

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
- Nuovo stallo in Cabina primaria
- Apparecchiature elettromeccaniche in Sottostazione elettrica utente (trasformatore elevatore e stallo utente)

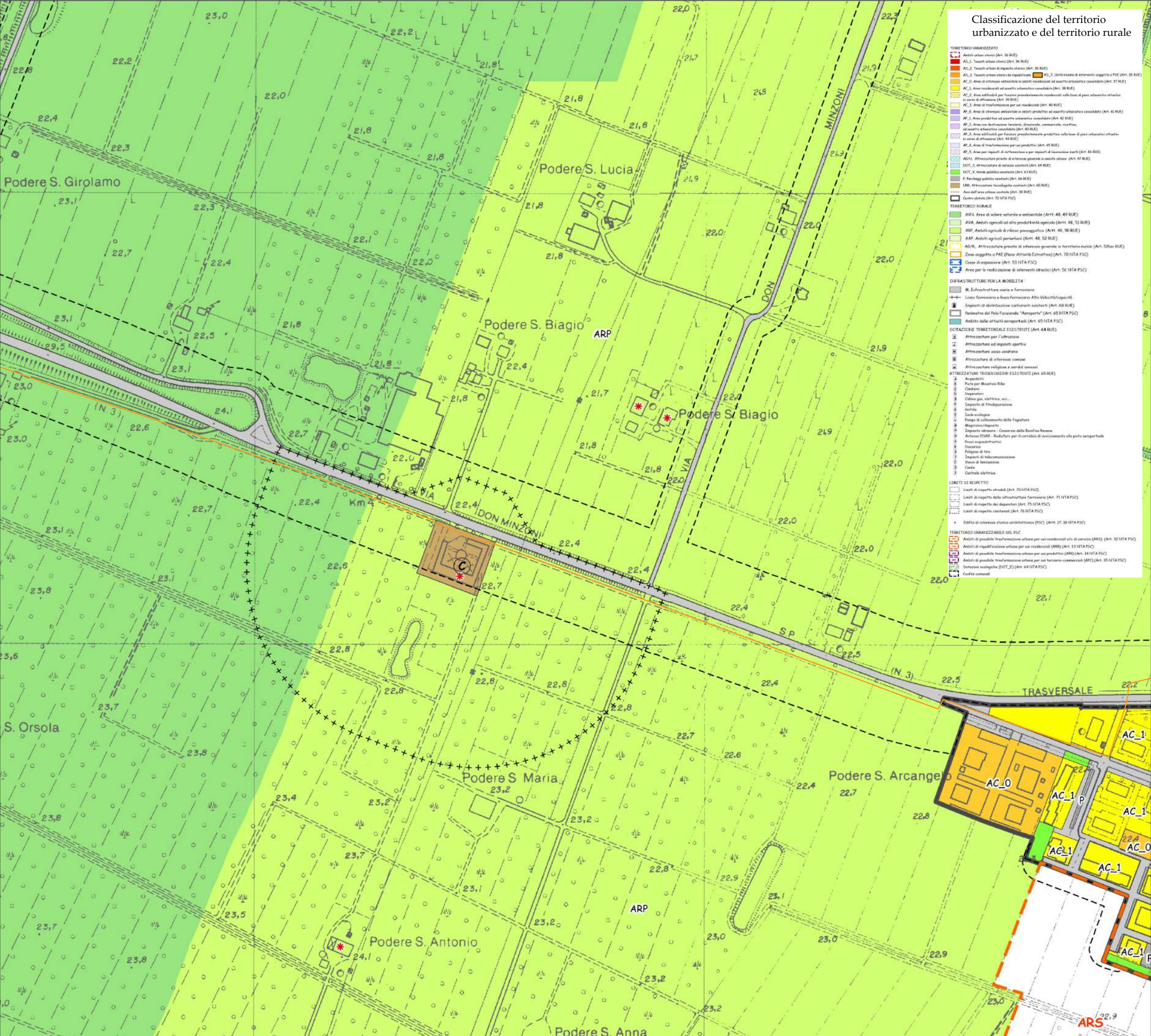
Componenti costituenti il sistema di accumulo integrato (BESS)

- 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)

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 su RUE		Numero foglio 2/8		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0706-01	16/03/2026	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

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

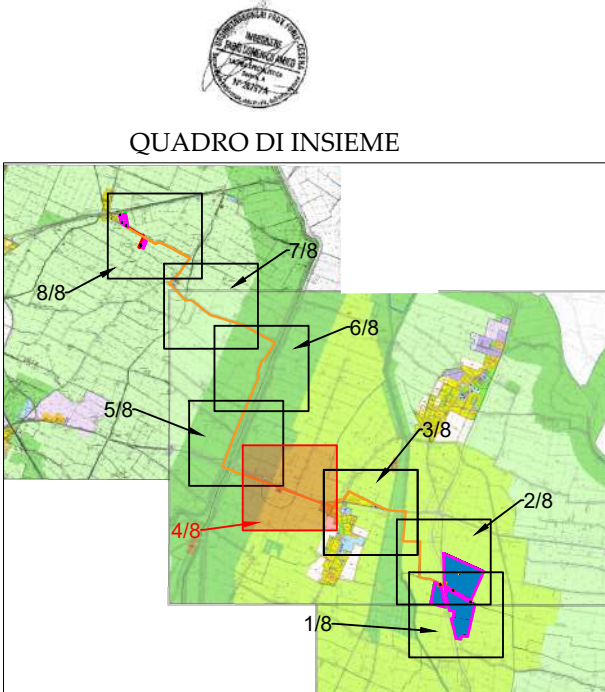
Muro tagliafuoco perimetrale

Smart Transformer Station (Trasformatori MT/BT)

Sistema usiliari sistema di accumulo

Rack di n°6 Smart PCS (inverter bidirezionali)

ENERGY STORAGE SYSTEM (Container batterie)



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 su RUE

Numero foglio
4/8

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0706-01	16/03/2026	1:4000	01

Società: Sunstore S.r.l.

GreenGo

Partnered by:

rea

