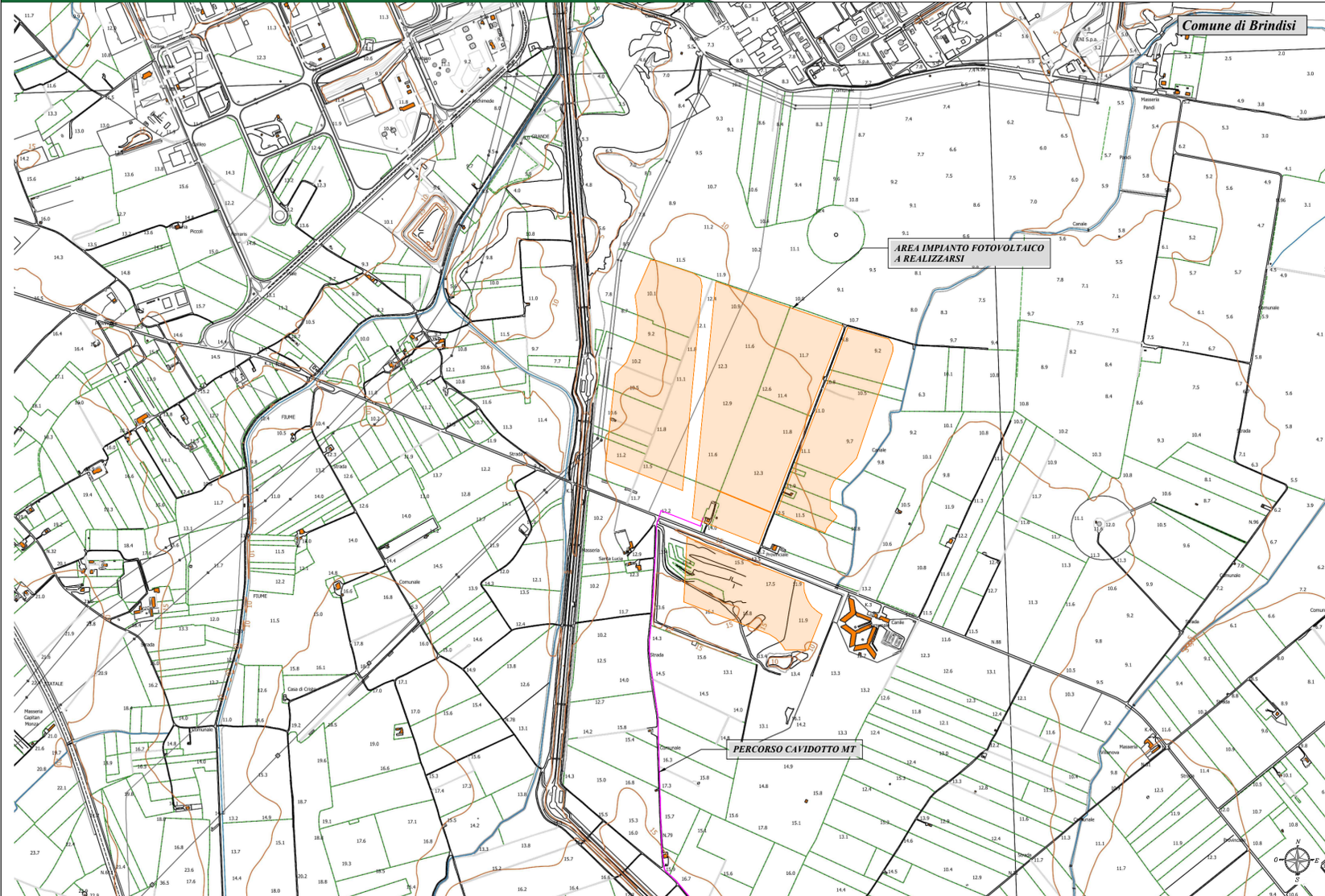


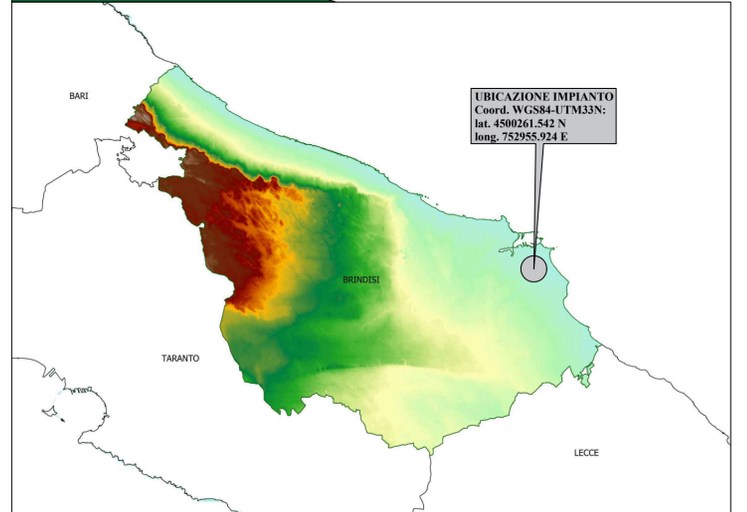
Corografia area di impianto su base CTR - Isoipse passo 5 m - Scala 1:10.000



