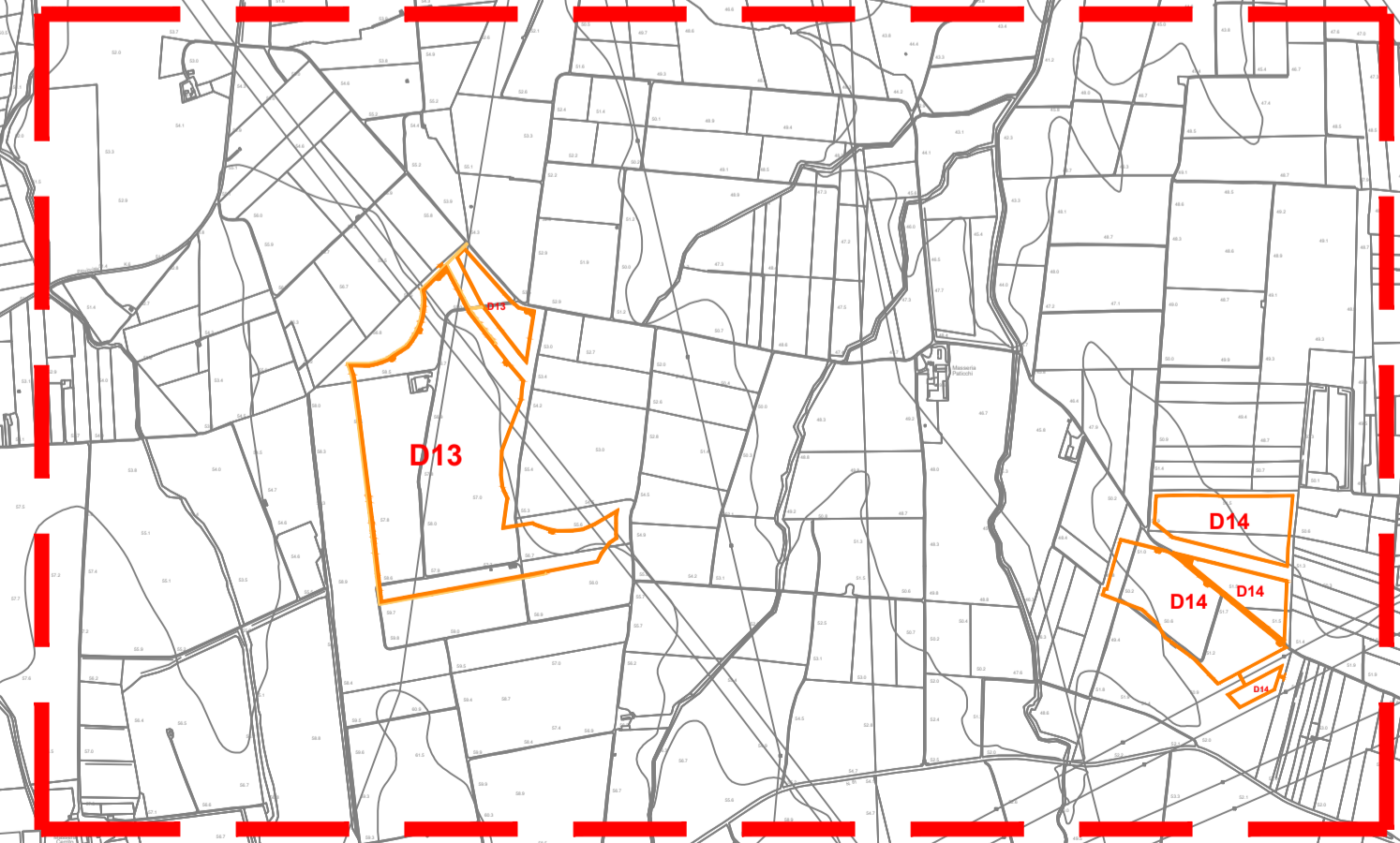
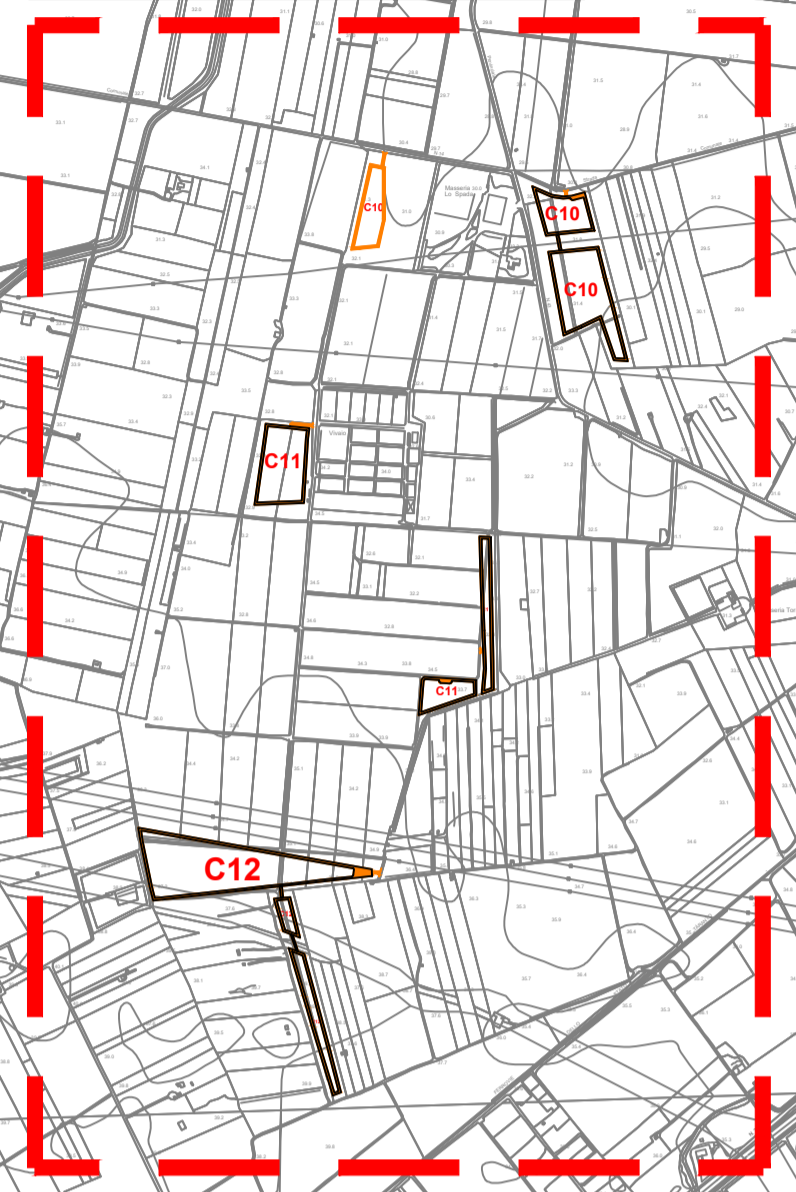
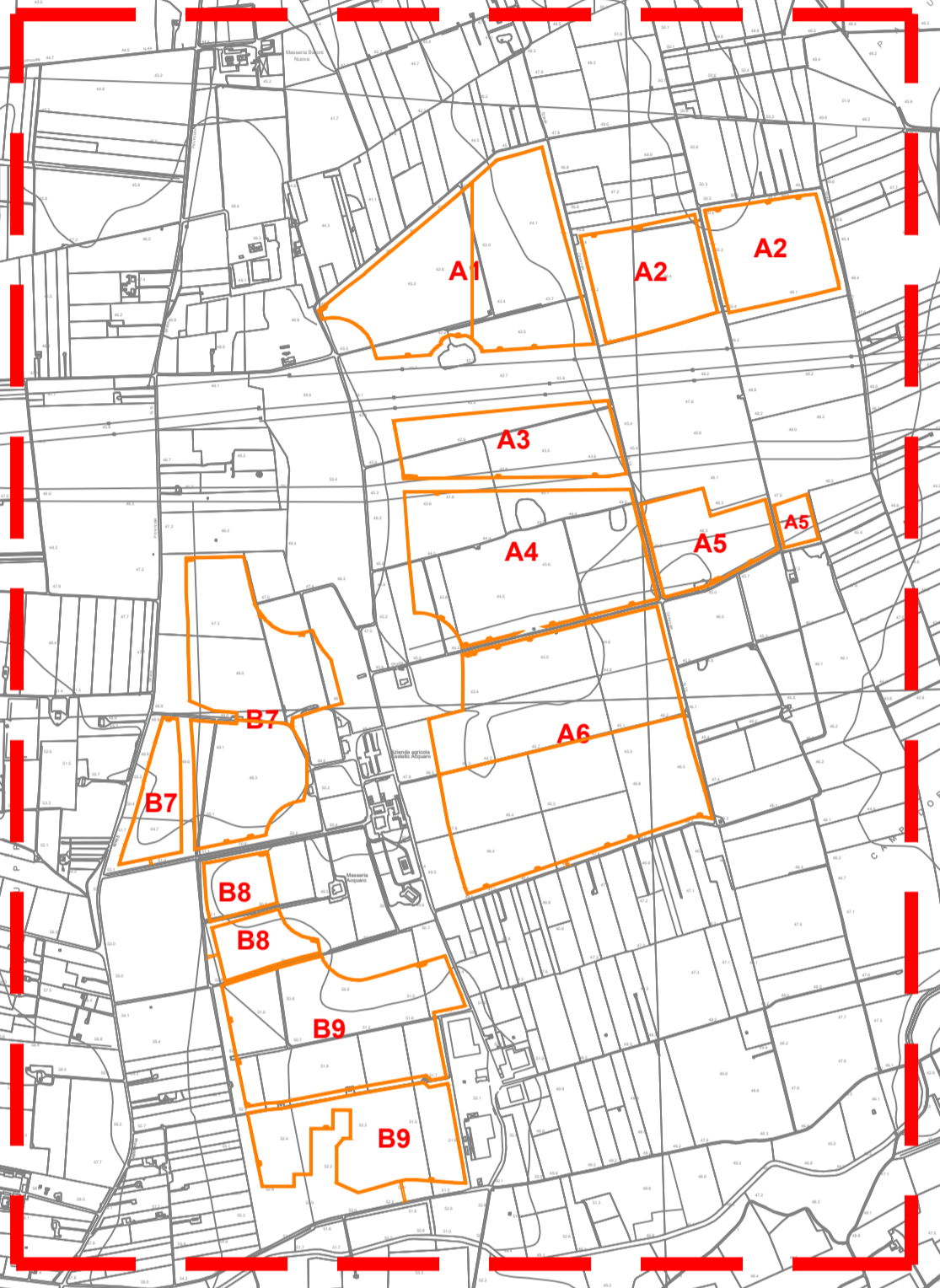


Quadro 1

Quadro 2

Quadro 3



LEGENDA

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Recinzione |
| | Strade di esercizio e di cantiere |

Nota: la viabilità di progetto e di esercizio, fungerà anche da viabilità di servizio in fase di cantiere. Sarà quindi realizzata parallelamente all'installazione dei moduli, a partire dai punti di accesso all'impianto

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SOLAR ENERGY"
CON POTENZA NOMINALE DI 200 MVA
E POTENZA INSTALLATA DI 202,07 MWp**

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di BRINDISI
COMUNI di BRINDISI e MESAGNE
OPERE di CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI di BRINDISI e MESAGNE

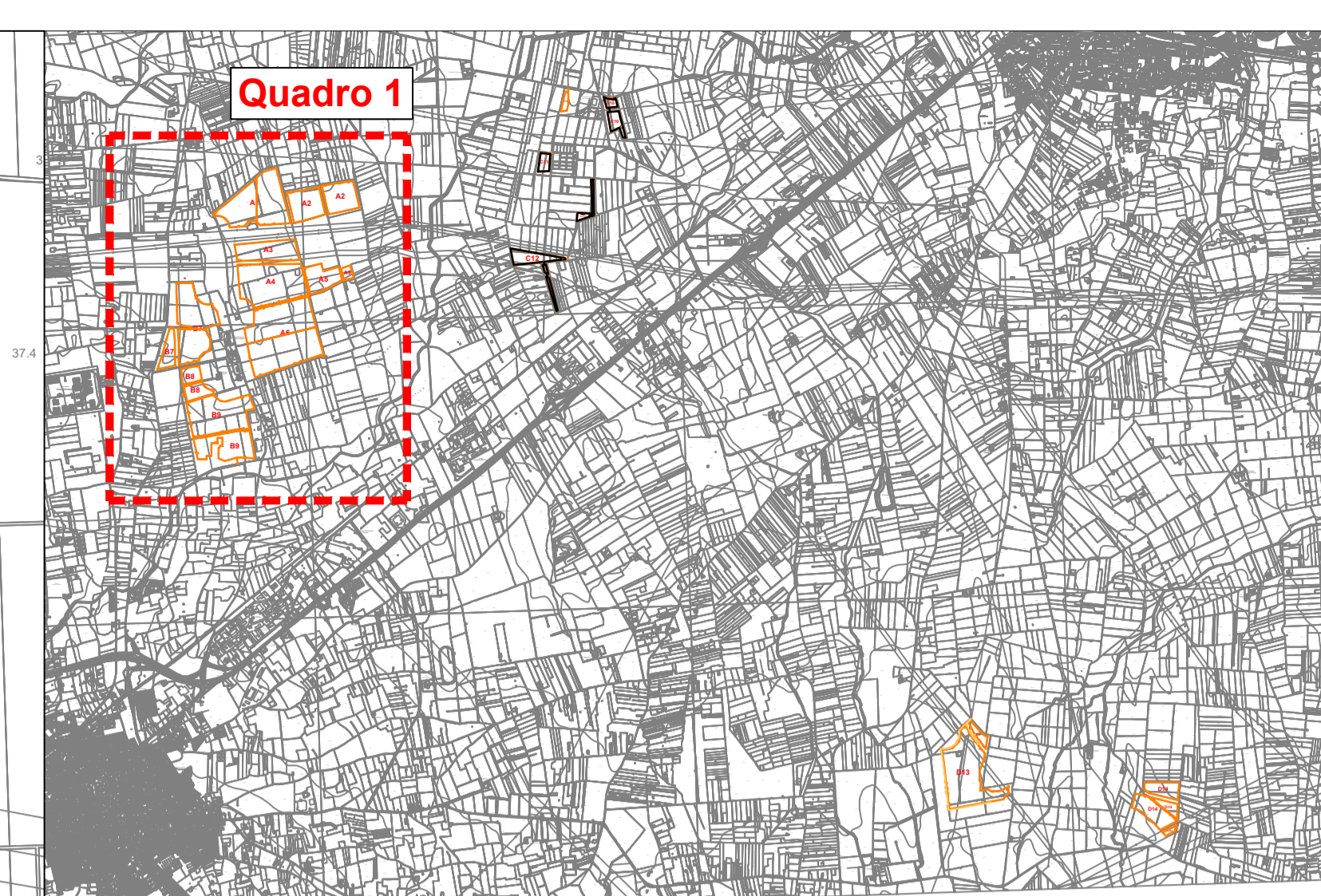
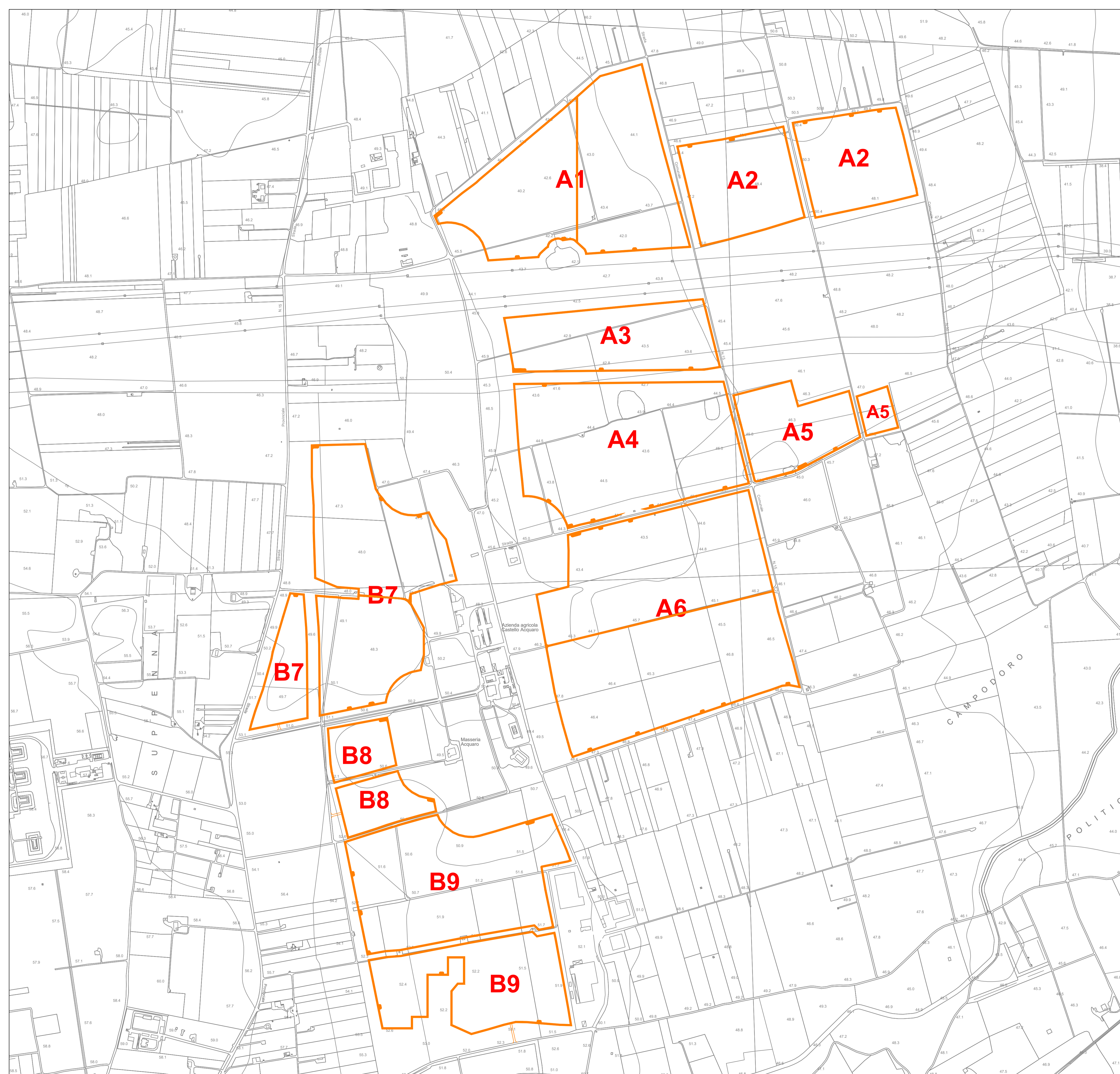
PROGETTO DEFINITIVO



