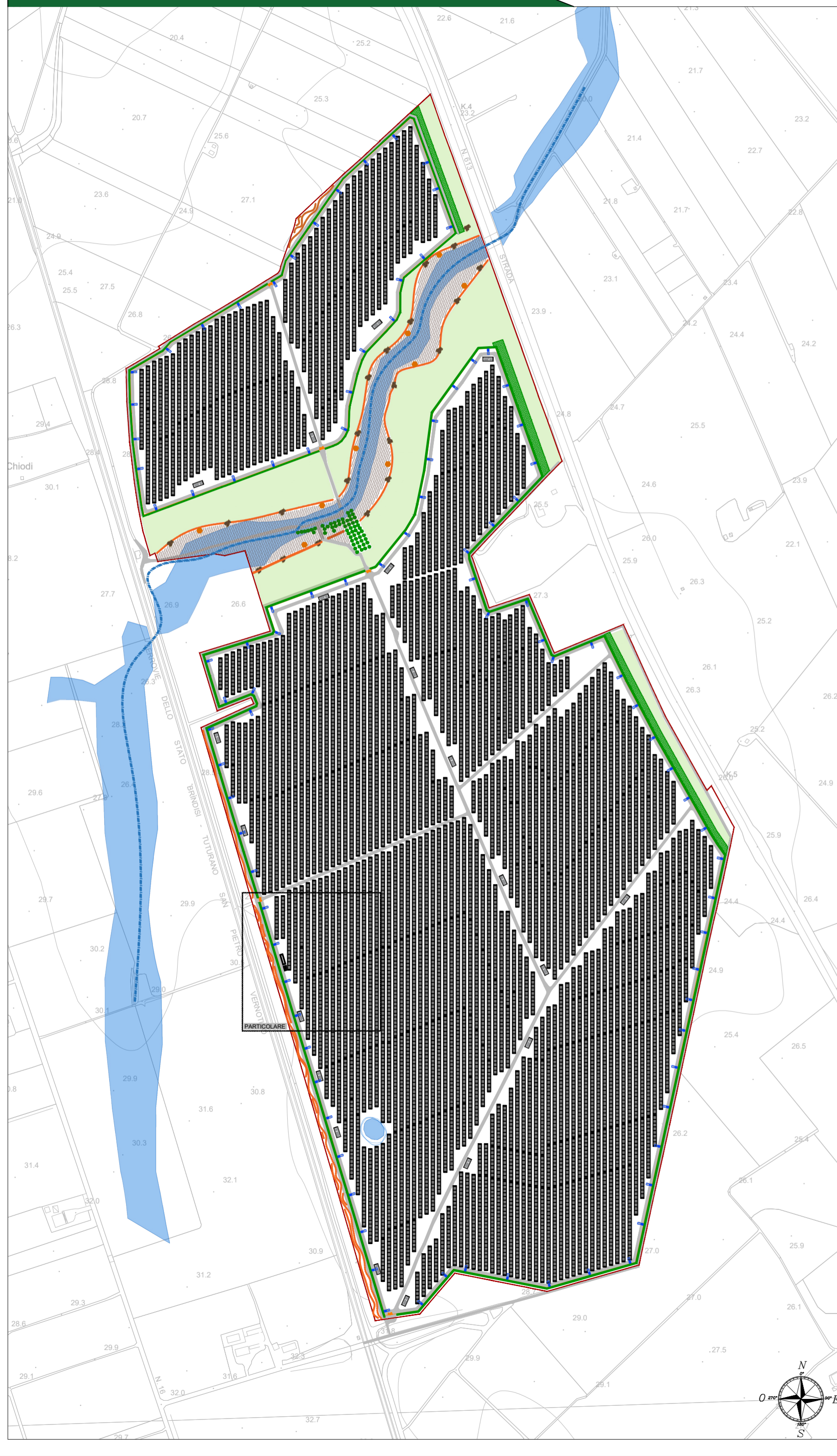
