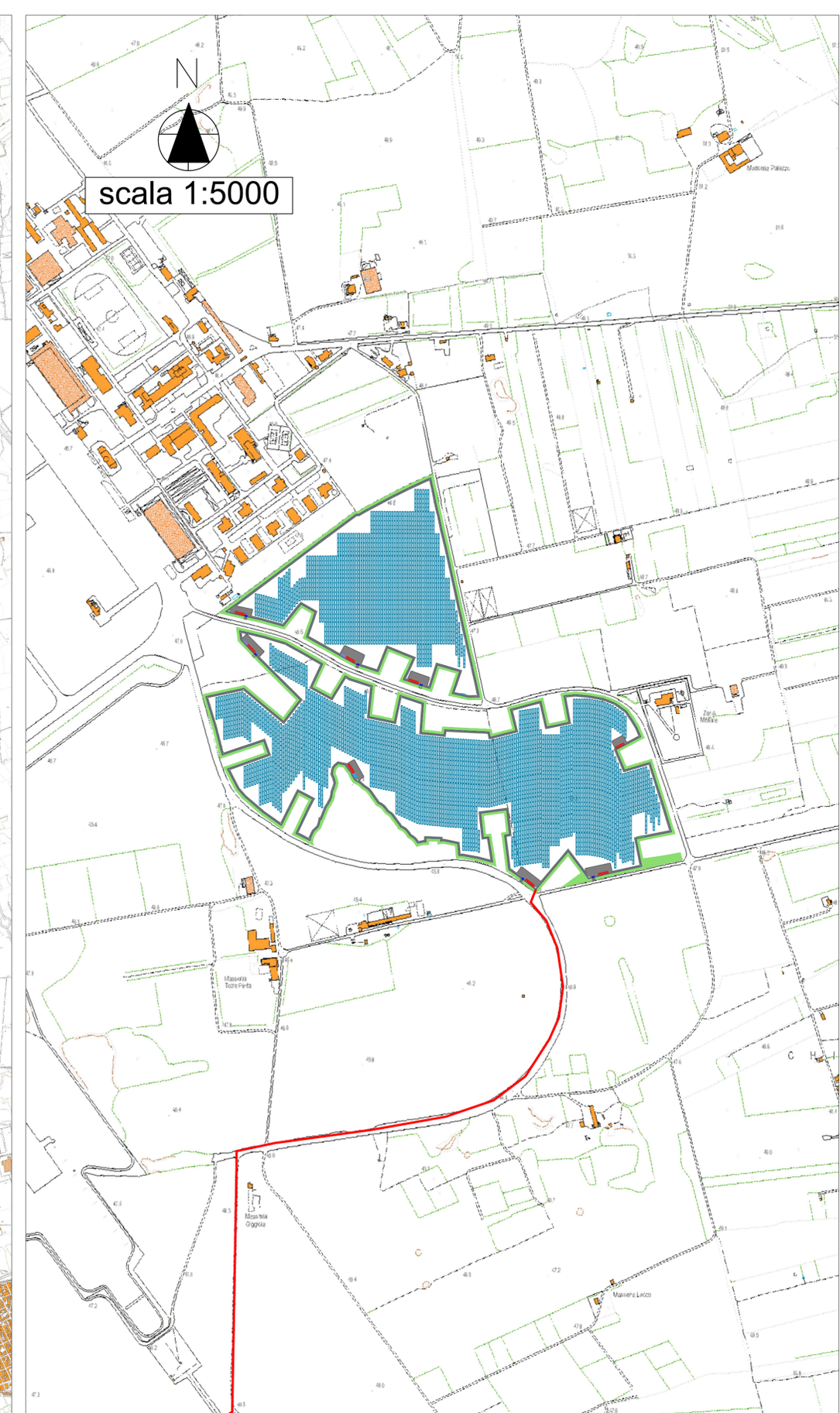
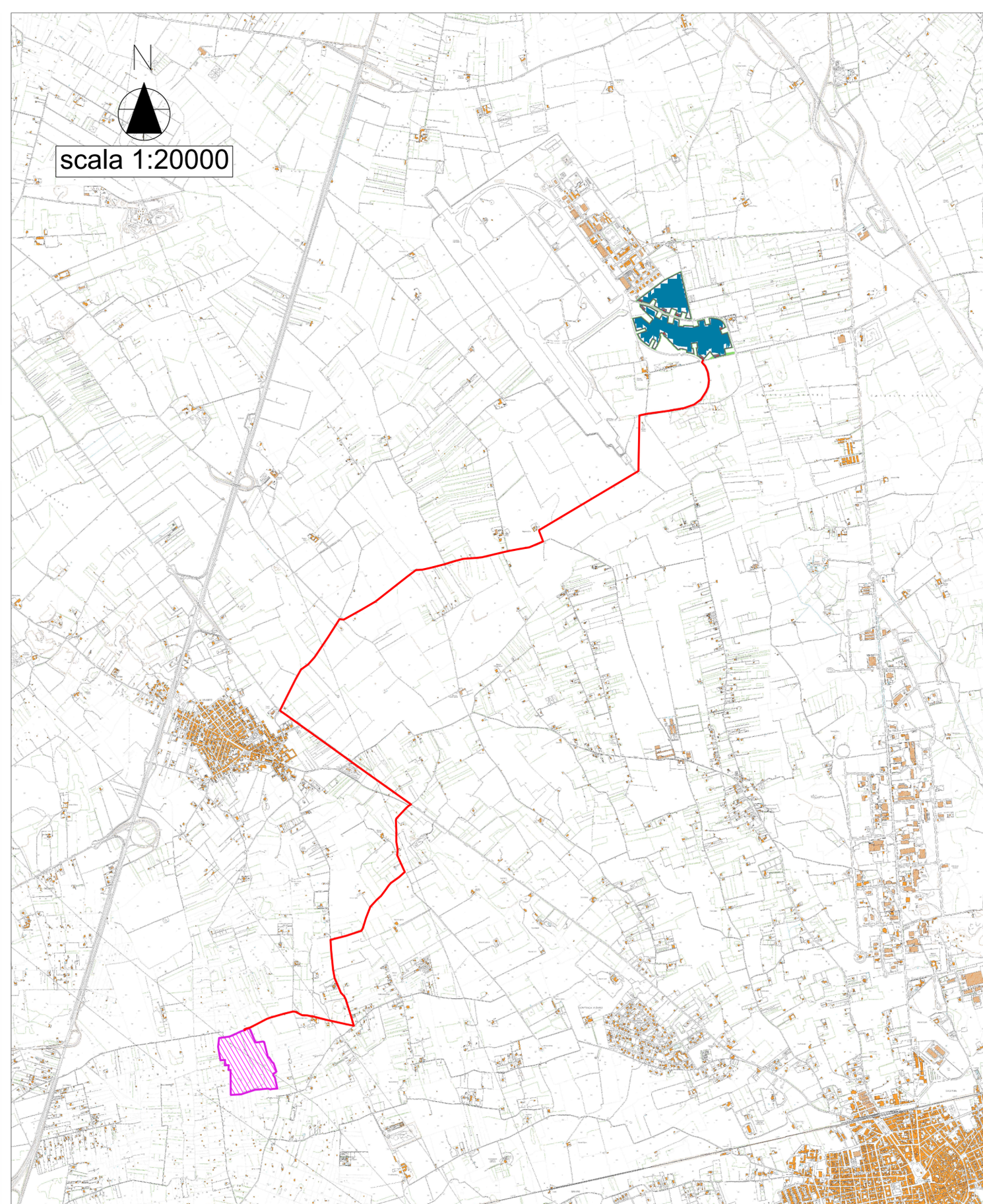


