

6\_2\_1\_BOTANICO\_VEGETAZIONALI

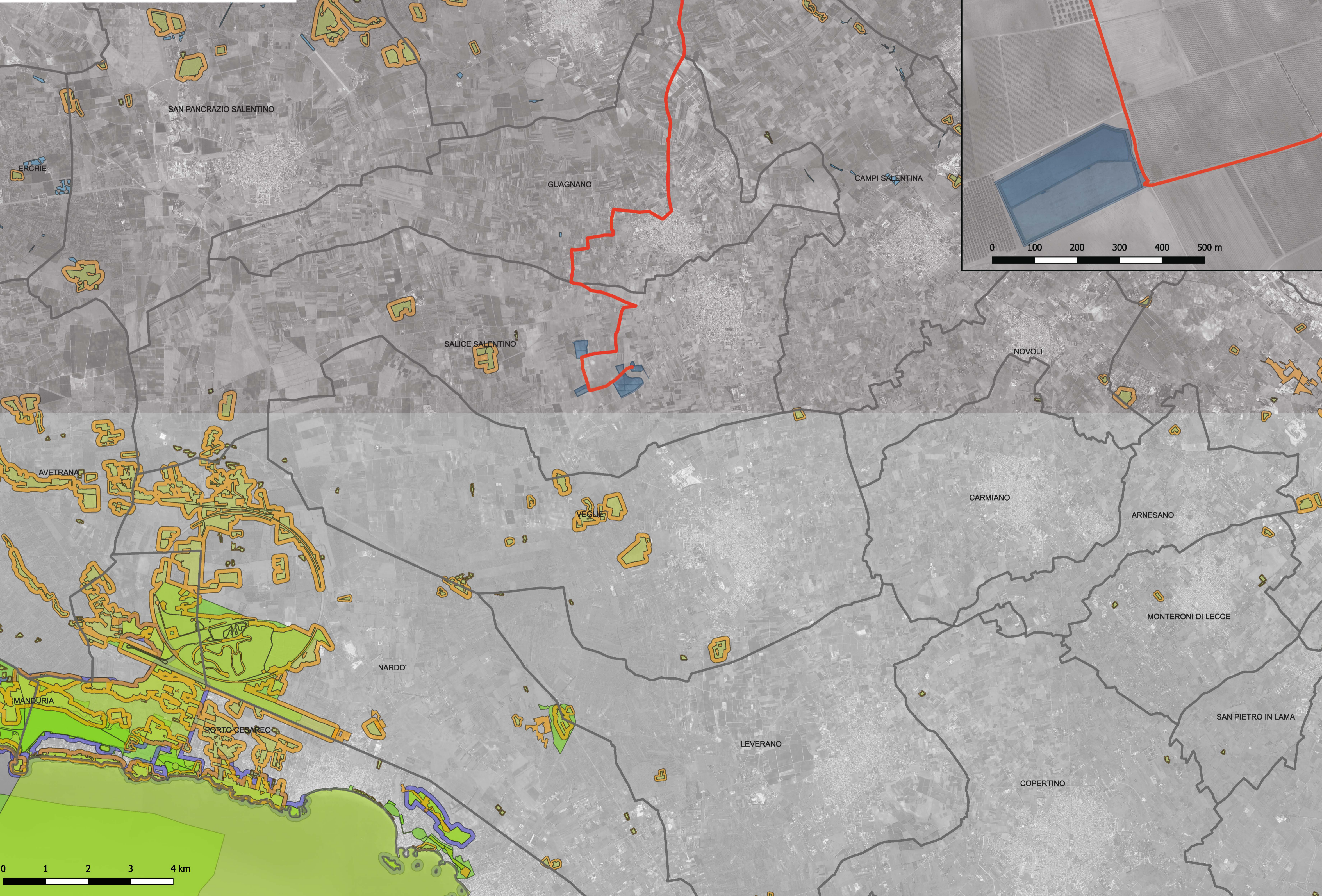
- BP - Boschi
- UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m)
- UCP - Aree Umide
- UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- UCP - Prati e pascoli naturali

