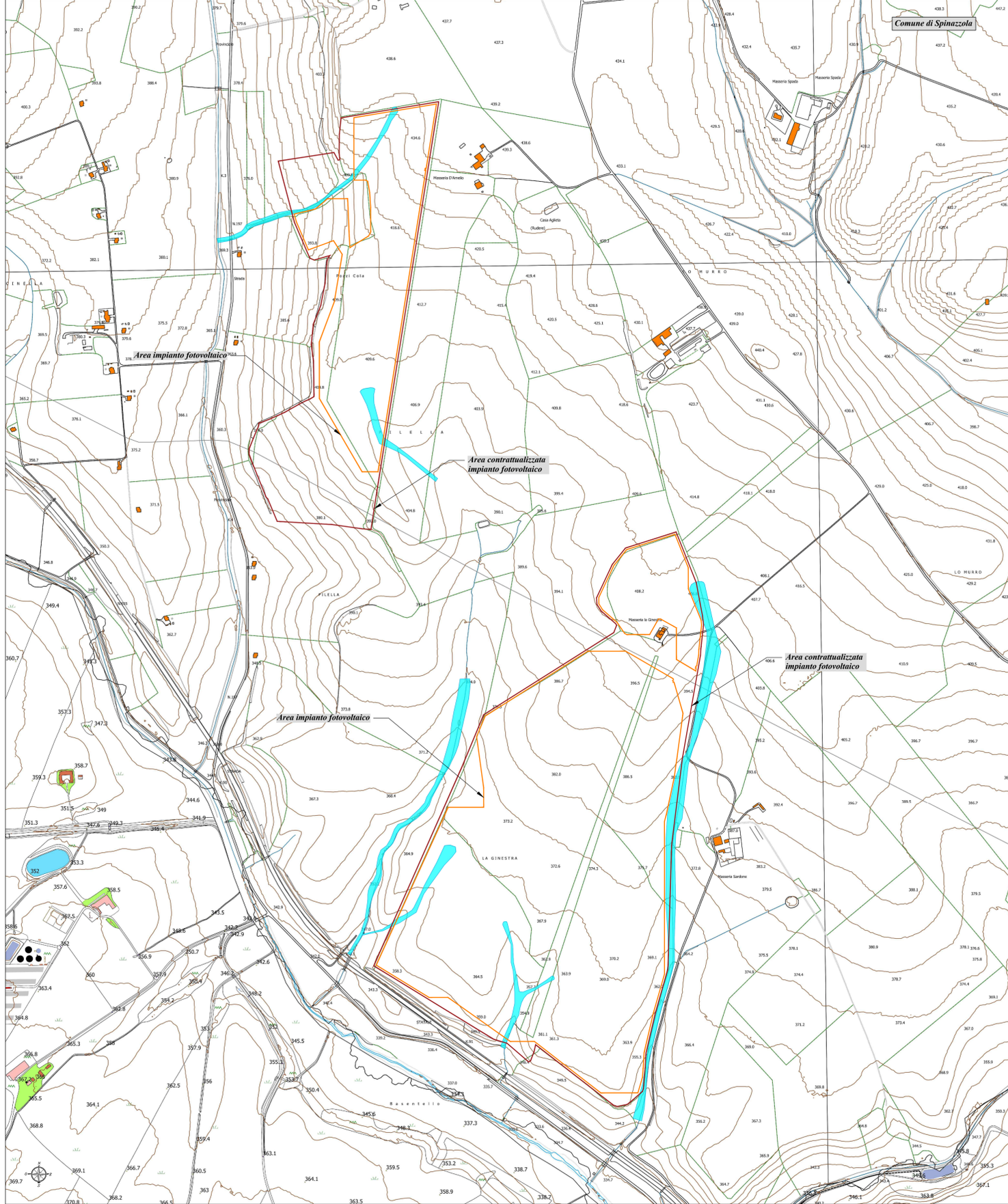
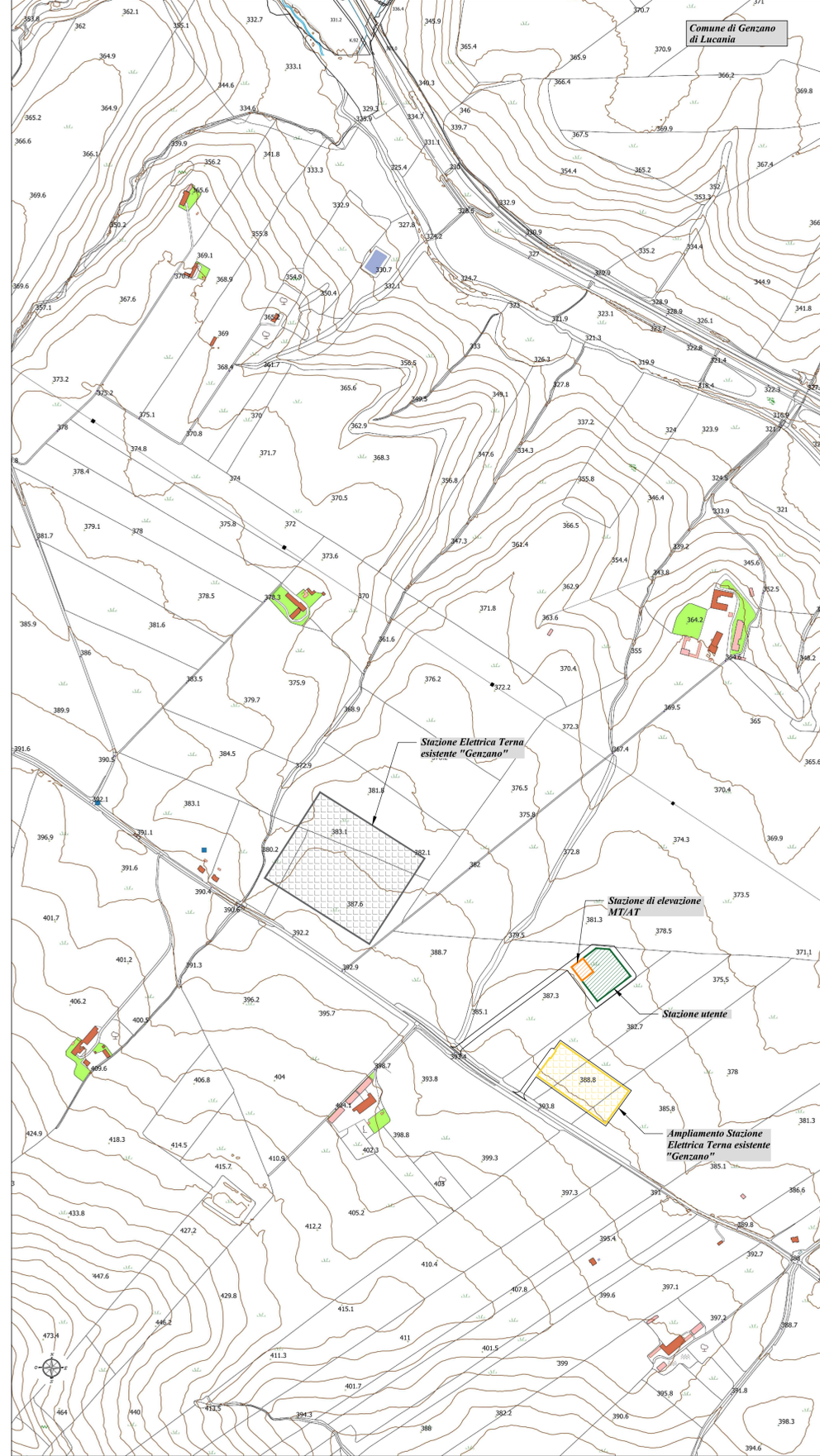


