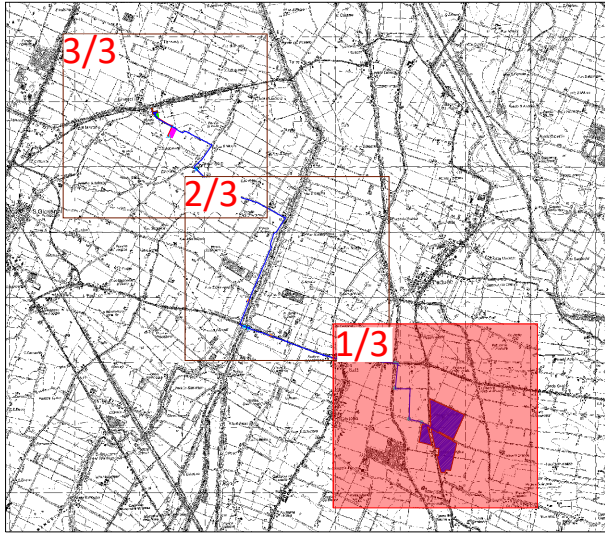


LEGENDA:

- Sottostazione elettrica utente di trasformazione MT/AT
- Cavidotto di Alta Tensione 150 kV
- Impianto agrivoltaico avanzato e sistema di accumulo
- Cavidotto di Media Tensione 30 kV
- Cabina primaria AT/MT "San Giovanni in Persiceto"
- Interferenza con Strade
- Interferenza con corso d'acqua
- Interferenza con Metanodotto
- Interferenza con Linea TLC



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 interferenze cavidotto Numero foglio 1/3

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV
Definitivo	PRAPD0722-01	07/01/2025	1:10000	01

Società: Sunstore S.r.l.



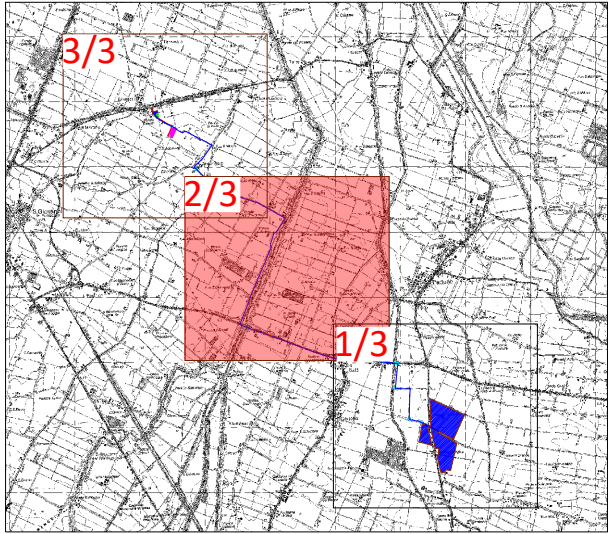


LEGENDA:

- Sottostazione elettrica utente di trasformazione MT/AT
- Cavidotto di Alta Tensione 150 kV
- Impianto agrivoltaico avanzato e sistema di accumulo
- Cavidotto di Media Tensione 30 kV
- Cabina primaria AT/MT "San Giovanni in Persiceto"
- Interferenza con Strade
- Interferenza con corso d'acqua
- Interferenza con Metanodotto
- Interferenza con Linea TLC



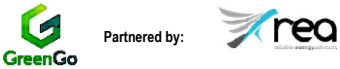
QUADRO DI INSIEME



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 interferenze cavidotto		Numero foglio 2/3		
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0722-01	07/01/2025	1:10000	01
Società: Sunstore S.r.l.				



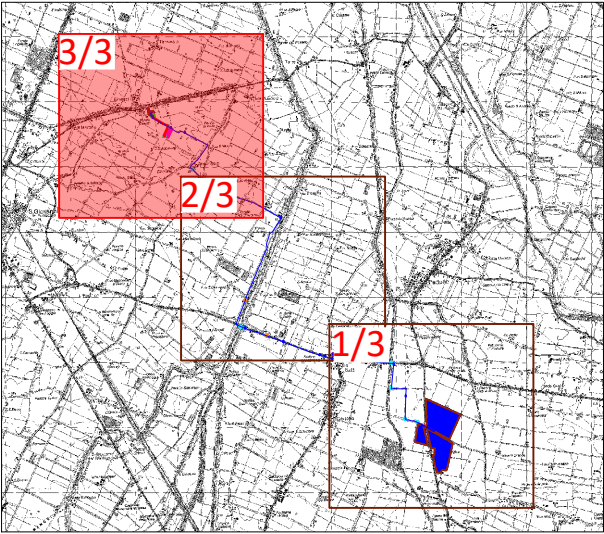


LEGENDA:

- Sottostazione elettrica utente di trasformazione MT/AT
- Cavidotto di Alta Tensione 150 kV
- Impianto agrivoltaico avanzato e sistema di accumulo
- Cavidotto di Media Tensione 30 kV
- Cabina primaria AT/MT "San Giovanni in Persiceto"
- Interferenza con Strade
- Interferenza con corso d'acqua
- Interferenza con Metanodotto
- Interferenza con Linea TLC



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 interferenze cavidotto	Numero foglio 3/3
---	----------------------

IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
Livello progettazione	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	PRAPD0722-01	07/01/2025	1:10000	01

Società: Sunstore S.r.l.

Partnered by: