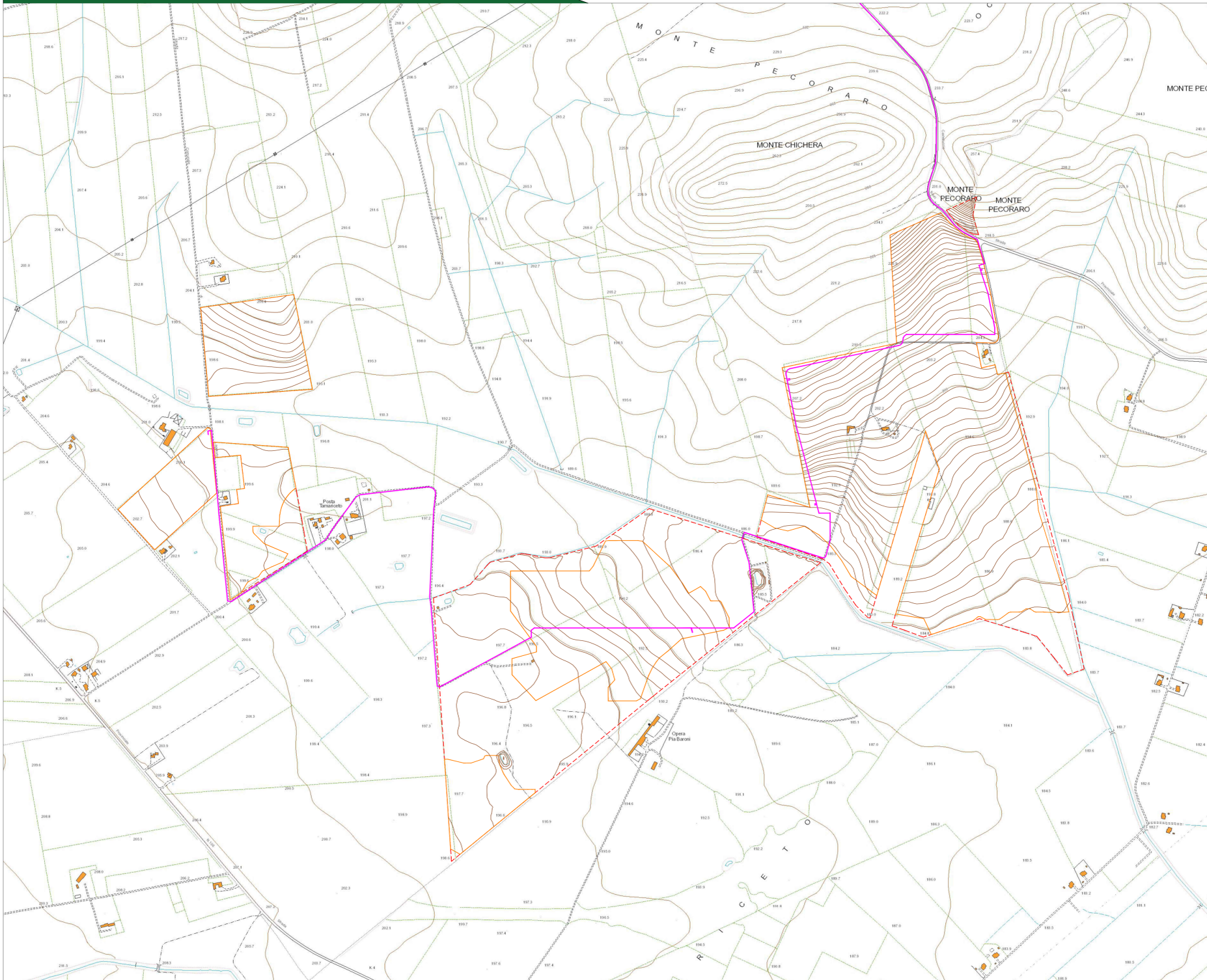
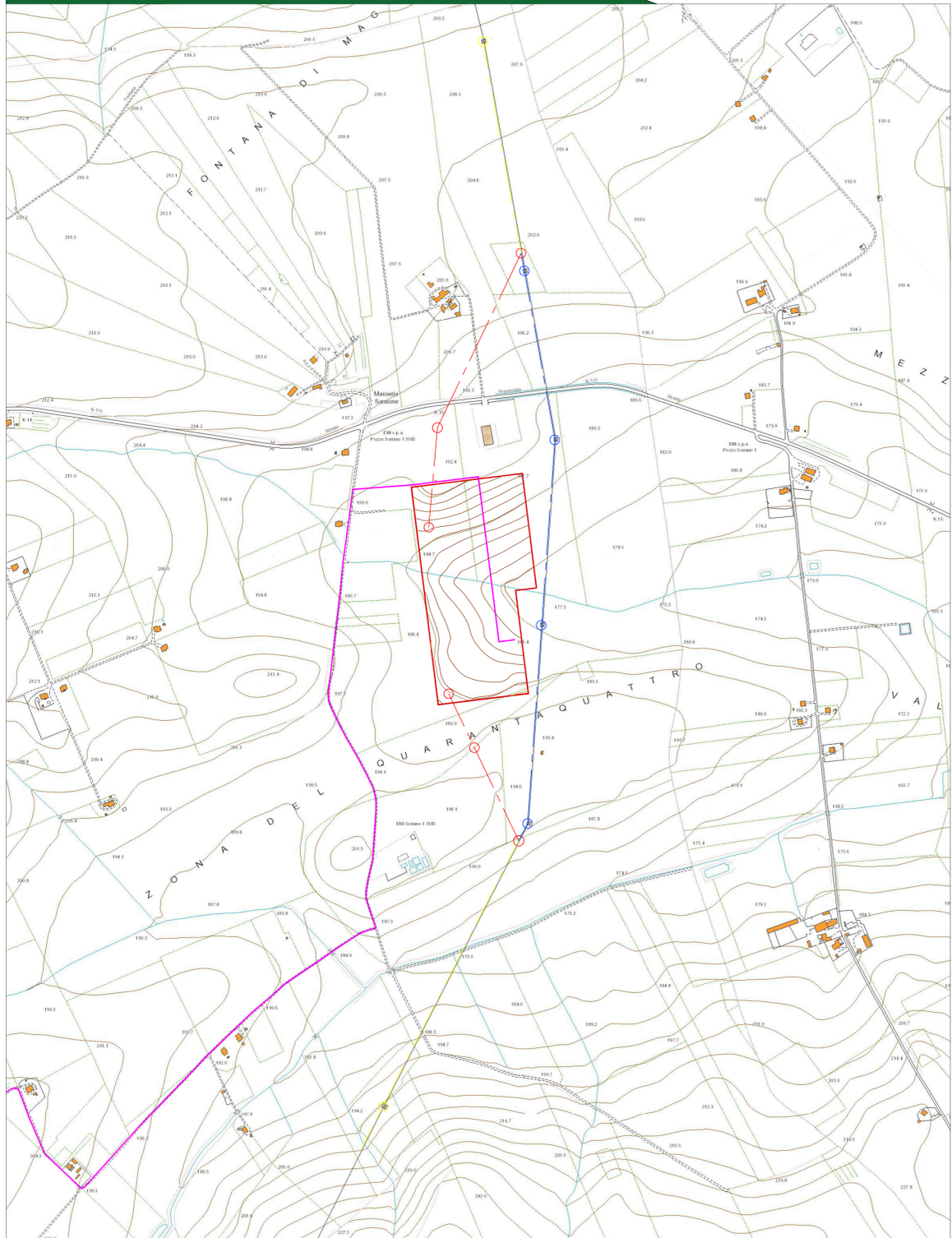