Corografia Area di Impianto su base CTR - Isoipse passo 5 m - Scala 1:5000



Corografia Stazioni Elettriche su base CTR - Isoipse passo 5 m - Scala 1:5000



Legenda generale

- Area impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Area contrattualizzata impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Stazione elettrica Terna esistente
- Ampliamento SE Terna a realizzarsi
- Stazione utente a realizzarsi
- Stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Isoipse passo 5 m. Sistema di riferimento WGS84-UTM 33N
- Altimetrie della corografia coordinate con carte DTM della Regione Puglia

Provincia di Barletta-Andria-Trani: KeyPlan

CITTA' DI SPINAZZOLA
 prov. di Barletta-Andria-Trani
 REGIONE PUGLIA

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ATLANTE"
 della potenza di 53 MW in AC e 60,18 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
ATLANTE
 ATLANTE Srl
 P.IVA: 0844700728
 Sede legale: Via Guido D'Arezzo, 15
 20145, MILANO (MI)
 E-mail: atlante10@pec.it, atlante10a@gmail.com

PROGETTAZIONE:
TEKNE
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vittorio Veneto, 11 - 36123 ANDRIA
 Tel. +39 0823 53714 - 53341 - Fax +39 0823 53215
 www.progettare.it - e-mail: corfatti@progettare.it

PROGETTISTA:
 Ing. Renato Parrino
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dott. Renato Maria

PD **COROGRAFIA DELL'AREA DI INTERVENTO E DELLE STAZIONI ELETTRICHE** Tavolo: **AR02.1**
 File name: **PROGETTO DEFINITIVO - Corografia Area di Intervento**

Data 1° emissione: Aprile 2022	Redatto: a. PISANI	Verificato: a. PIETROSSO	Approvato: a. PIETROSSO	Scala: 1:5.000	Protocollo Tekne: TKA696
--	-----------------------	-----------------------------	----------------------------	-------------------	-----------------------------