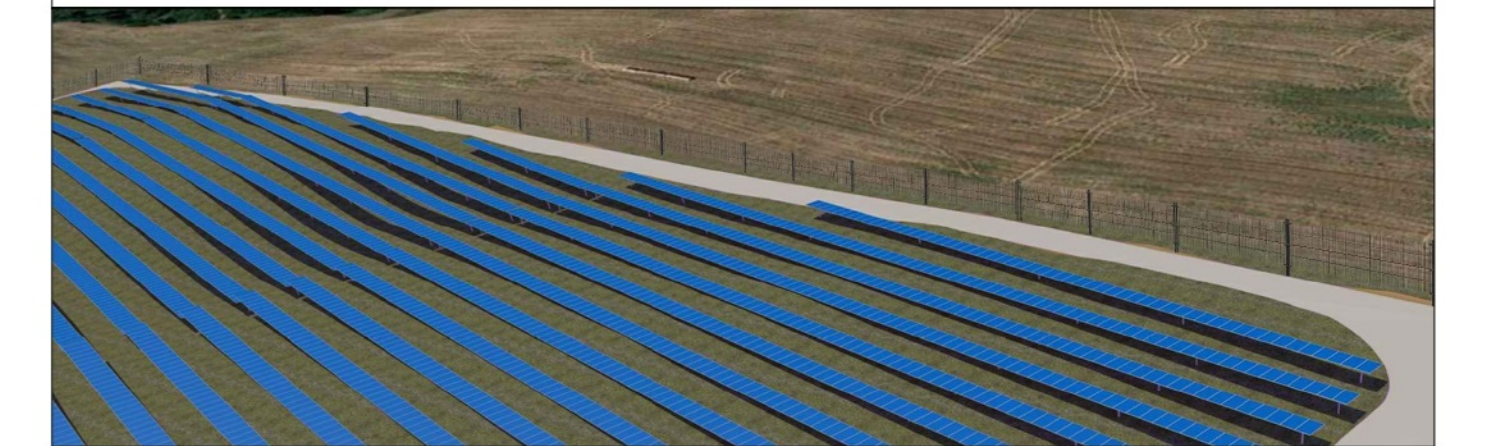


- LEGENDA**
- Recinzione impianto fv
 - Moduli fotovoltaici su struttura ad inseguimento solare monoassiale
 - Cabine di campo e trasformazione
 - Schermatura arbustiva e mitigazione
 - Elettrodotto MT interno al campo fv
 - Elettrodotto MT di collegamento impianto - sottostazione utente
 - Sottostazione elettrica di utenza 30-150 kV_Smartenergy2001
 - Raccolta utenze a 150 kV
 - Utenza altri produttori
 - Raccordo AT a 150 kV utenze
 - Ampliamento AT a 150 kV della SE esistente
 - Raccordi AT a 150 kV RTN
 - SE 380-150 kV esistente

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI POTENZA
 COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA

**AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.Lgs 387/2003
 VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE EX ART. 23 D.Lgs. 152/2006**
 COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "FTV GENZANO 3", LOCALITA' MERCANTE, DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 16 MW E POTENZA DI PICCO PARI A 19.983,60 kW



Codice elaborato: **IE_326_PD_PR-002_01** Titolo elaborato: **Layout distributivo su catastrale**

DATA: Ottobre 2023 SCALA: 1:8.000 - 1:2.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	01/10/2023	Richiesta integrazione MIC prot. n. 2210/P del 16/02/2023			

Progettazione: **STUDIO ENERGY SRL**
 Via delle Comunicazioni snc
 75010 Melina,
 C.F. 070901175390775

