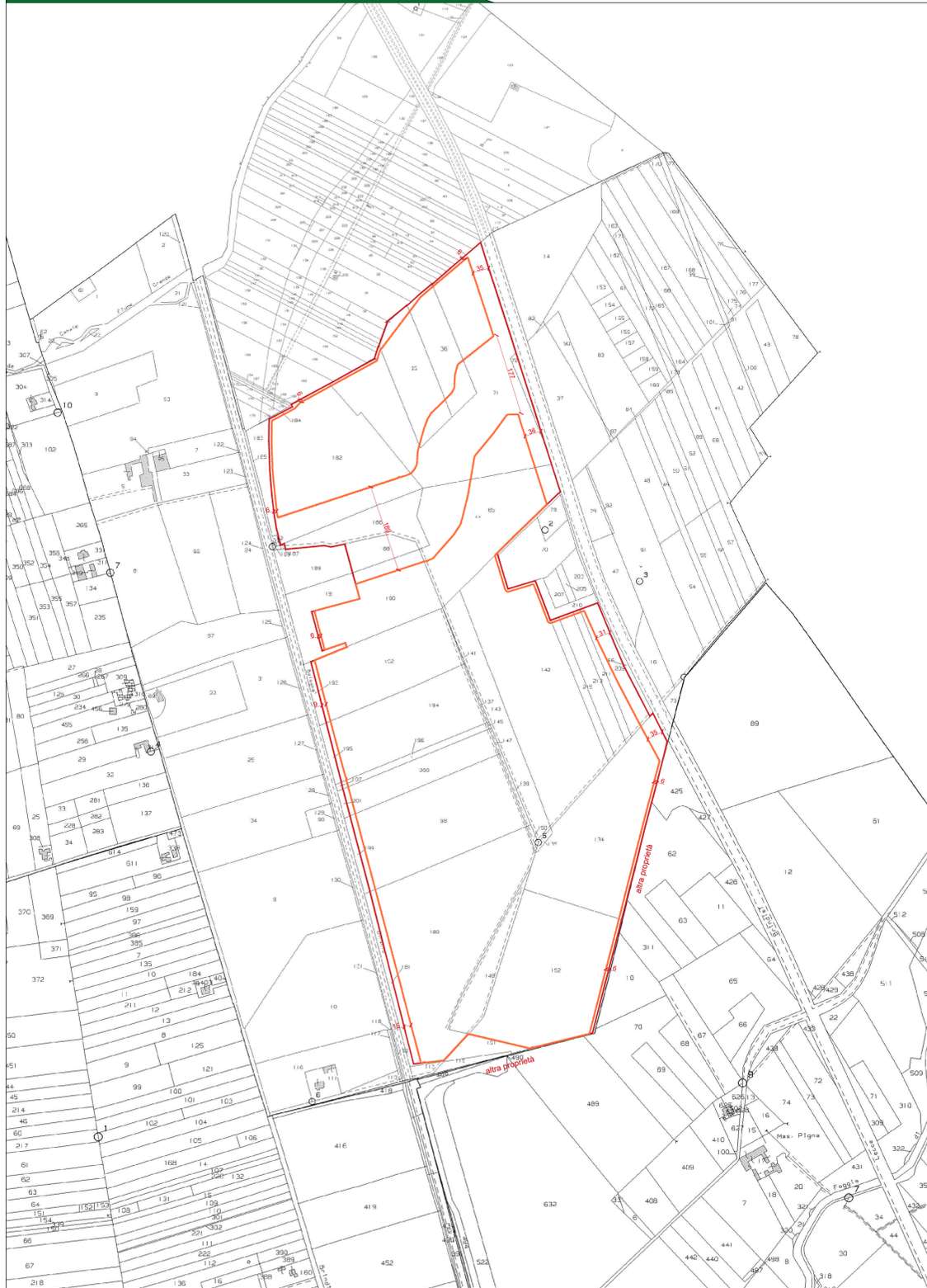
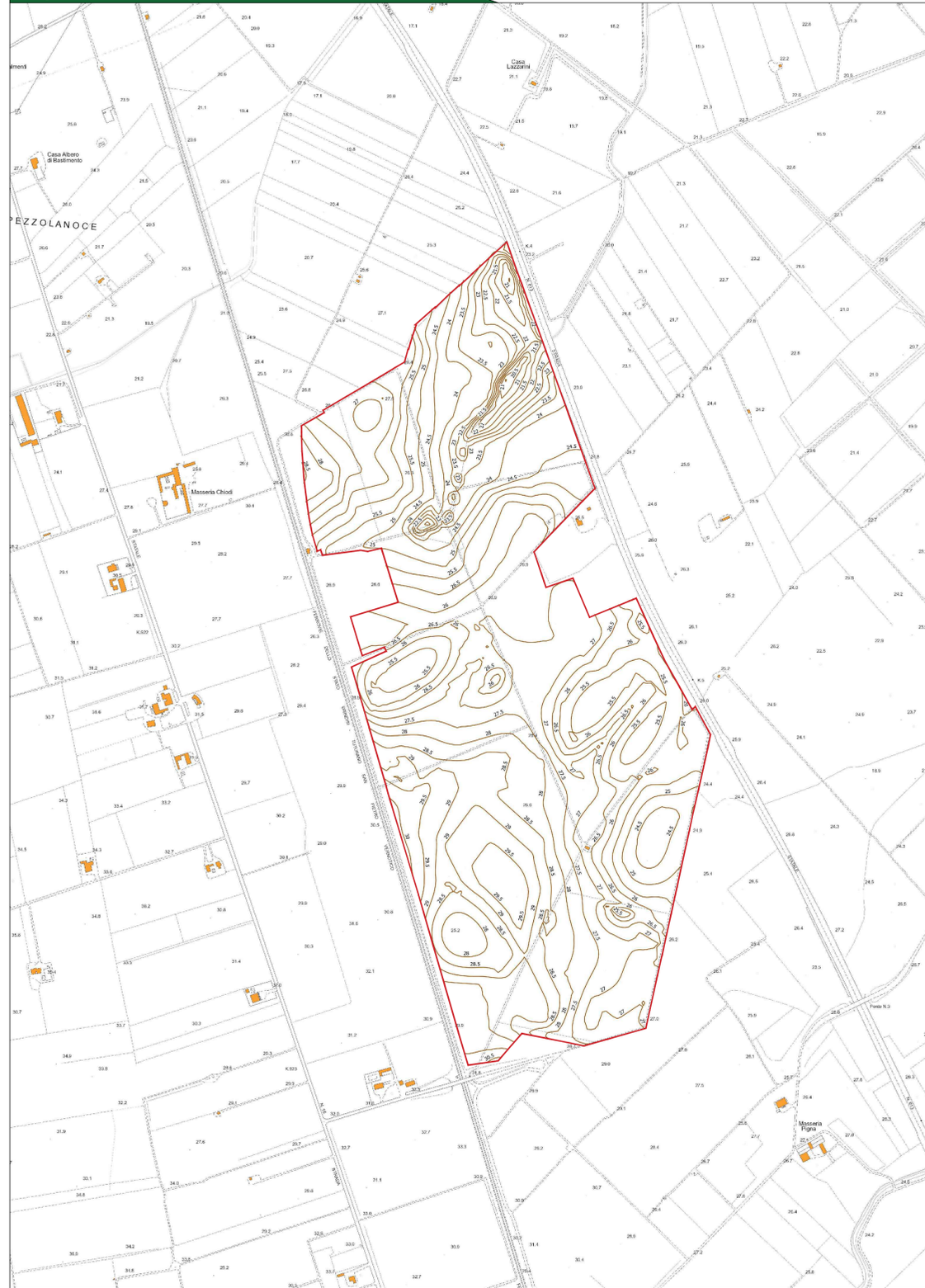


