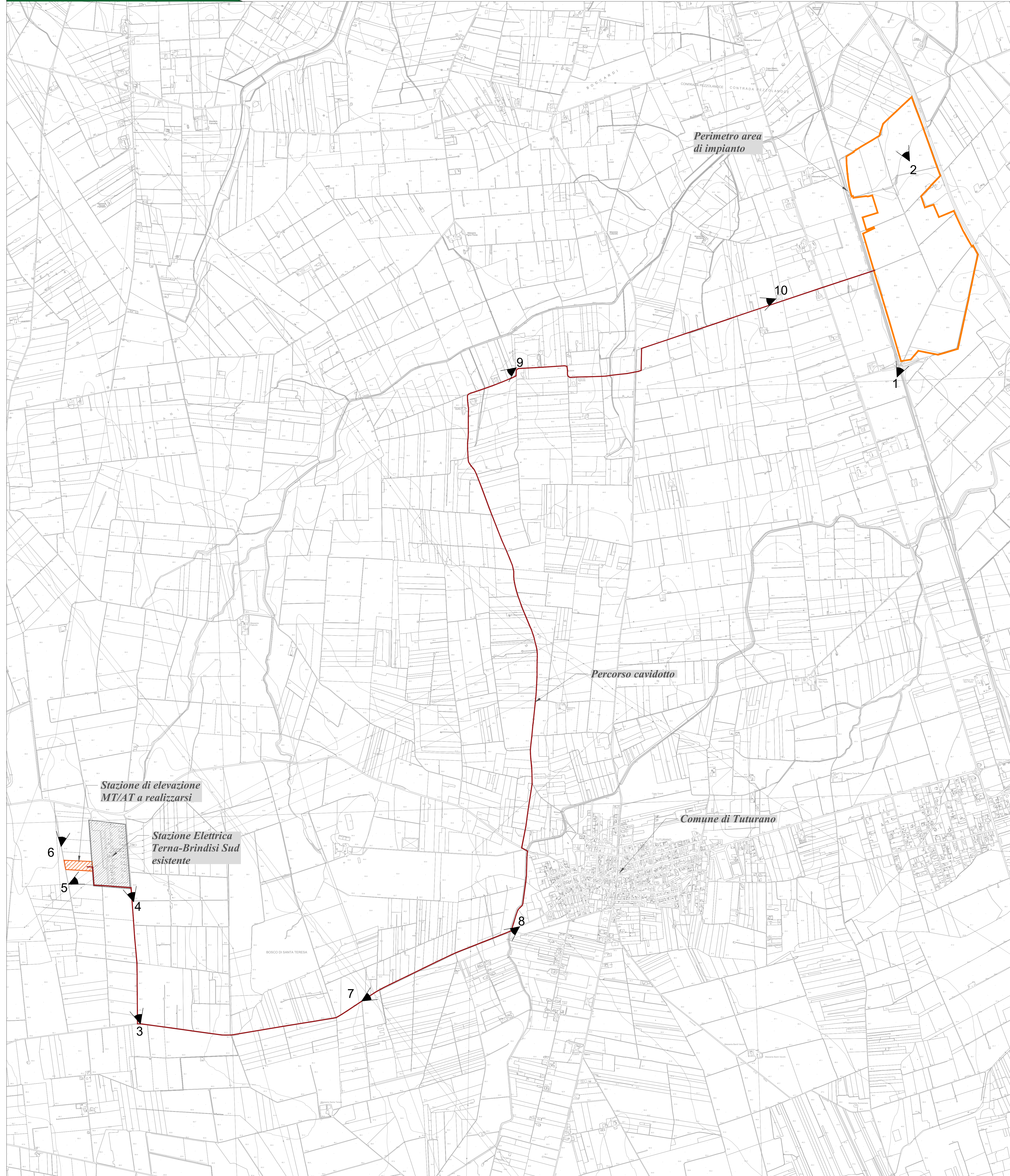
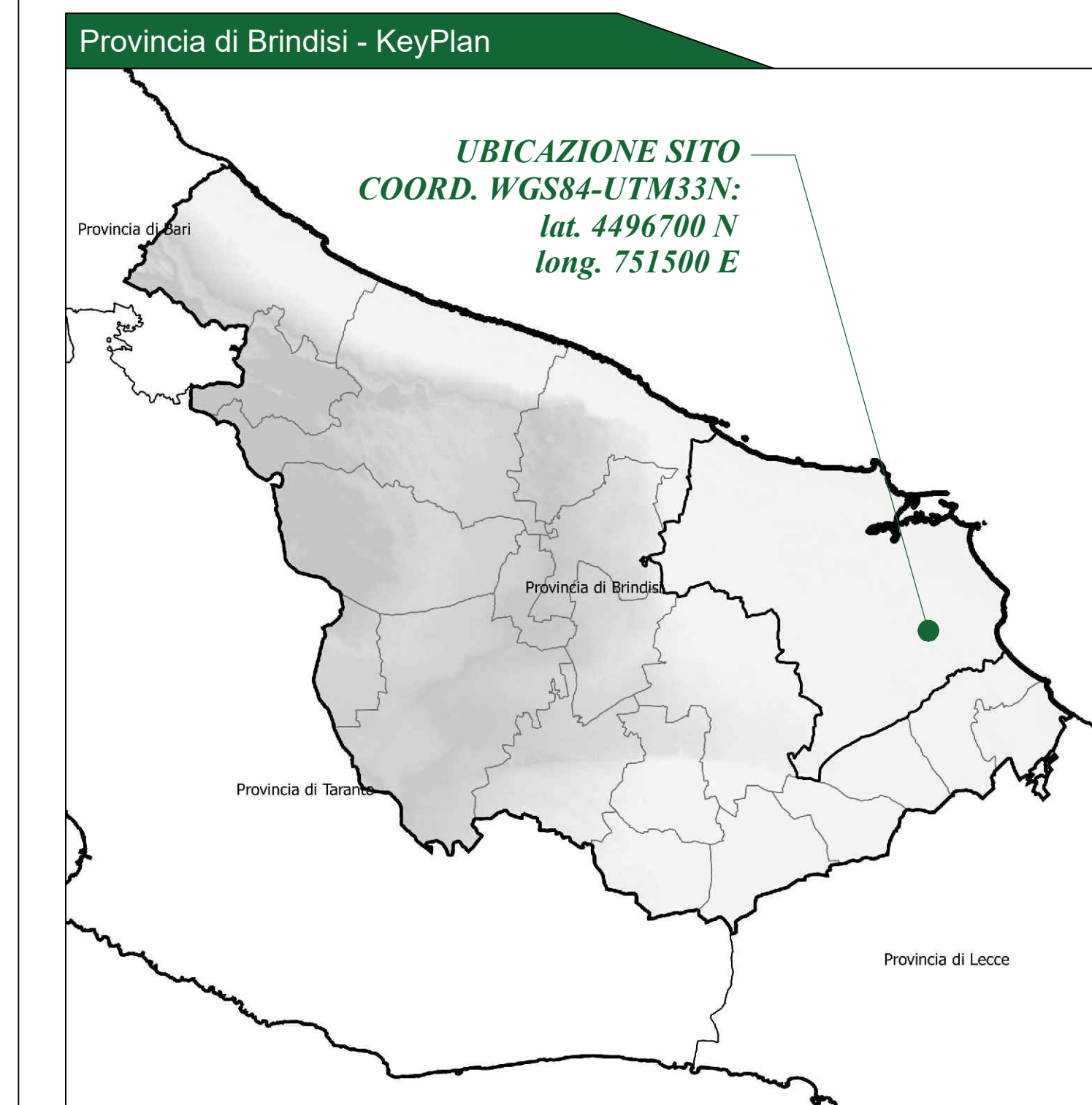