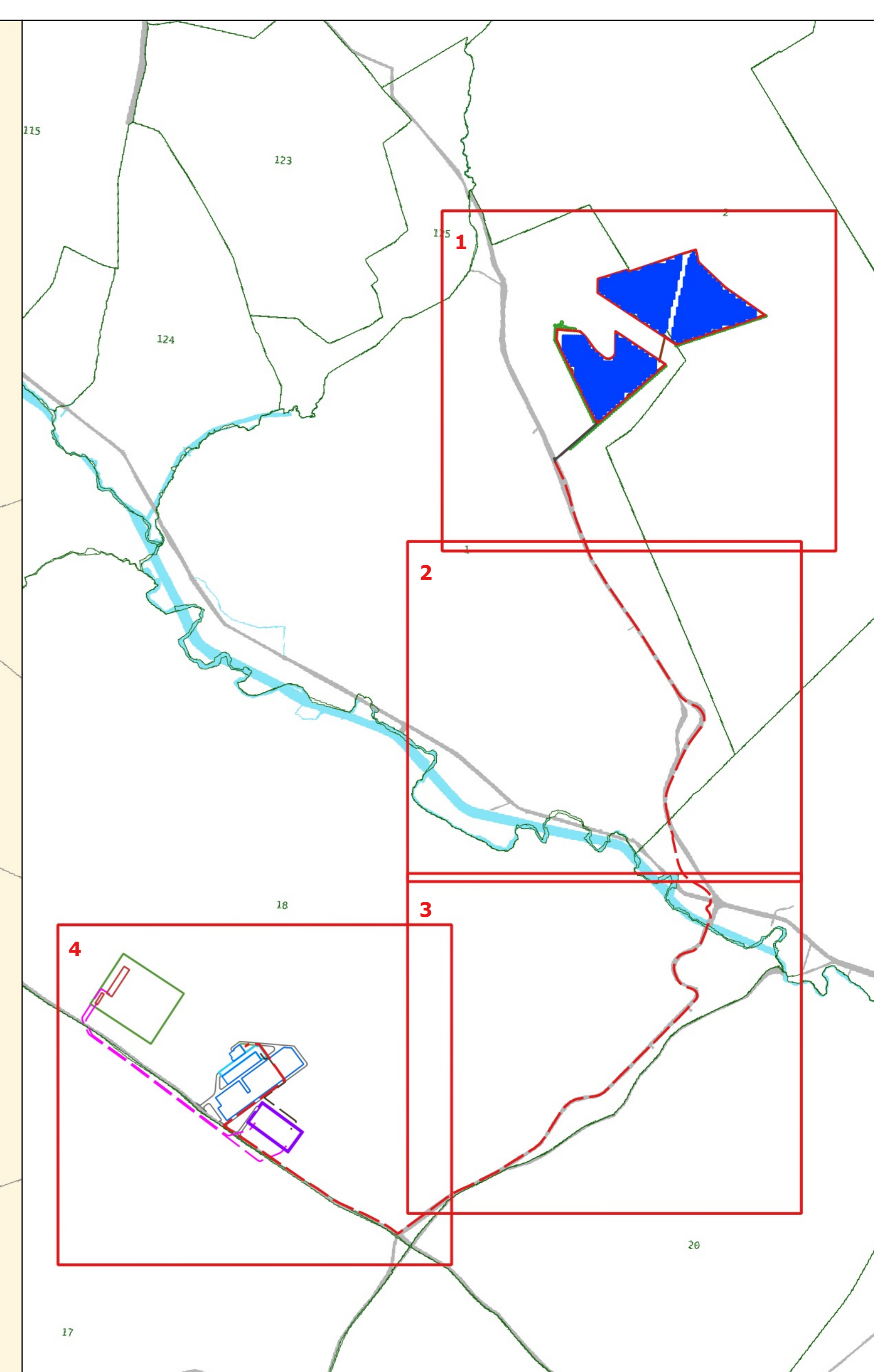
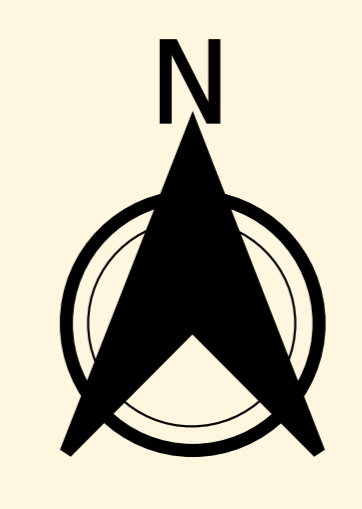
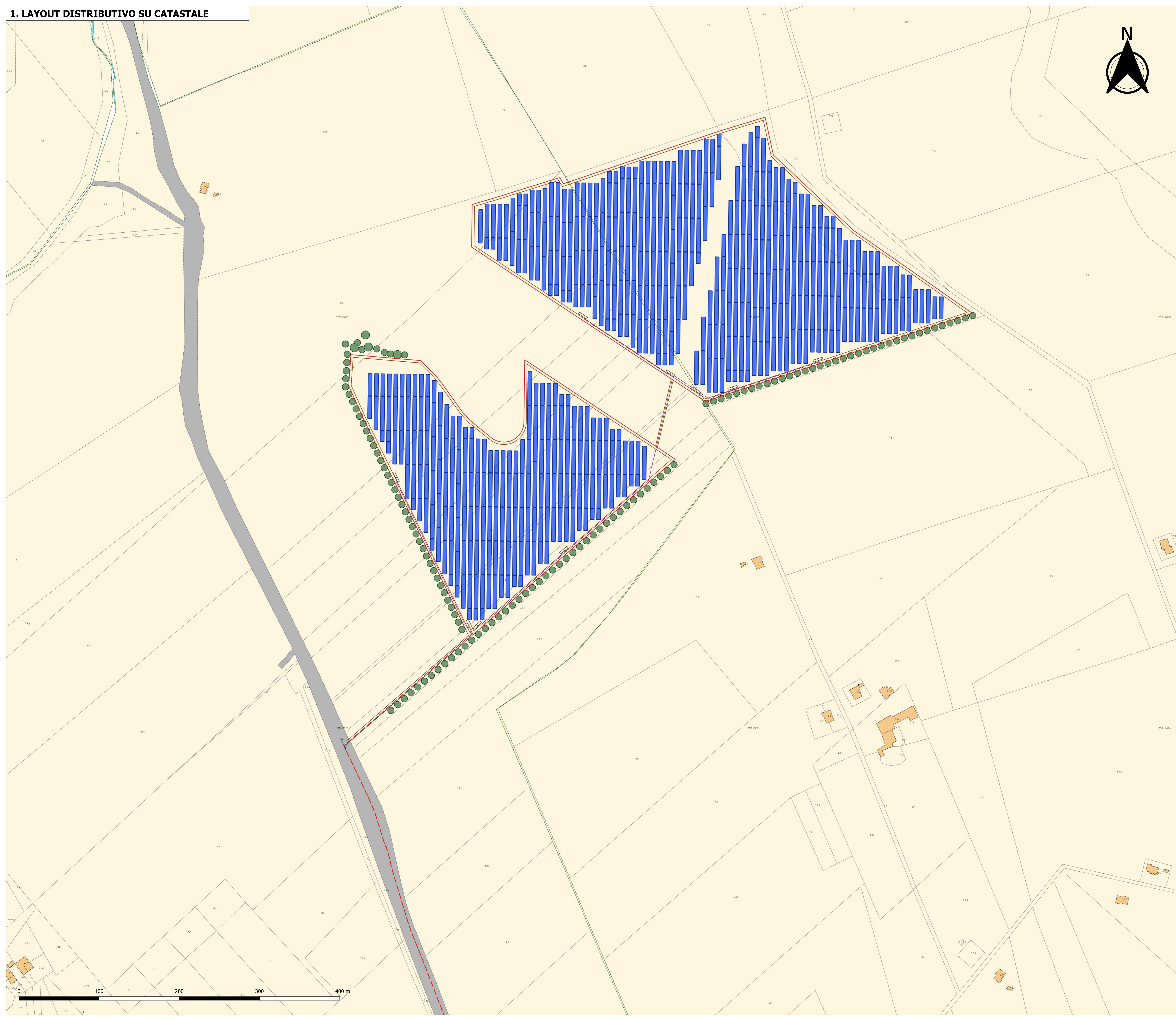
Tecnici: **Dott. Ing. Carlo Francesco Rocca**