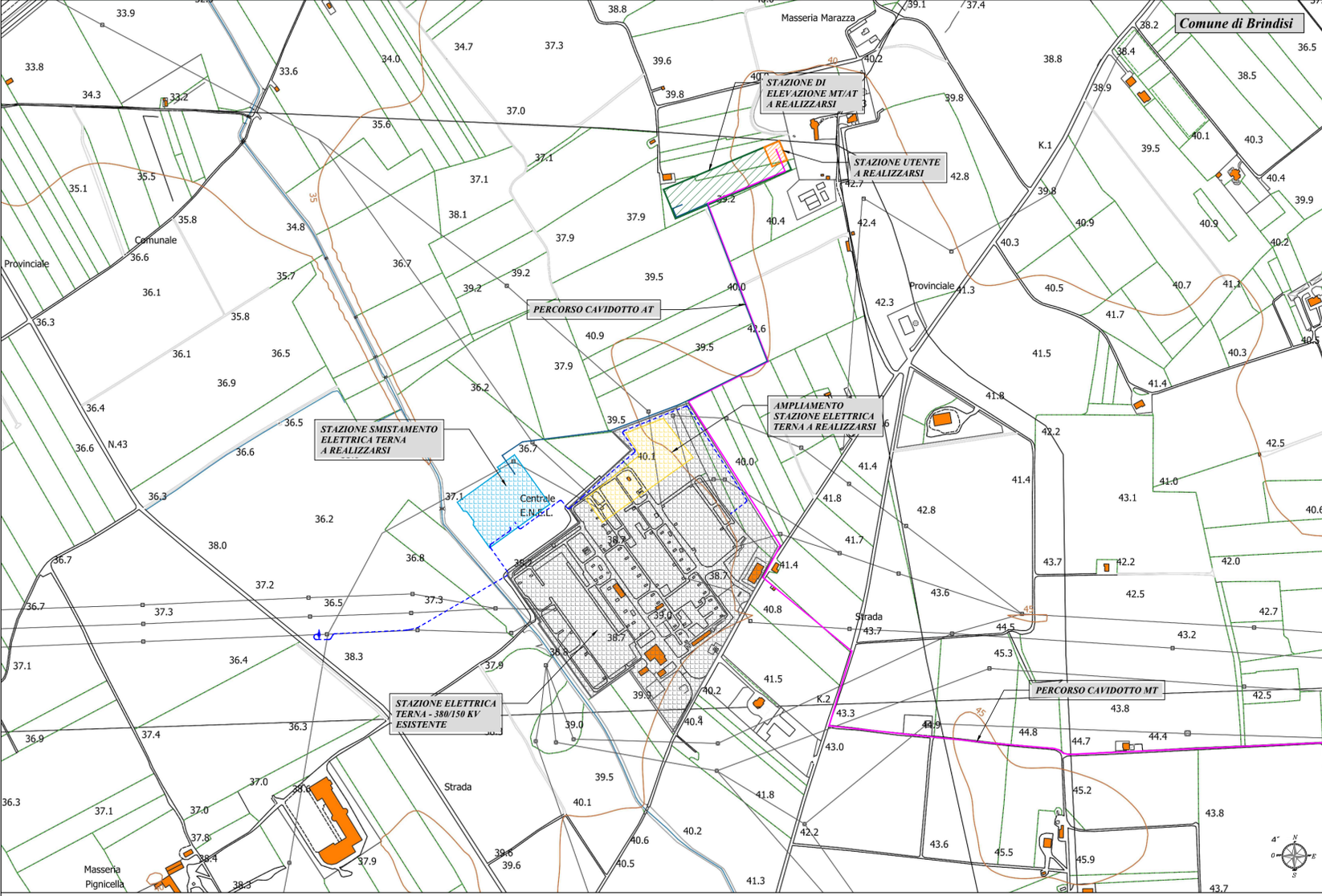
Legenda generale

- Area impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Cavidotto di connessione MT a realizzarsi
- Cavidotto di connessione AT a realizzarsi
- Cavidotto 150 kV a realizzarsi
- Nuovo sostegno a realizzarsi
- Stazione elettrica Terna esistente
- Stazione Ampliamento Terna a realizzarsi
- Stazione Smistamento Terna a realizzarsi
- Stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Stallo utente a realizzarsi

Corografia KeyPlan



Corografia SE su base CTR - Isoipse passo 5 m - Scala 1:5.000





CITTA' DI BRINDISI

REGIONE PUGLIA

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "CONTESSA"
 della potenza di 68,00 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **3Più Energia S.r.l.**
 Via Aldo Moro 28
 25043 Breno (BS)
 P.IVA 04230070981

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA
 Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
 www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it

PROGETTISTA: Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico) LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi




PD PROGETTO DEFINITIVO	COROGRAFIA DELL'AREA DI INTERVENTO E DELLA STAZIONE DI ELEVAZIONE		Tavola: AR02.1
			Filename: TKA690PDAR02.1-CorografiaAreaInterventoR1.dwg
Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:
Luglio 2021	A. DI BARI	G. PERTOSO	R. PERTOSO
1	Maggio 2023	A. DI BARI	G. PERTOSO
2			
3			
4			

Scala: 1:5.000
1:10.000

Protocollo Tekne: **TKA690**