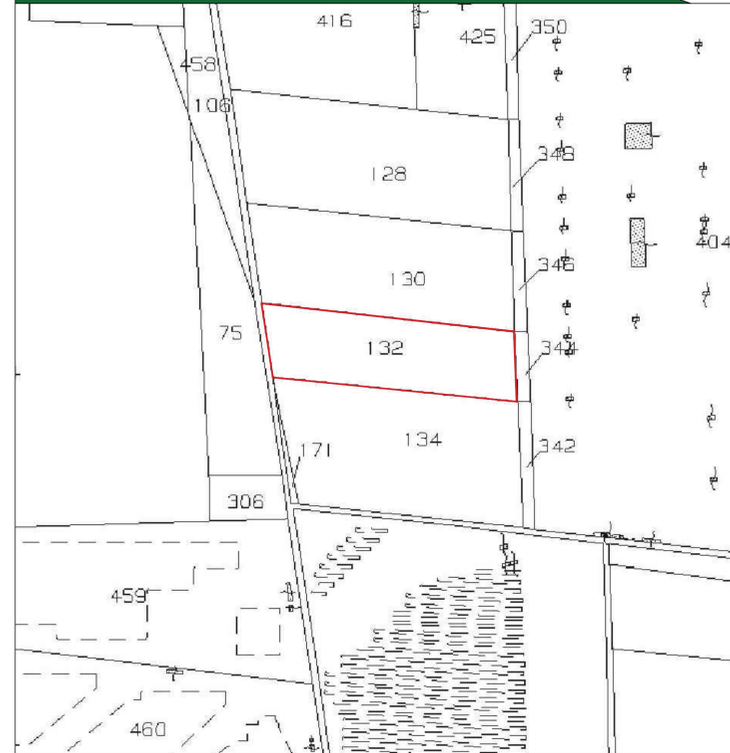
Area di intervento su base catastale - Scala 1:5000