Il Proprietario: **SMARTENERGY**

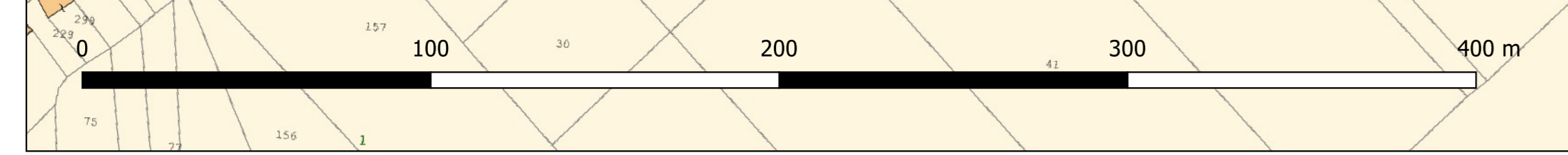
SMARTENERGY2001 S.R.L.
 Piazza Corone, 1 - 20133 Milano (MI)
 C.F./P.A. 119450996
 LEGALE RAPPRESENTANTE



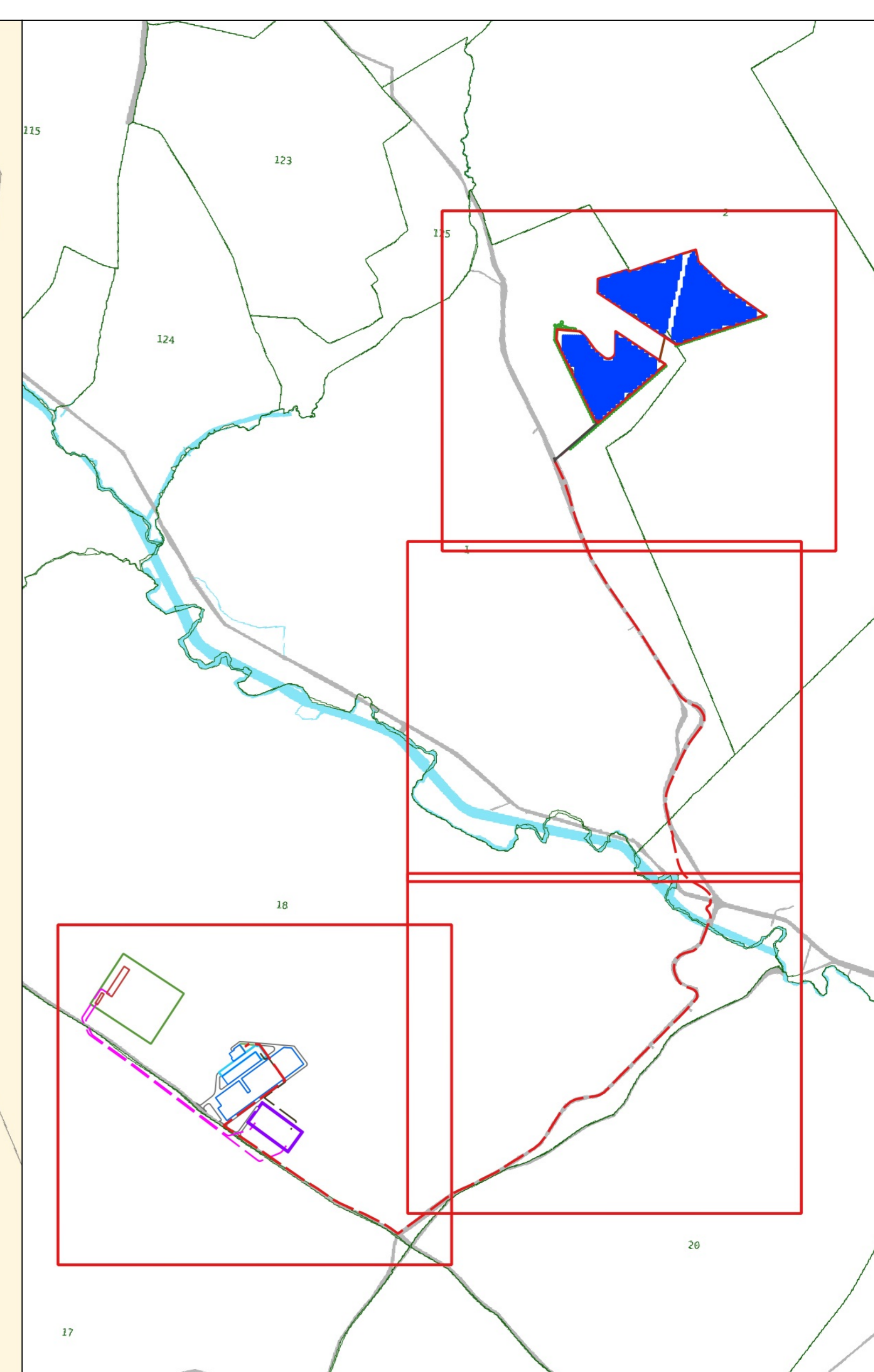
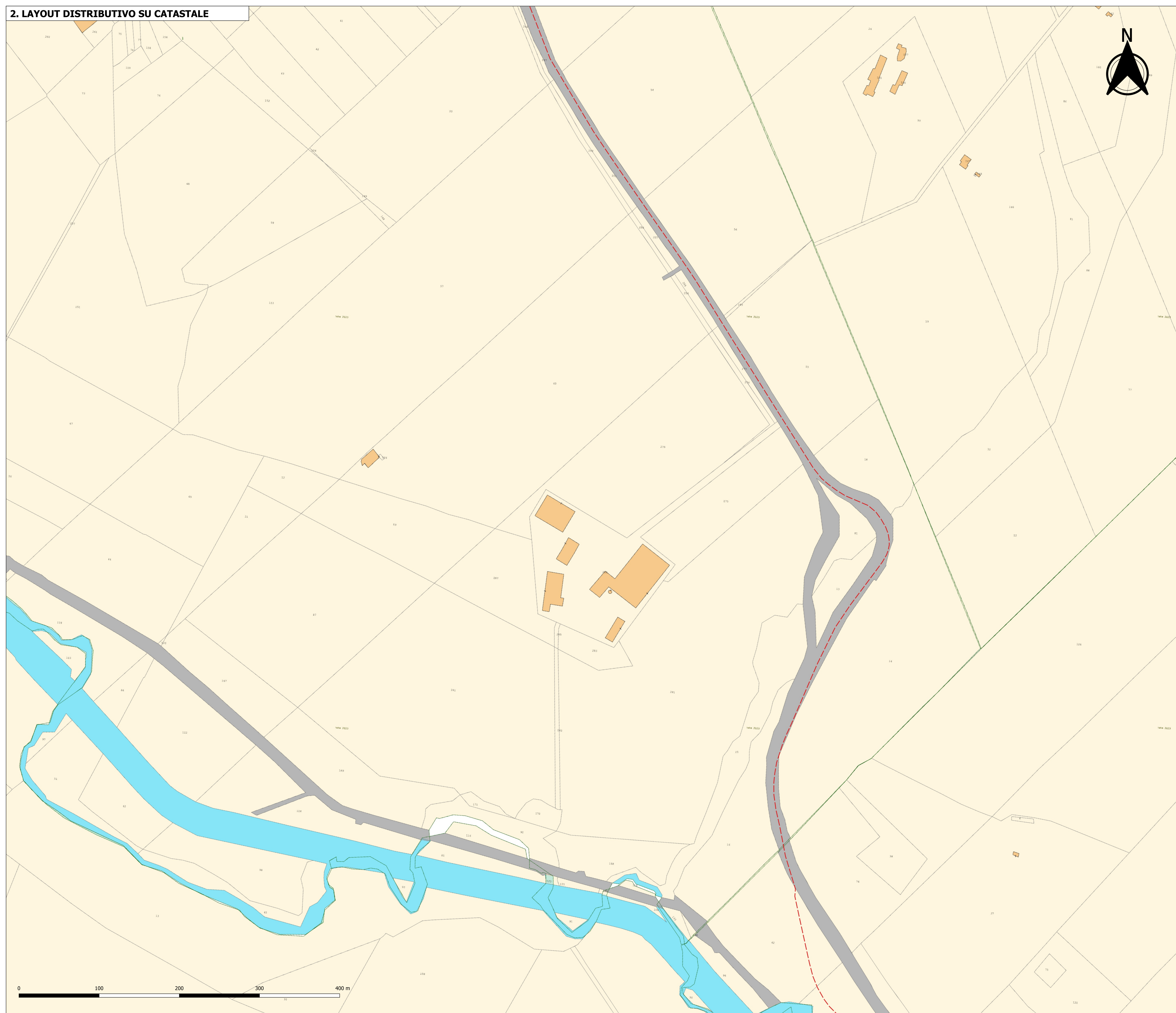
1. LAYOUT DISTRIBUTIVO SU CATASTALE



