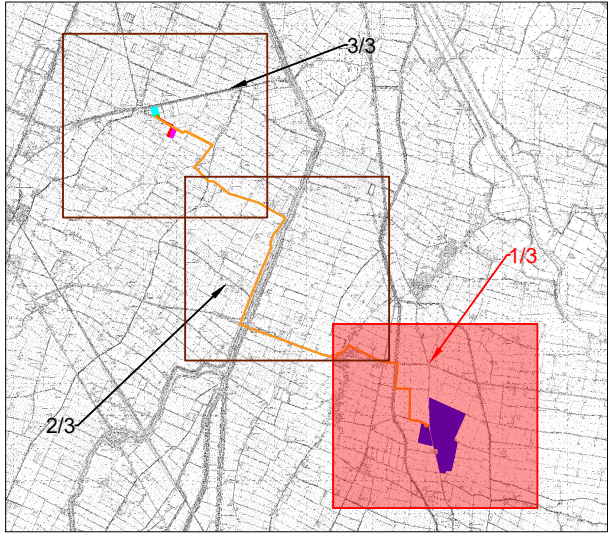


LEGENDA:

- Sottostazione elettrica utente di trasformazione MT/AT
- Elettrodotto di Alta Tensione 132 kV
- Impianto agrivoltaico avanzato
- Cavidotto di Media Tensione 30 kV
- Cabina primaria AT/MT "San Giovanni in Persiceto"
- Sistema di accumulo (BESS) integrato

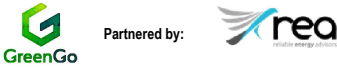


QUADRO DI INSIEME



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: Inquadramento CTR		Numero foglio 1/3		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0T03-01	12/03/2026	1:10000	01
Società: Sunstore S.r.l.				





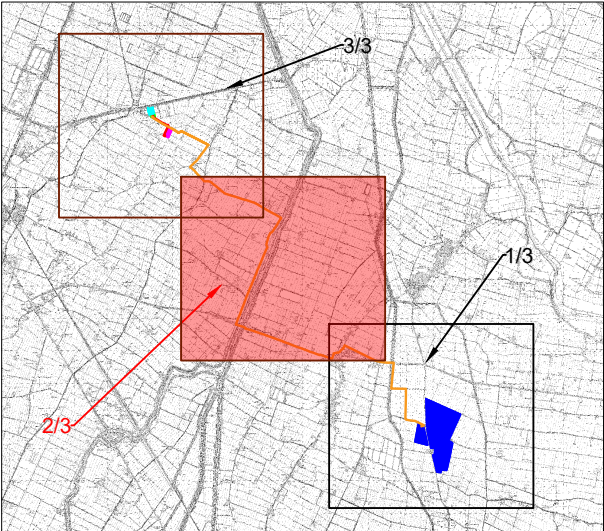


LEGENDA:



-  Sottostazione elettrica utente di trasformazione MT/AT
-  Elettrodotto di Alta Tensione 132 kV
-  Impianto agrivoltaico avanzato
-  Cavidotto di Media Tensione 30 kV
-  Cabina primaria AT/MT "San Giovanni in Persiceto"
-  Sistema di accumulo (BESS) integrato