6\_2\_2\_AREE\_PROTETTE\_SITI\_NATURALISTICI

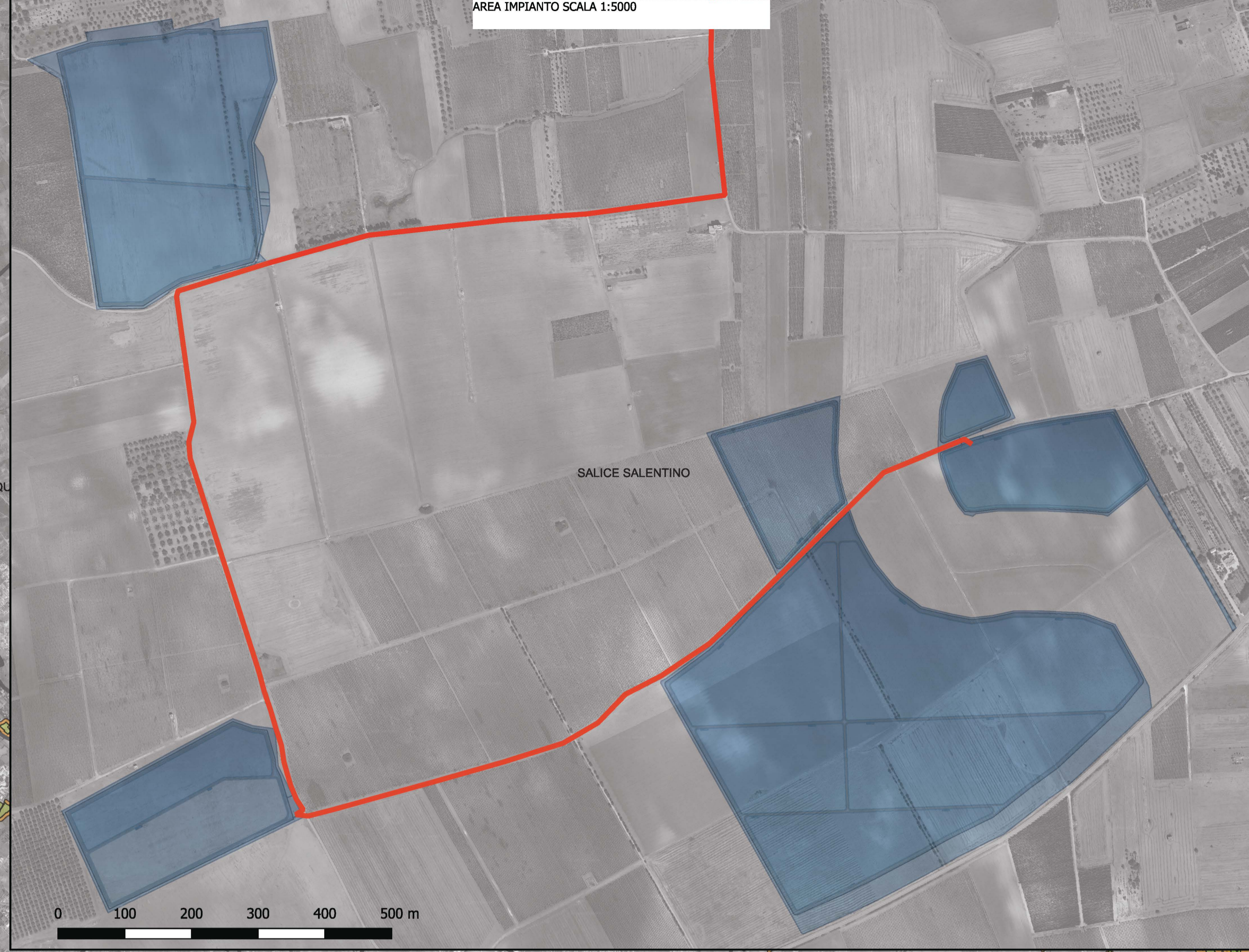
- BP - Parchi e riserve
- UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
- UCP - Siti di rilevanza naturalistica
- base CTR\_Comuni\_Lug\_09

IMPIANTO SALICE SANCHIRICO

cavidotto



AREA IMPIANTO SCALA 1:5000



IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE DI 40.683,52 kWp "SALICE SAN CHIRICO"

UBICATO NEL COMUNE DI SALICE SALENTINO (LE)

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AU REGIONALE: T141QE2

Titolo Elaborato:  
**SOVRAPPOSIZIONE PROGETTO SU VINCOLI PPTR**  
Struttura ecosistemica e ambientale

IDENTIFICAZIONE ELABORATO (MITE)

LIVELLO PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	CODICE IDENTIFICATIVO	DATA	SCALA
PD	D	T141QE2_PPTR_02	LUGLIO 2022	-

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/22	Prima emissione	Arch. Michele Roberto Lapenna	LAFFENNA	

PROGETTAZIONE: **APULIA ENERGIA**  
 TECNICO: Arch. Michele Roberto Lapenna  
 ordine degli Architetti provincia di Brindisi n. 281

PROPONENTE:  
**TRINA SOLAR PAPIRO S.R.L.**  
 Piazza Borromeo, 14  
 20123, Milano (MI) - Italy