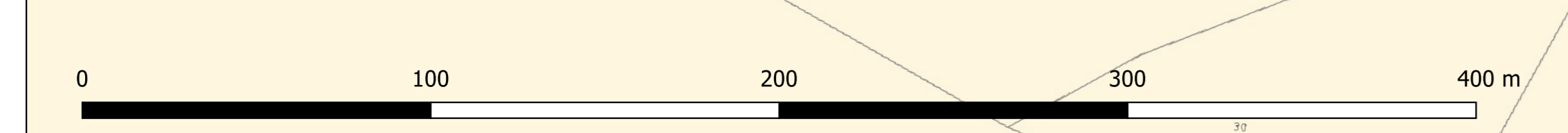
- LEGENDA**
- Recinzione impianto fv
 - Moduli fotovoltaici su struttura ad inseguimento solare monoassiale
 - Cabine di campo e trasformazione
 - Schermatura arbustiva e mitigazione
 - - - Elettrodotto MT interno al campo fv
 - - - Elettrodotto MT di collegamento impianto - sottostazione utente
 - Sottostazione elettrica di utenza 30-150 kV_Smartenergy2001
 - Raccolta utenze a 150 kV
 - Utenza altri produttori
 - - - Raccordo AT a 150 kV utenze
 - Ampliamento AT a 150 kV della SE esistente
 - - - Raccordi AT a 150 kV RTN
 - SE 380-150 kV esistente