Legenda

-  Tracker
-  Videosorveglianza
-  Cabine di campo
-  Deposito attrezzatura
-  Cabina ausiliaria
-  Cella Frigo
-  Recinzione
-  Viabilità interna
-  Mitigazione esterna
-  Cavidotto interrato AT
-  Futura S.E. Specchia - Galatina



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI LECCE
COMUNE DI GALATINA



PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO DENOMINATO "PINTA" CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 20148,80 Kwdc E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEL COMUNE DI GALATINA (LE), CON PIANO AGRONOMIC PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.

UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI GALATINA (LE)
FG. 46 PARTICELLE 1-2-9-10-11-68-70-75-79-82-85-87-91-95-96-97-102
FG. 47 PARTICELLA 4

TITOLO: **Inquadramento generale intervento CTR**

CODICE ELABORATO: **StudioInserimentoUrbanistico_03**

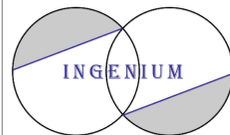
SCALA: **1:20.000**

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
15.12.22	PRIMO CARICAMENTO	ING. CIRACI'	N/A

PROGETTISTA: **ING. FRANCESCO CIRACI'**



COMMITTENTE: **COLUMNS ENERGY s.p.a.**
C.F./P.IVA 10450670962
Città MILANO CAP 20121
Via Fiori Oscuri, 13
PEC: columnsennergysrl@legalmail.it



INGENIUM | Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,
Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (Br), 72013,
Cell.3382328300,
Email:ciracifrancesco@gmail.com