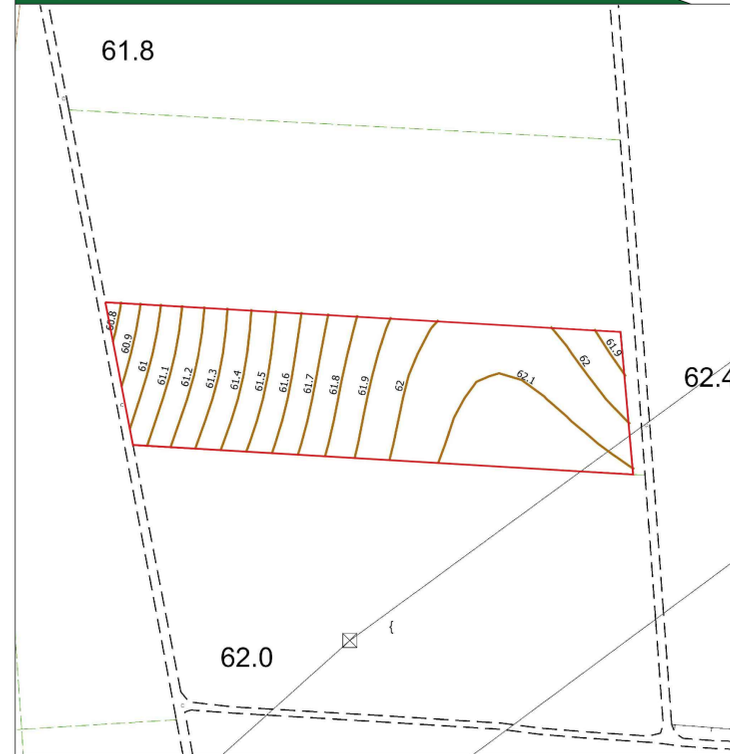
Corografia su base CTR - Isoipse passo 50 cm - Scala 1:5000



Area di intervento Stazione di Elevazione su base catastale - Scala 1:2000



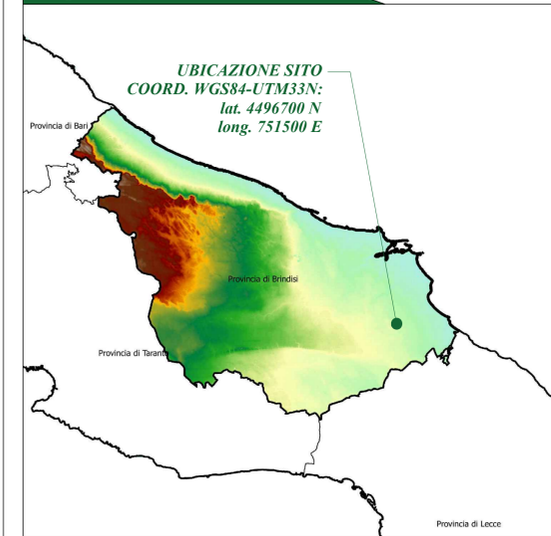
Corografia Stazione di Elevazione su base CTR - Isoipse passo 10 cm - Scala 1:1000



**Legenda generale**

- Area di intervento (perimetro catastale)
- Recinzione perimetrale dell'impianto
- Isoipse. Sistema di riferimento WGS84-UTM 33N
- Altimetrie della corografia coordinate con carte DTM della Regione Puglia

Corografia - KeyPlan



**CITTA' DI BRINDISI**  
REGIONE PUGLIA

**Impianto agrovoltaiico "Ricchiuti"**  
della potenza di 69.31 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE:  
**RICCHIUTI SRL**

RICCHIUTI srl  
Via Vittorio Veneto, 51  
39100 Bolzano (BZ)  
P.IVA: 03033800214  
Tel: 0471-933111 - 0471-933115  
www.ricchiuti.it - e-mail: comit@ricchiuti.it

PROGETTAZIONE:  
**TEKNE**  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

TEKNE srl  
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA  
Tel: 0883-553714 - 0883-553715 - Fax: 0883-553715  
www.progettatekne.it - e-mail: comit@progettatekne.it

PROGETTISTA:  
Dott. Ing. Renato Pertuso  
(Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
Dott. Renato Mansi

**PD** PROGETTO DEFINITIVO

**COROGRAFIA DELLE AREE DI INTERVENTO**  
Area impianto fotovoltaico  
Area stazione di elevazione

Tavola: **AR02.1**  
Filename: TKS\UTILE\Corografia

Data l'emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:	Protocollo Tekne:
Settembre 2021	E.PASTORE	G.PERTUSO	R.PERTUSO	1:5000 1:2000 1:1000	

TKA539