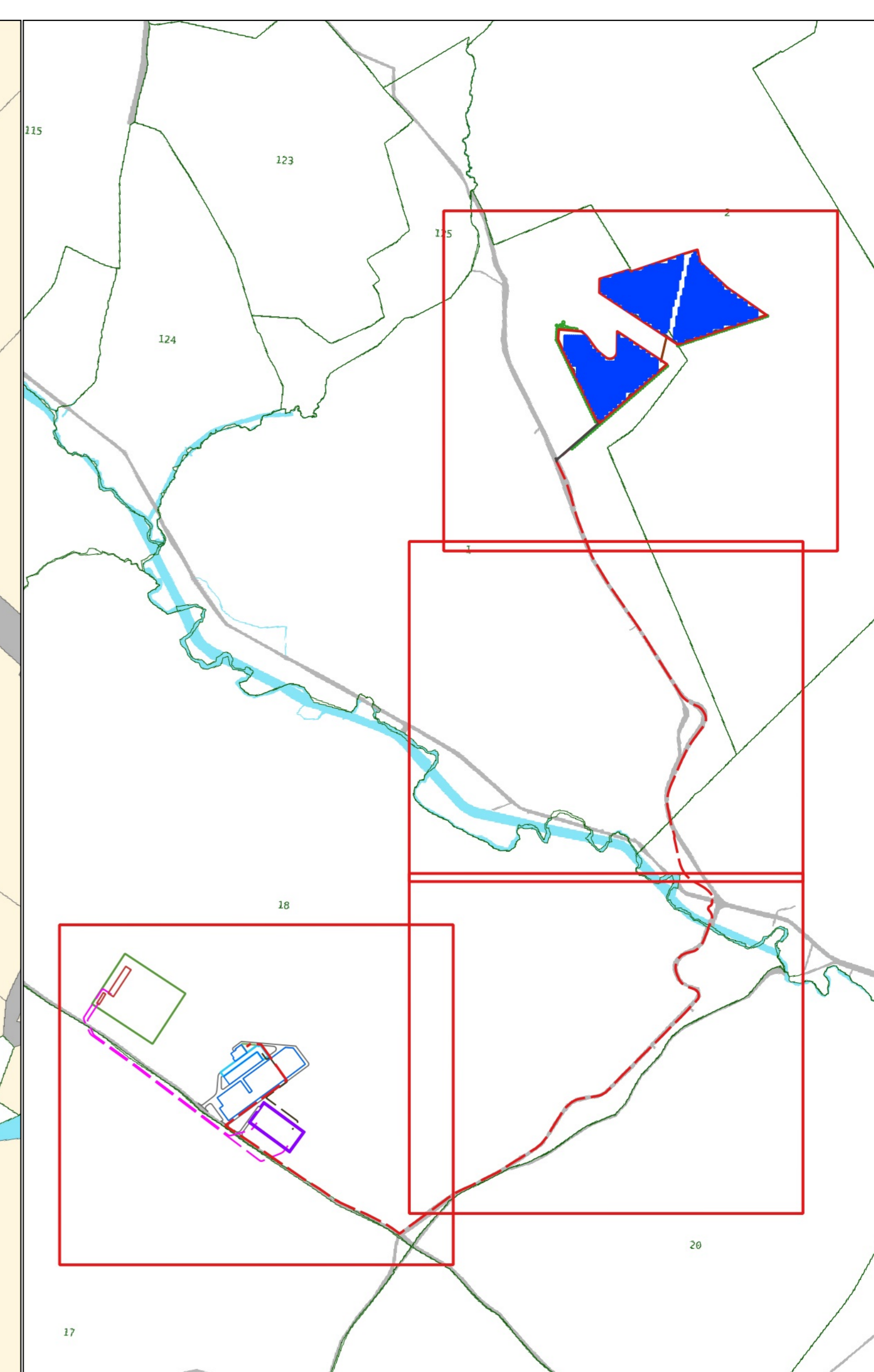
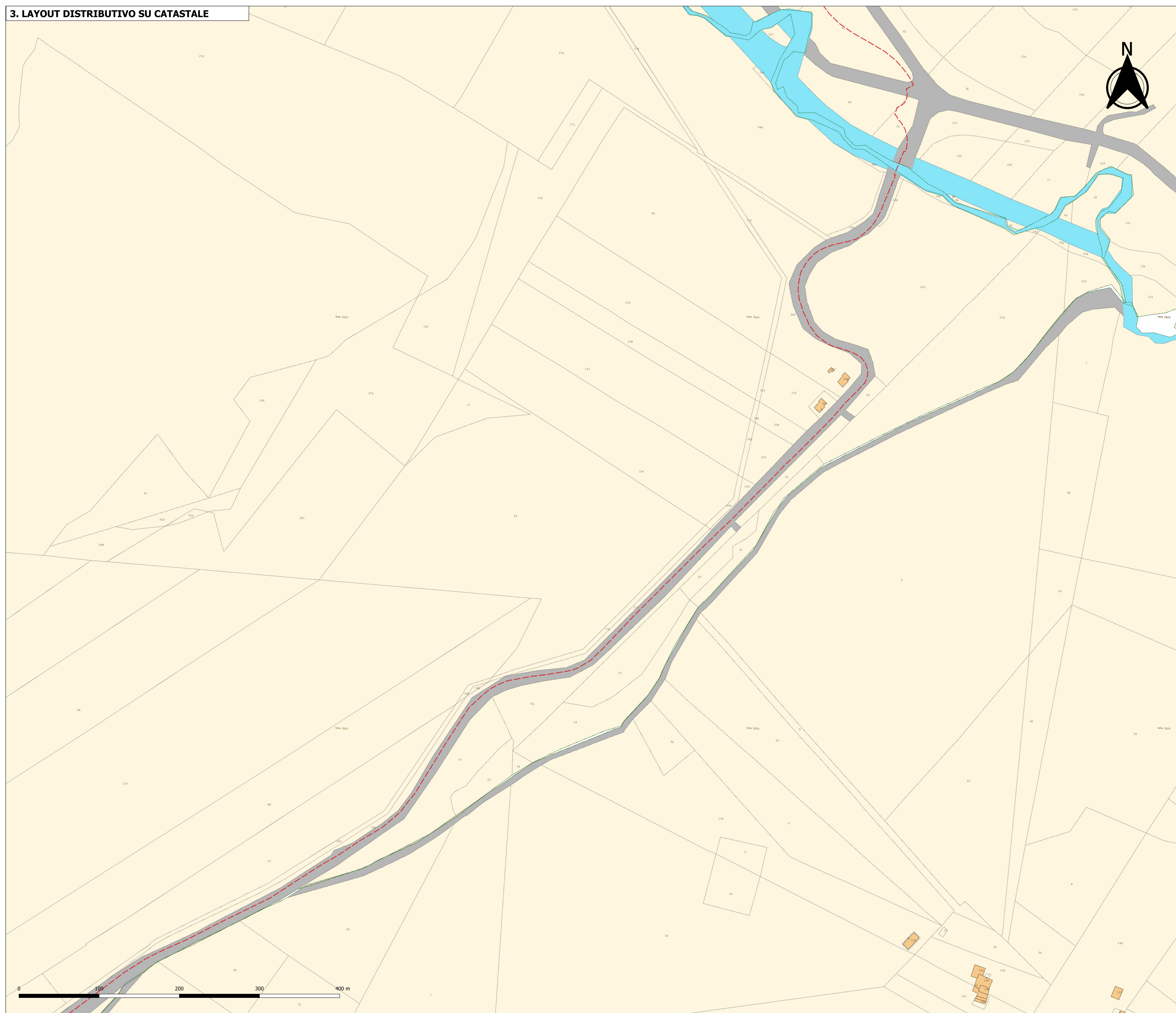
2. LAYOUT DISTRIBUTIVO SU CATASTALE