Inquadramento aree di progetto - Scala 1:10000



Legenda generale

- Percorso cavidotto
- Perimetro dell'area di impianto
- Stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Ubicazione della stazione elettrica Terna esistente
- Vista foto



CITTA' DI BRINDISI
REGIONE PUGLIA

Impianto agrovoltico "Ricchiuti"
della potenza di 69,31 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
RICCHIUTI SRL
Via Duca d'Acosta, 51
00100 Roma (RM)
P.IVA. 030380014
Tel. 0639 340196/195

PROGETTAZIONE:
TEKNE
SOCIETA' DI INGEGNERIA
TKNE srl
Via Vivaio Galati, 11 - 70123 ANDRIA
Tel. 0883 8274 - 8291 - Fax 0883 82915
www.tekne.it - e-mail: tekne@tekne.it

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Renato Pertuso
(Distretto Teramo)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
dott. Renato Manzi

PD RILEVO FOTOGRAFICO
AREA IMPIANTO E STAZIONE ELETTRICA

Tavola **AR02.3**
File name: **ar02.3**
Protocollo Tekne: **TKA539**

PROGETTO DEFINITIVO
Data: **Settembre 2021**
Fascicolo: **AR02.3**
Verificato: **OK**
Approvato: **OK**
Scala: **1:10000**