| | | |
|-------|--|--|
| Tav.: | Titolo: | |
| E13 | Strade di esercizio e strade di cantiere su base CTR | |

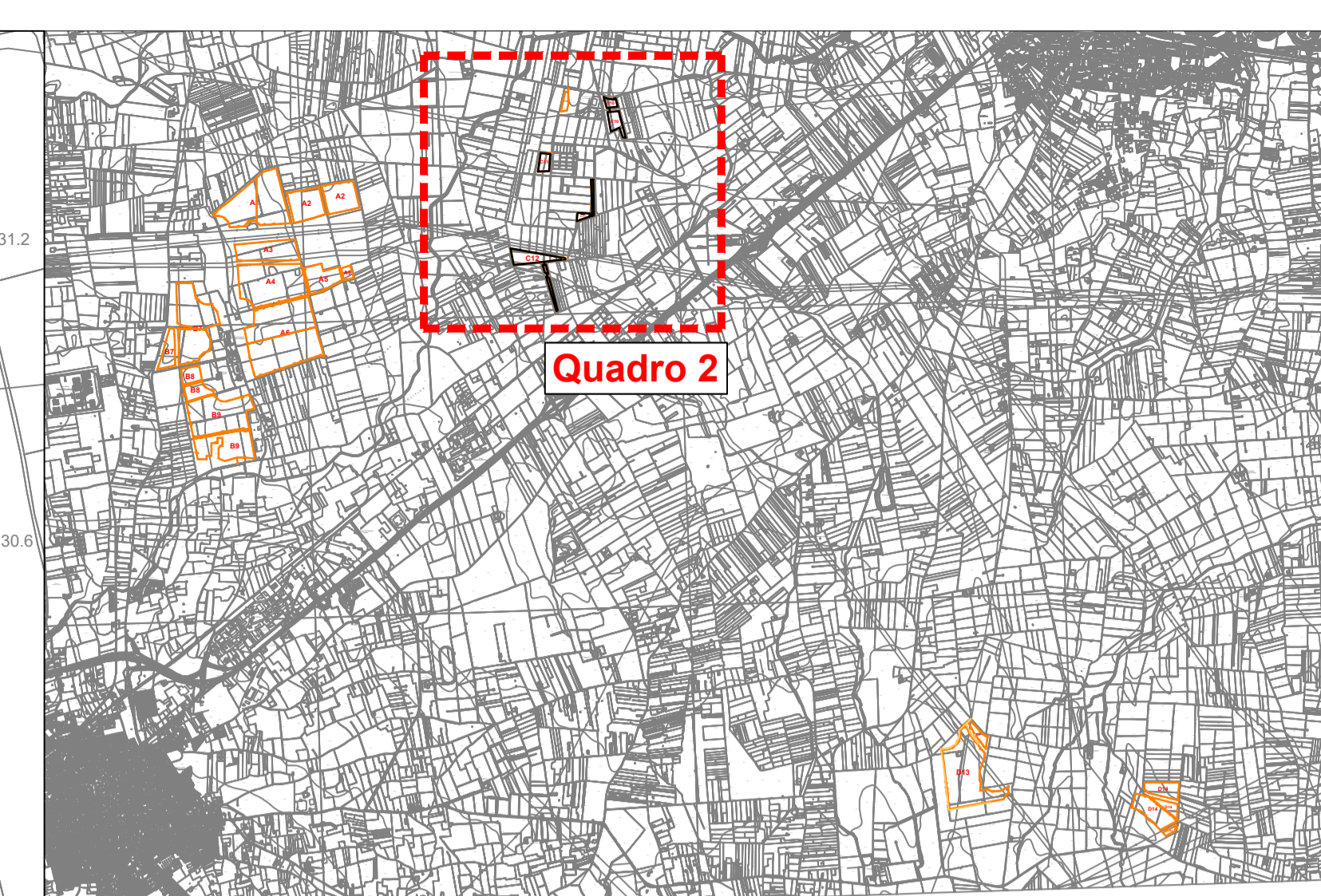
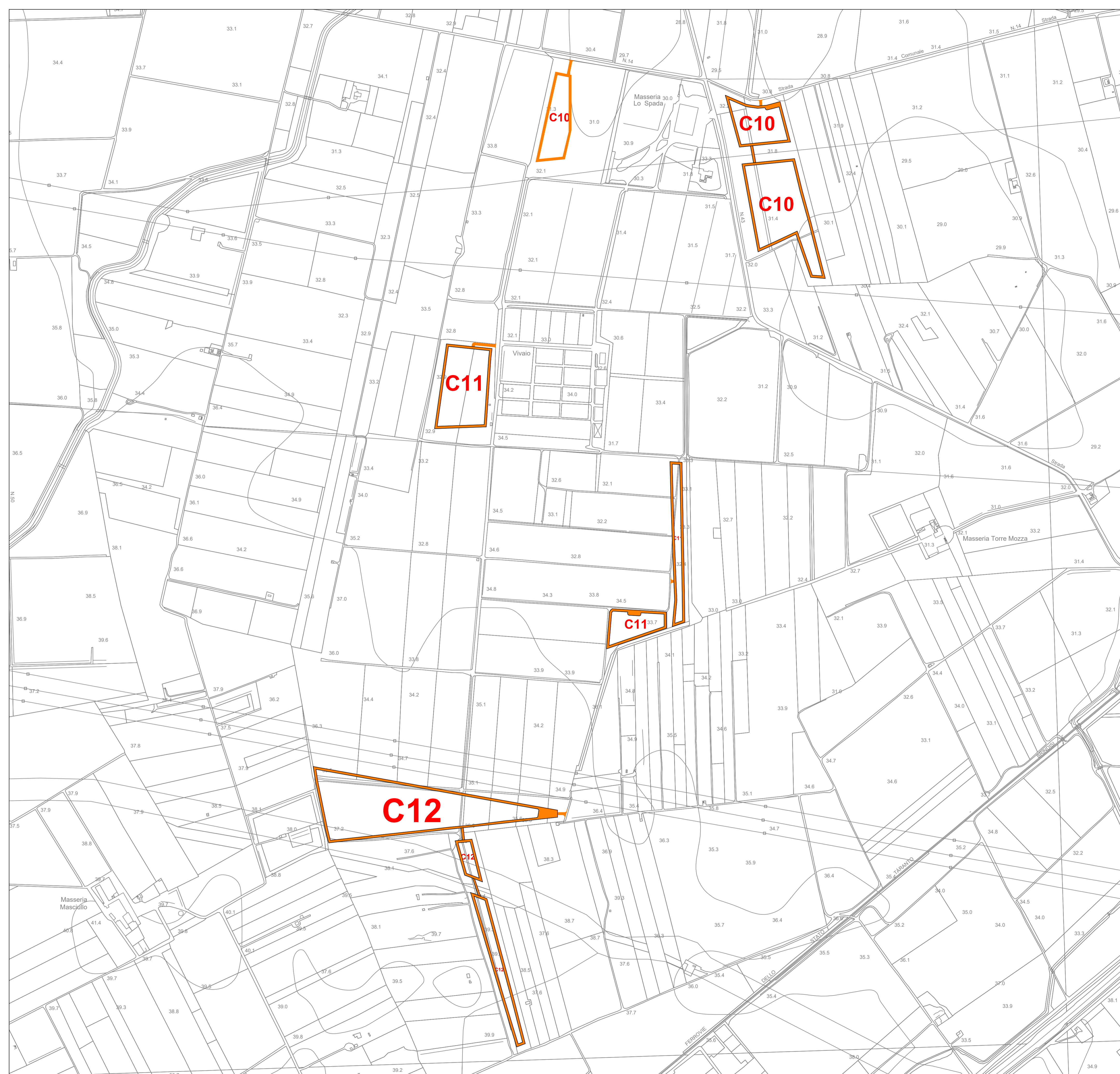
| | | |
|----------|-----------------|---------------------------------|
| Scala: | Formato Stampa: | Codice Identificatore Elaborato |
| 1:20.000 | A1 | E13_ElaboratoGrafico_13 |



| | |
|---|--|
| Progettazione: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Studio Tecnico Calcarella Via Vito Marco Stampacchia, 48 - 73100 Lecce Mob. +39 340 924575 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu | Committente: SOLAR ENERGY & PARTNERS S.R.L. Indirizzo: Via Monte di Pietà, 19 - 20121 Milano (MI) P.IVA: 02257280749 - REA: MI - 2712139 PEC: solareenergypartners@gigapec.it |
|---|--|

| | | | | |
|---------------|-------------------------|----------|--------------|--------------------------------|
| Data | Motivo della revisione: | Redatto: | Controllato: | Approvato: |
| Febbraio 2024 | Prima emissione | STC | FC | SOLAR ENERGY & PARTNERS s.r.l. |