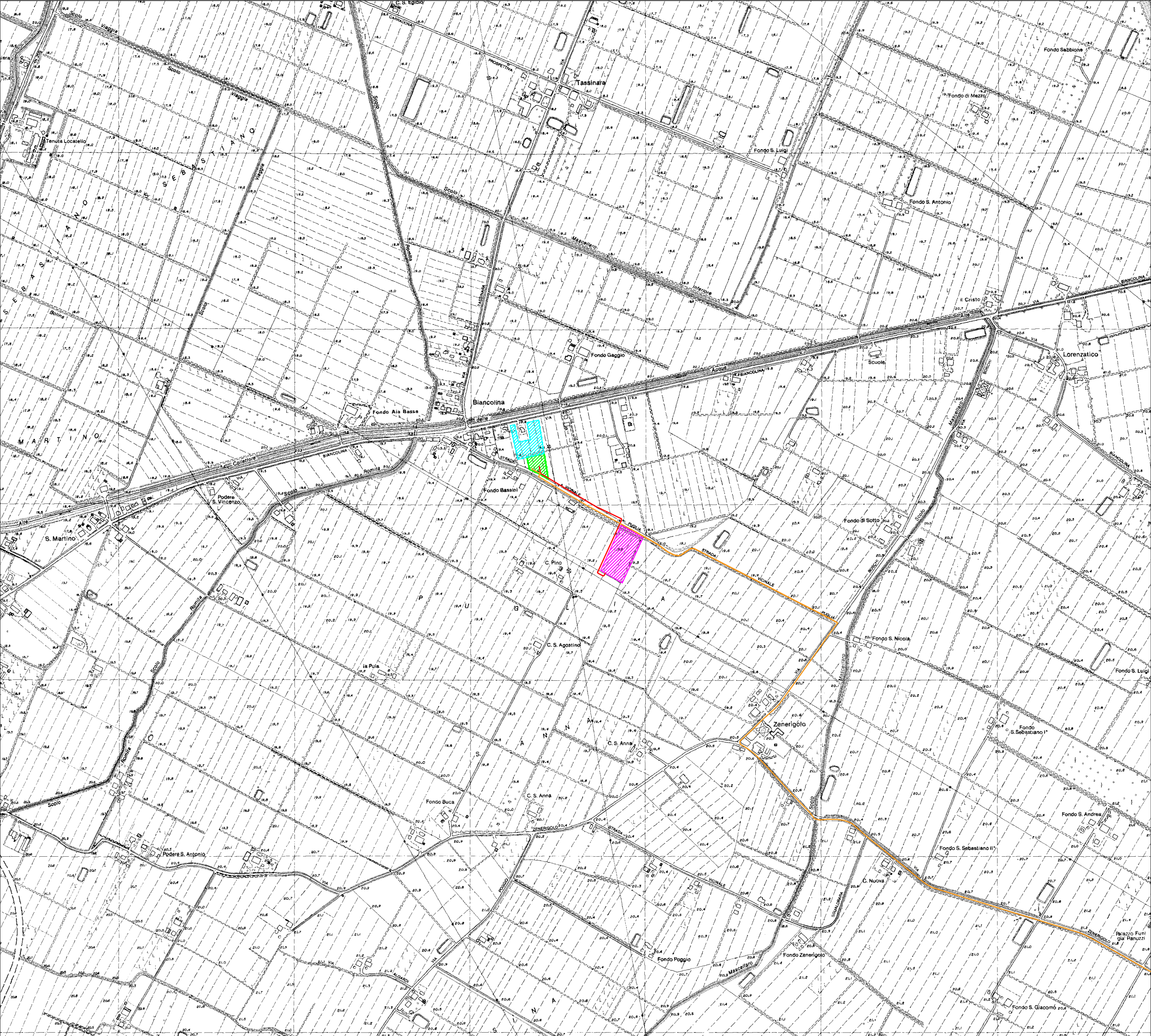
QUADRO DI INSIEME



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: Inquadramento CTR		Numero foglio 2/3		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0T03-01	12/03/2026	1:10000	01
Società: Sunstore S.r.l.				
		Partnered by: 		

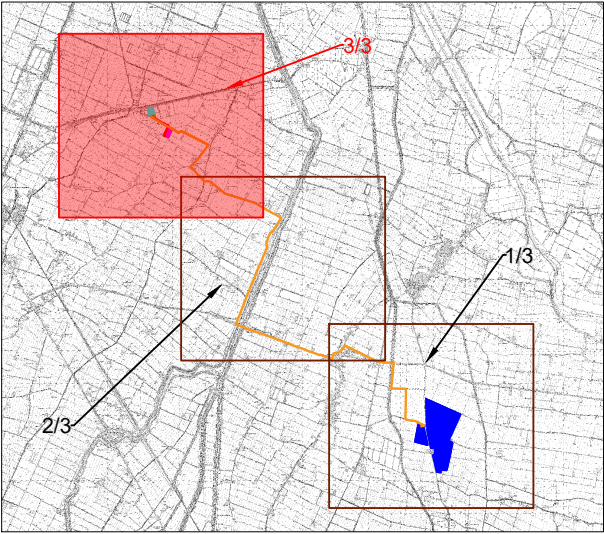





- LEGENDA:
- Sottostazione elettrica utente di trasformazione MT/AT
  - Elettrodotto di Alta Tensione 132 kV
  - Impianto agrivoltaico avanzato
  - Cavidotto di Media Tensione 30 kV
  - Cabina primaria AT/MT "San Giovanni in Persiceto"
  - Sistema di accumulo (BESS) integrato



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: Inquadramento CTR		Numero foglio 3/3		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0703-01	12/03/2026	1:10000	01
Società: Sunstore S.r.l.				
		Partnered by: 