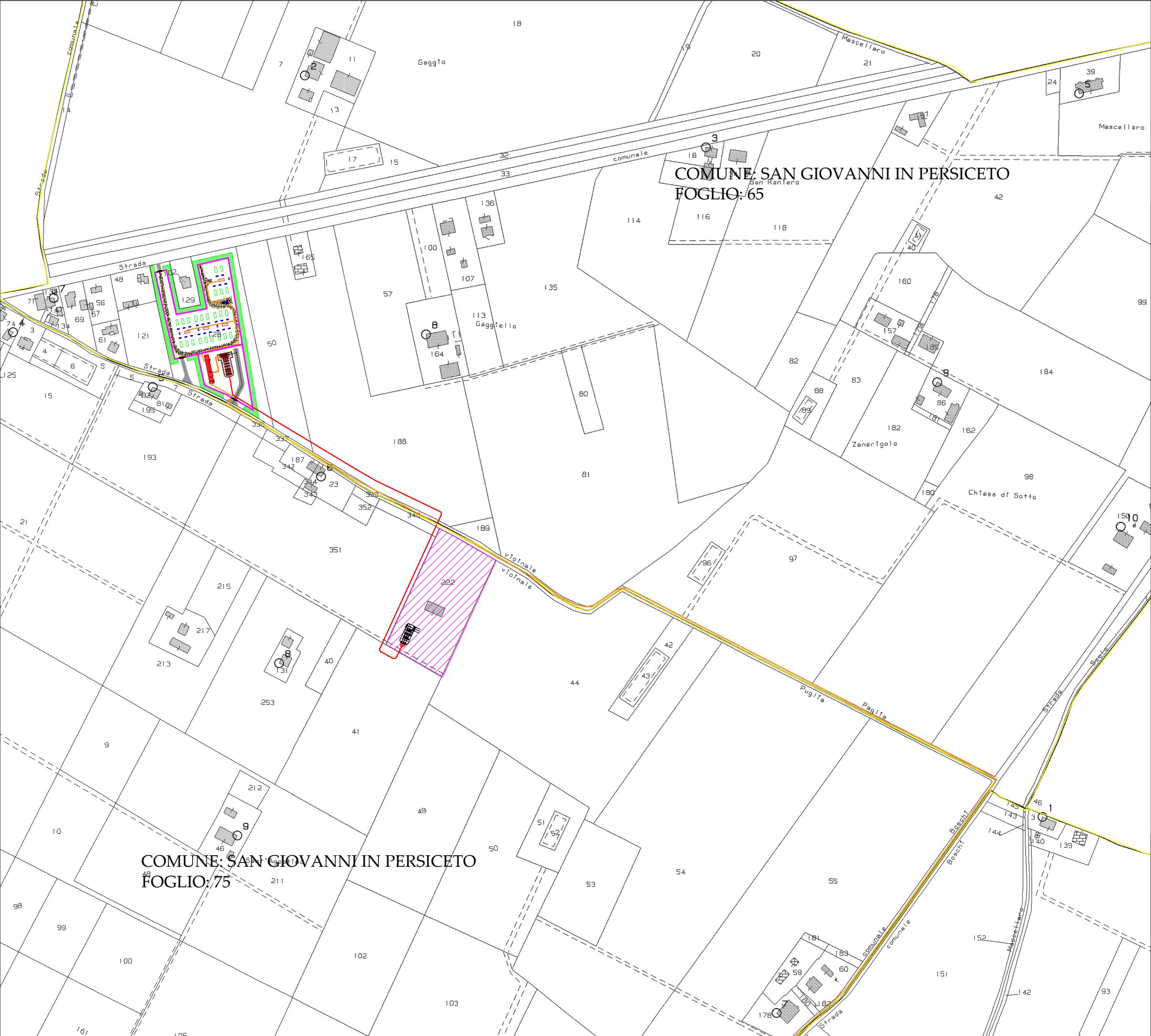
QUADRO DI INSIEME



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: Planimetria catastale		Numero foglio 7/8	
----------------------------------	--	----------------------	--

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0702-01	10/03/2026	1:4000	01



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
- Inverter di Stringa
- Fascia di mitigazione perimetrale
- Edificio sottostazione elettrica utente di trasformazione 30 /132 kV
- Viabilità perimetrale in terra battuta
- Viabilità in misto stabilizzato
- Nuovo stallo in Cabina primaria
- Apparecchiature elettromeccaniche in Sottostazione elettrica utente (trasformatore elevatore e stallo utente)

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)
- Confine catastale fogli

QUADRO DI INSIEME

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: Planimetria catastale		Numero foglio 8/8	
----------------------------------	--	----------------------	--

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0702-01	10/03/2026	1:4000	01

Società: Sunstore S.r.l.