

6_1_1_GEOMORFOLOGICHE

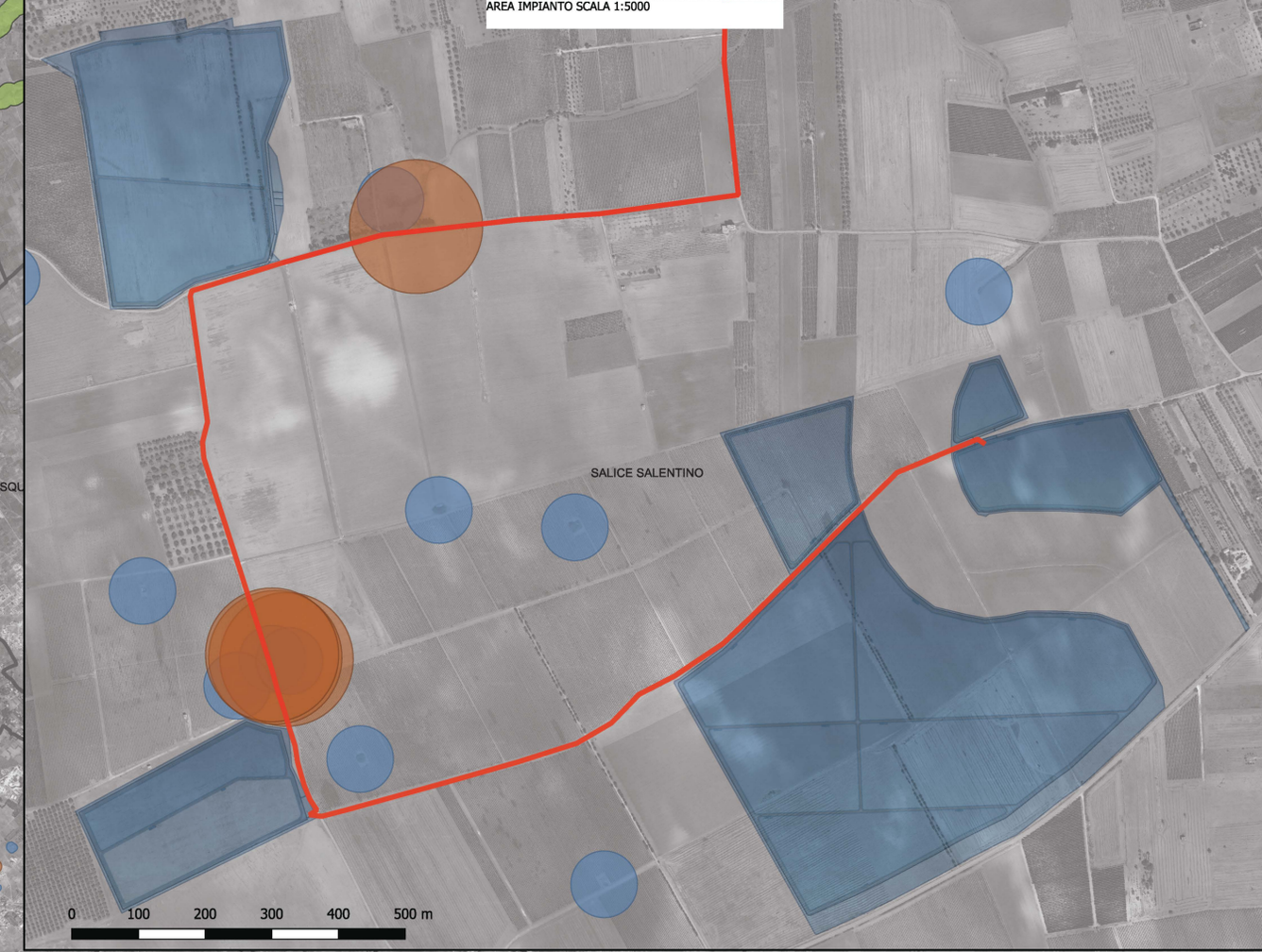
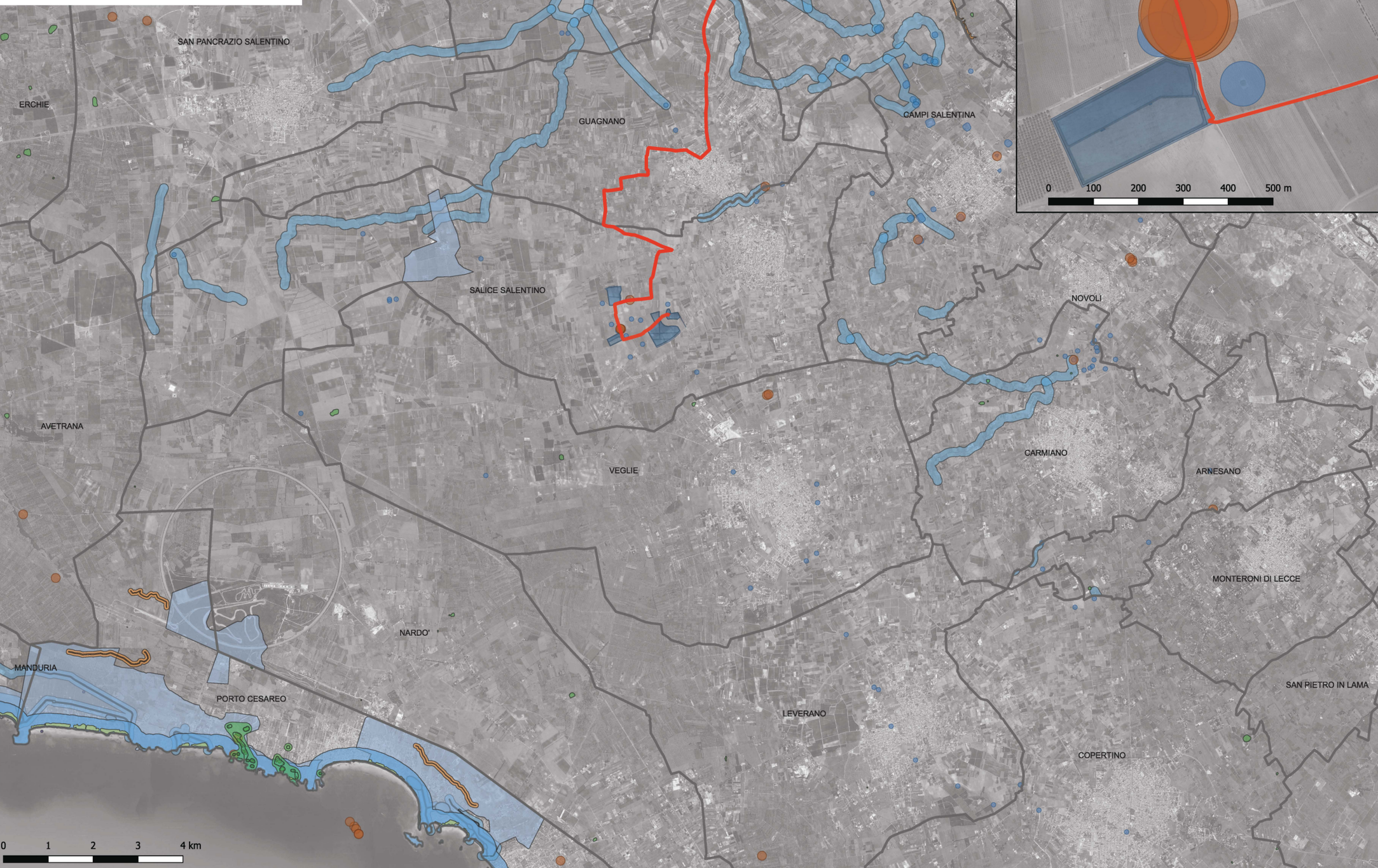
- UCP - Cordoni dunari
- UCP - Doline
- UCP - Geositi (100m)
- UCP - Grotte - 100m
- UCP - Inghiottoi (50m)
- UCP - Versanti

6_1_2_IDROLOGICHE

- BP - Fiumi-torrenti-corsi d'acqua pubbliche (150m)
- BP - Territori contermini ai laghi (300m)
- BP - Territori costieri (300m)
- UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
- UCP - Sorgenti (25m)
- base CTR_Comuni_Lug_09

IMPIANTO SALICE SANCHIRICO

cavidotto



**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 idrogeomorfologica**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO (MITE)

LIVELLO PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	CODICE IDENTIFICATIVO	DATA	SCALA
PD	D	T141QE2_PPTR_01	LUGLIO 2022	-

REVISIONI

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

PROGETTAZIONE: **APULIA ENERGIA** (Logo)
 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 (Logo)