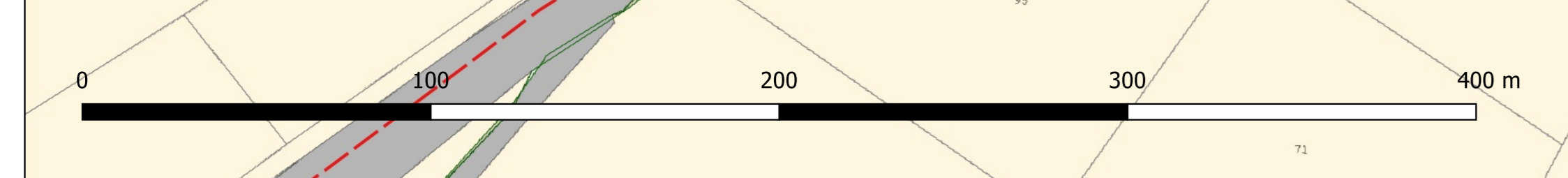
- LEGENDA**
- Recinzione impianto fv
 - Moduli fotovoltaici su struttura ad inseguimento solare monoassiale
 - Cabine di campo e trasformazione
 - Schermatura arbustiva e mitigazione
 - Elettrodotto MT interno al campo fv
 - Elettrodotto MT di collegamento impianto - sottostazione utente
 - Sottostazione elettrica di utenza 30-150 kV_Smartenergy2001
 - Raccolta utenze a 150 kV
 - Utenza altri produttori
 - Raccordo AT a 150 kV utenze
 - Ampliamento AT a 150 kV della SE esistente
 - Raccordi AT a 150 kV RTN
 - SE 380-150 kV esistente