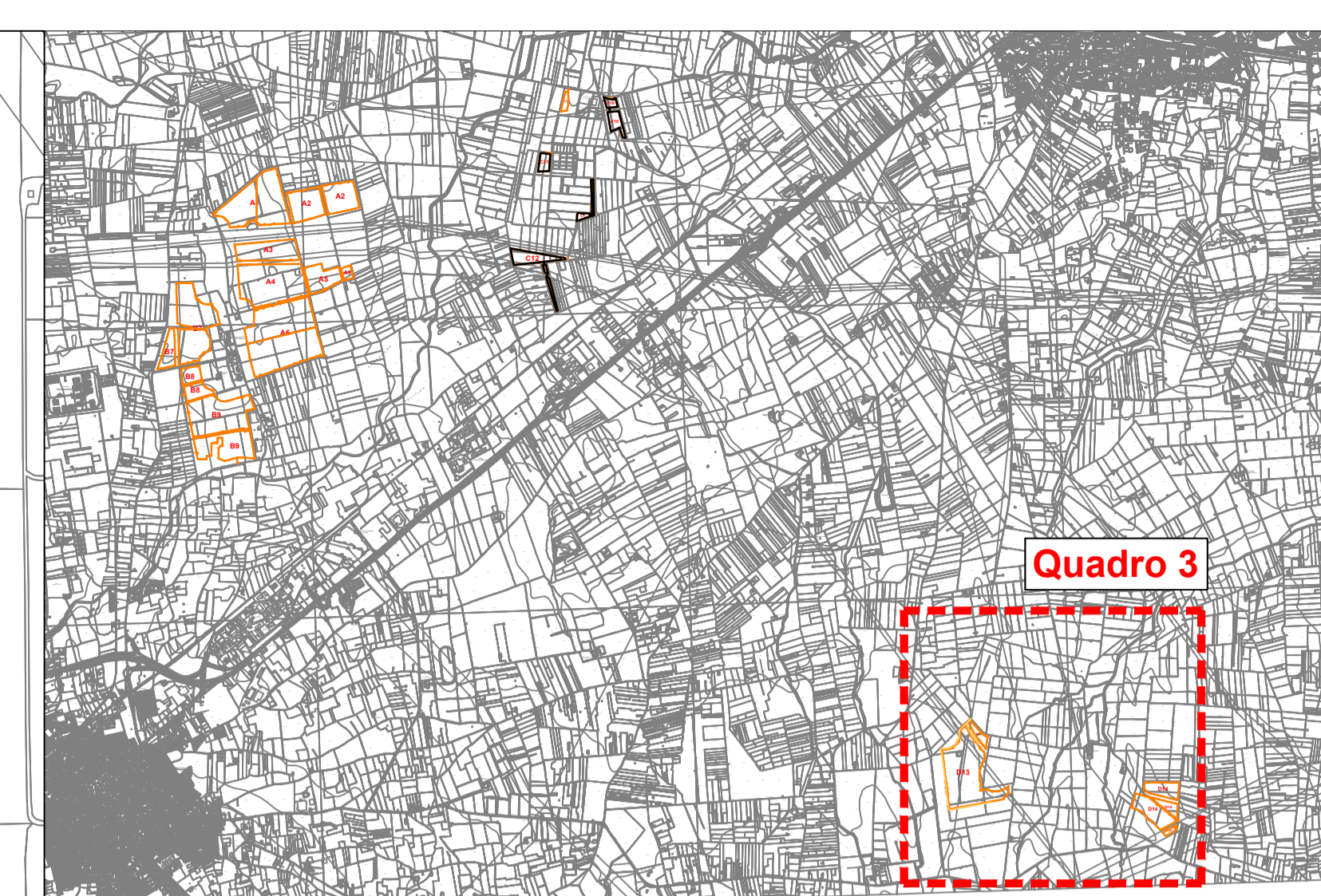
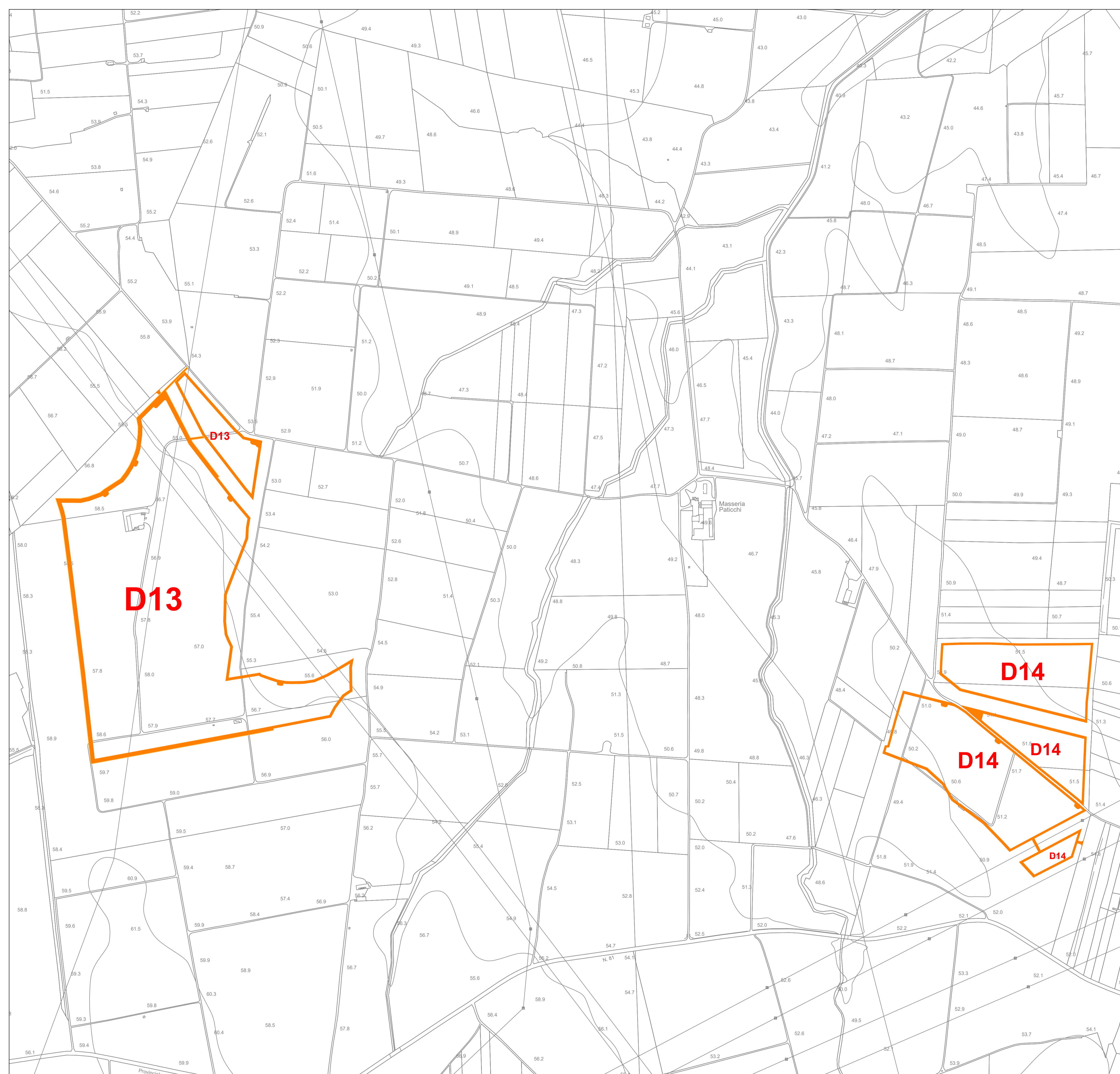


| LEGENDA | |
|---|-----------------------------------|
|  | Recinzione |
|  | Strade di esercizio e di cantiere |
| <p>Nota: la viabilità di progetto e di esercizio, fungerà anche da viabilità di servizio in fase di cantiere. Sarà quindi realizzata parallelamente all'installazione dei moduli, a partire dai punti di accesso all'impianto</p> | |




| LEGENDA | |
|---|-----------------------------------|
|  | Recinzione |
|  | Strade di esercizio e di cantiere |

Nota: la viabilità di progetto e di esercizio, fungerà anche da viabilità di servizio in fase di cantiere. Sarà quindi realizzata parallelamente all'installazione dei moduli, a partire dai punti di accesso all'impianto



LEGENDA

| | |
|---|-----------------------------------|
|  | Strade di esercizio e di cantiere |
|---|-----------------------------------|

Nota: la viabilità di progetto e di esercizio, fungerà anche da viabilità di servizio in fase di cantiere. Sarà quindi realizzata parallelamente all'installazione dei moduli, a partire dai punti di accesso all'impianto