Corografia dell'area di impianto con curve di livello di passo 1 metro - Scala 1:5.000



Corografia della stazione elettrica con curve di livello di passo 1 metro - Scala 1:5.000



Legenda generale

- Perimetro catastale dell'impianto a realizzarsi
- Recinzione perimetrale dell'impianto a realizzarsi
- Cavidotto esterno 36 kV
- Stazione elettrica a realizzarsi
- Viabilità di accesso stazione elettrica
- Linea Aerea 380 kV esistente
- Linea Aerea 380 kV da demolire
- Raccordi Aerei 380 kV a realizzarsi

Provincia di Foggia - KeyPlan

Inquadramento regionale e provinciale | Inquadramento comunale

CITTA' DI CASTELLUCCIO DEI SAURI
 prov. di Foggia
 REGIONE PUGLIA

Impianto Agrivoltico "Tamariceto"
 della potenza di 54.473 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE:
axpo URBA - I 130117 S.R.L.
 Via G. Giulini, 2
 20123 Milano (MI)
 email PEC: urba130117@legalmail.it

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 70123 ANDRIA
 Tel. +39 0884 603774 - 603841 - Fax +39 0884 603915
 www.gruppoaxpo.it e-mail: coratti@gruppoaxpo.it

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

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 Dott. Renato Mansi

PD PROGETTO DEFINITIVO

COROGRAFIA DELL'AREA DI INTERVENTO

Tavola: **AR02.1**

Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
Febbraio 2024	R.ACCO	G.PERFOSO	R.PERFOSO	1:5.000

Protocollo Tekne: TKAG95