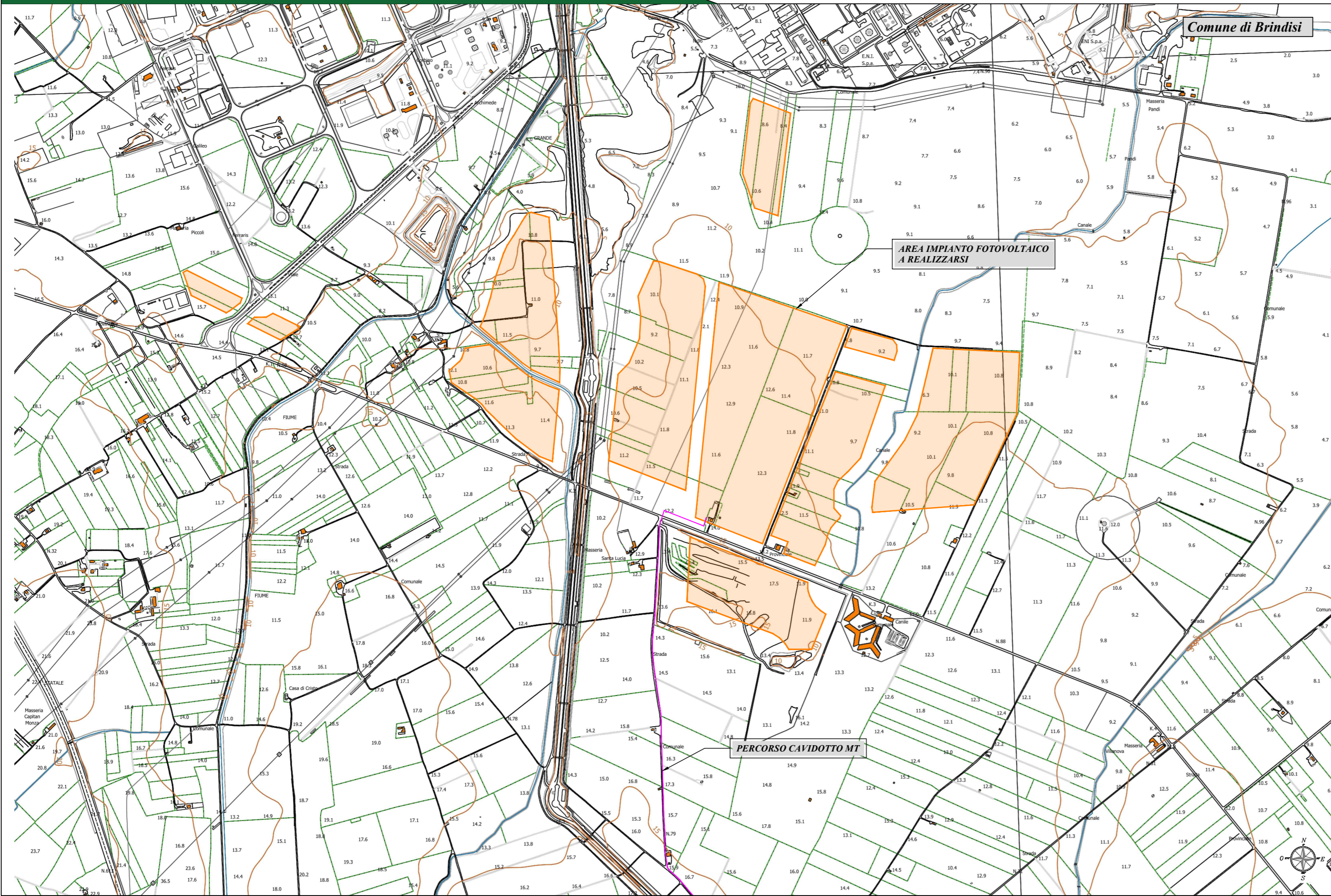


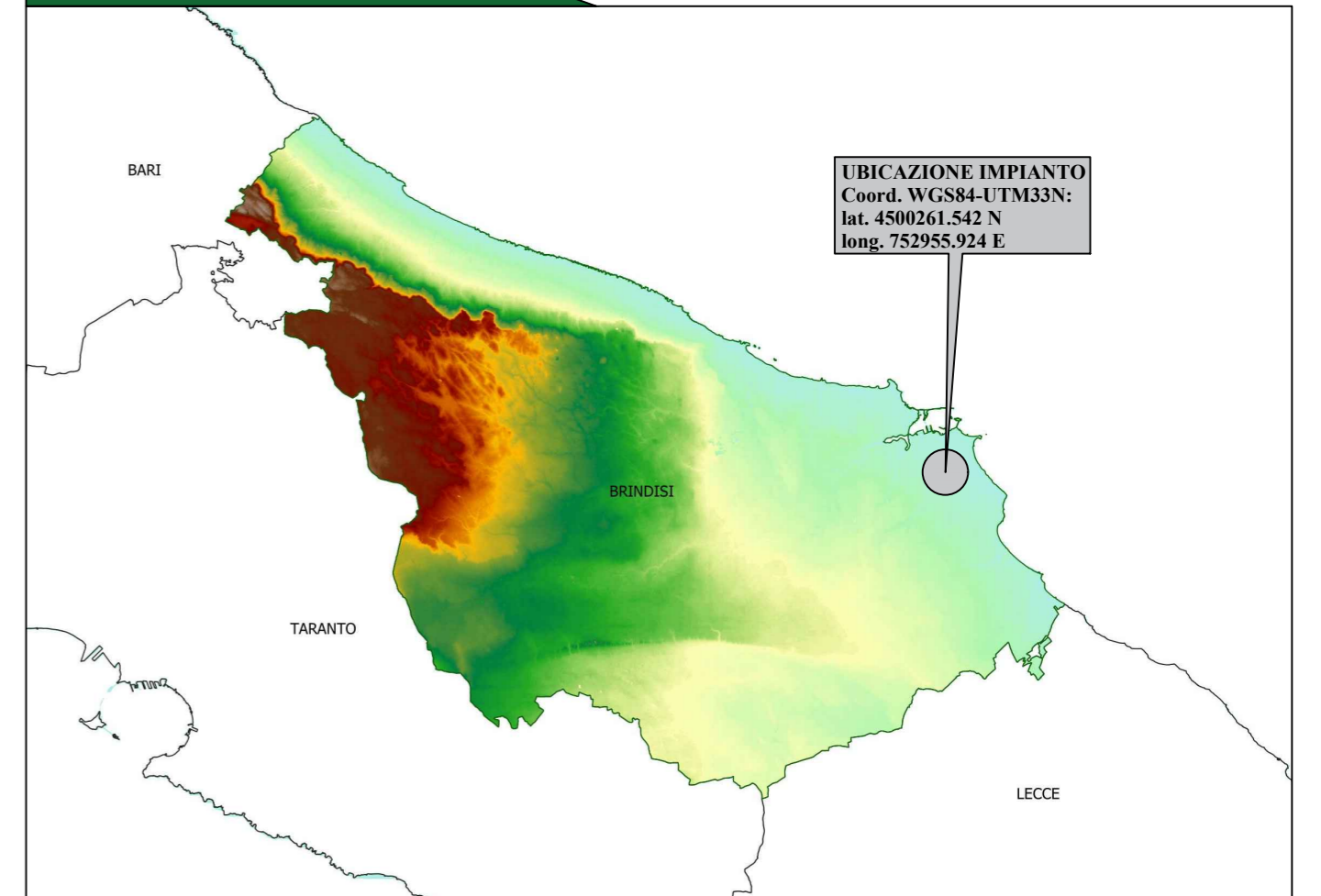
Corografia area di impianto su base CTR - Isoipse passo 5 m - Scala 1:10.000



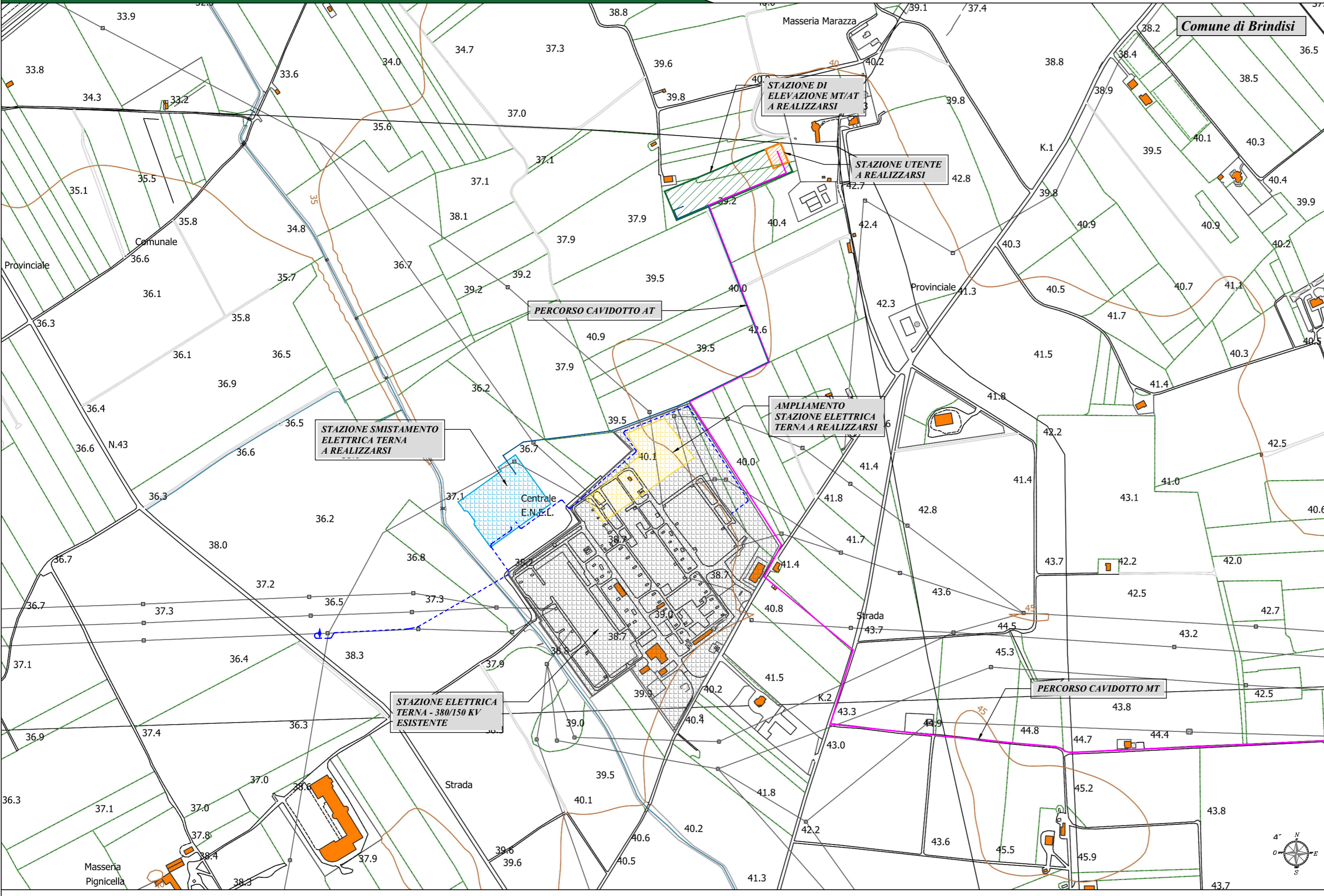
Legenda generale

- 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 100,00 MW in immissione e 109,46 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.gruppoitekne.it e-mail: contatti@gruppoitekne.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										
Data 1ª emissione: Luglio 2021		Filename: 1164904-PD-AR02.1-CorografiaAreaIntervento-Ridg										
Redatto: ADI BARI	Verificato: G. PERTOSO	Approvato: R. PERTUSO										
Scala: 1:5.000		Protocollo Tekne:										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">R. revisione</td> <td style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 5%;">2</td> <td style="width: 5%;">3</td> <td style="width: 5%;">4</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		R. revisione	1	2	3	4						TKA690
R. revisione	1	2	3	4								