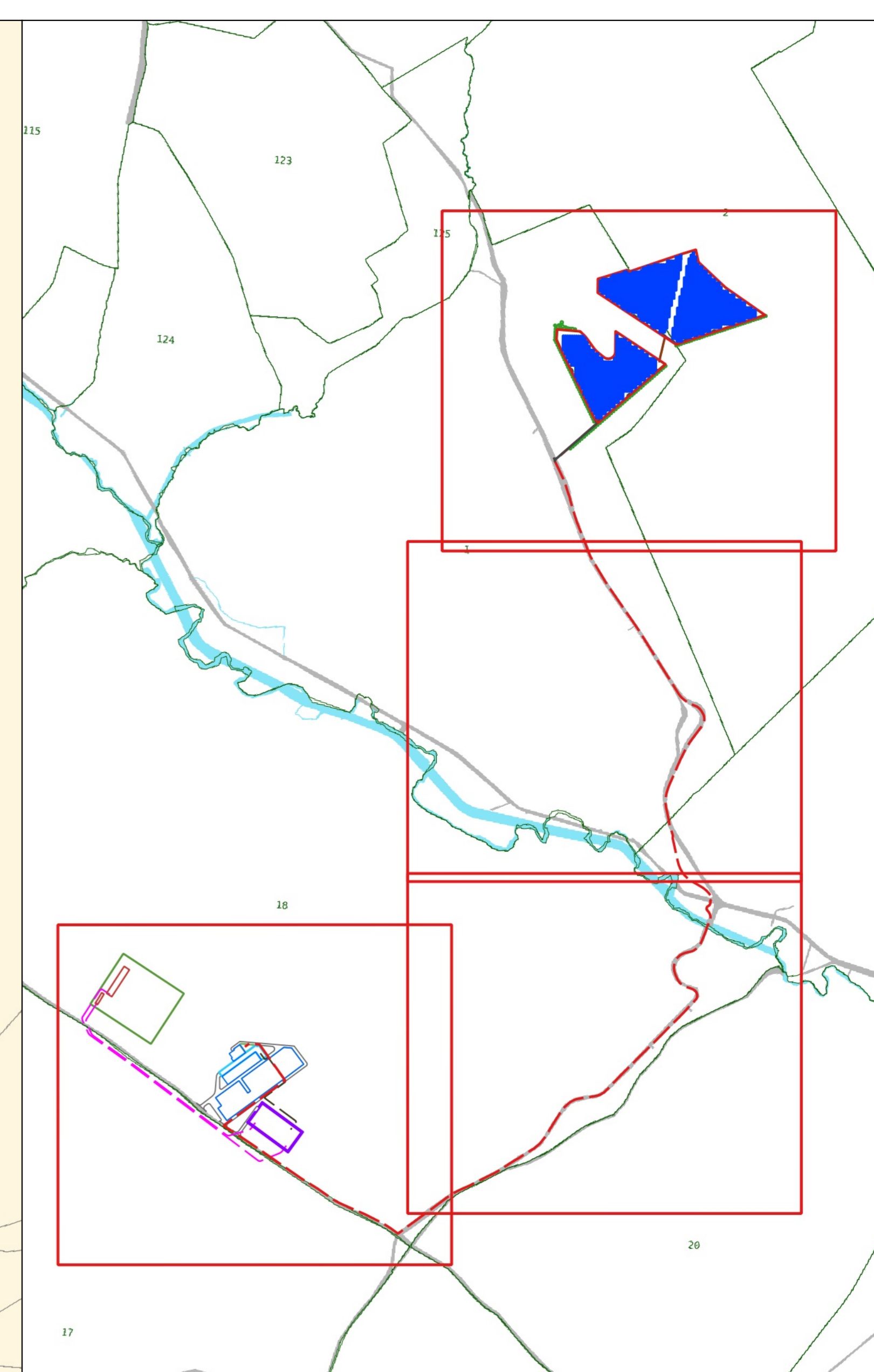
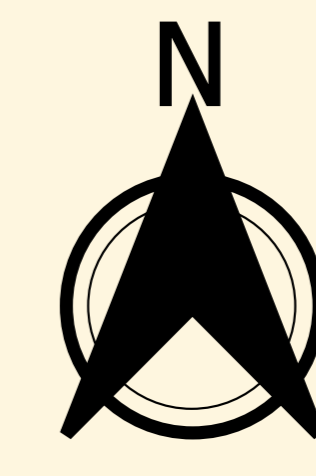
3. LAYOUT DISTRIBUTIVO SU CATASTALE












- LEGENDA**
- Recinzione impianto fv
 - Moduli fotovoltaici su struttura ad inseguimento solare monoassiale
 - Cabine di campo e trasformazione
 - Schermatura arbustiva e mitigazione
 - Elettrodotto MT interno al campo fv
 - Elettrodotto MT di collegamento impianto - sottostazione utente
 - Sottostazione elettrica di utenza 30-150 kV_Smartenergy2001
 - Raccolta utenze a 150 kV
 - Utenza altri produttori
 - Raccordo AT a 150 kV utenze
 - Ampliamento AT a 150 kV della SE esistente
 - Raccordi AT a 150 kV RTN
 - SE 380-150 kV esistente



4. LAYOUT DISTRIBUTIVO SU CATASTALE



- LEGENDA**
-  Recinzione impianto fv
 -  Moduli fotovoltaici su struttura ad inseguimento solare monoassiale
 -  Cabine di campo e trasformazione
 -  Schermatura arbustiva e mitigazione
 -  Elettrodotto MT interno al campo fv
 -  Elettrodotto MT di collegamento impianto - sottostazione utente
 -  Sottostazione elettrica di utenza 30-150 kV_Smartenergy2001
 -  Raccolta utenze a 150 kV
 -  Utenza altri produttori
 -  Raccordo AT a 150 kV utenze
 -  Ampliamento AT a 150 kV della SE esistente
 -  Raccordi AT a 150 kV RTN
 -  SE 380-150 kV esistente