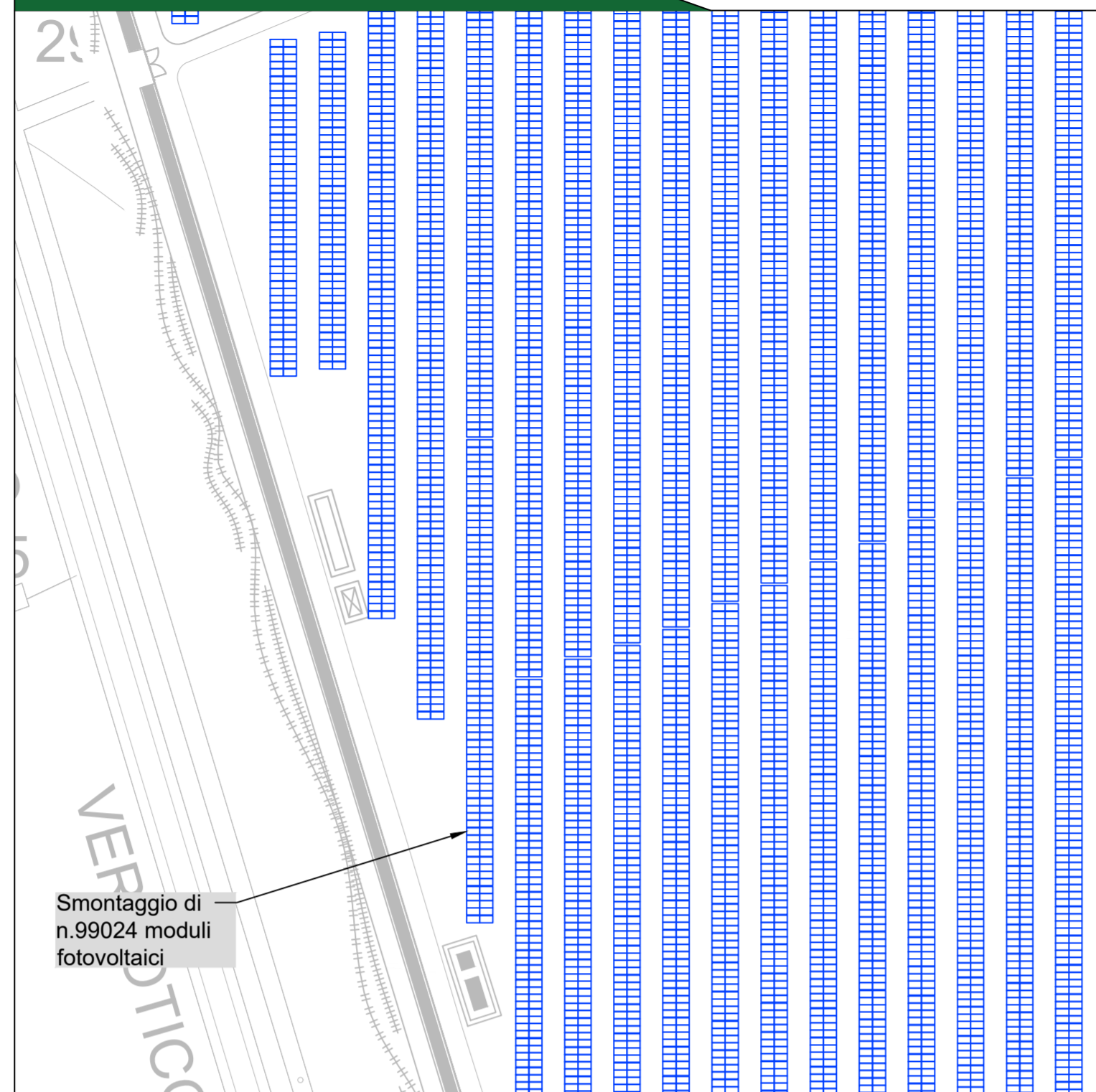


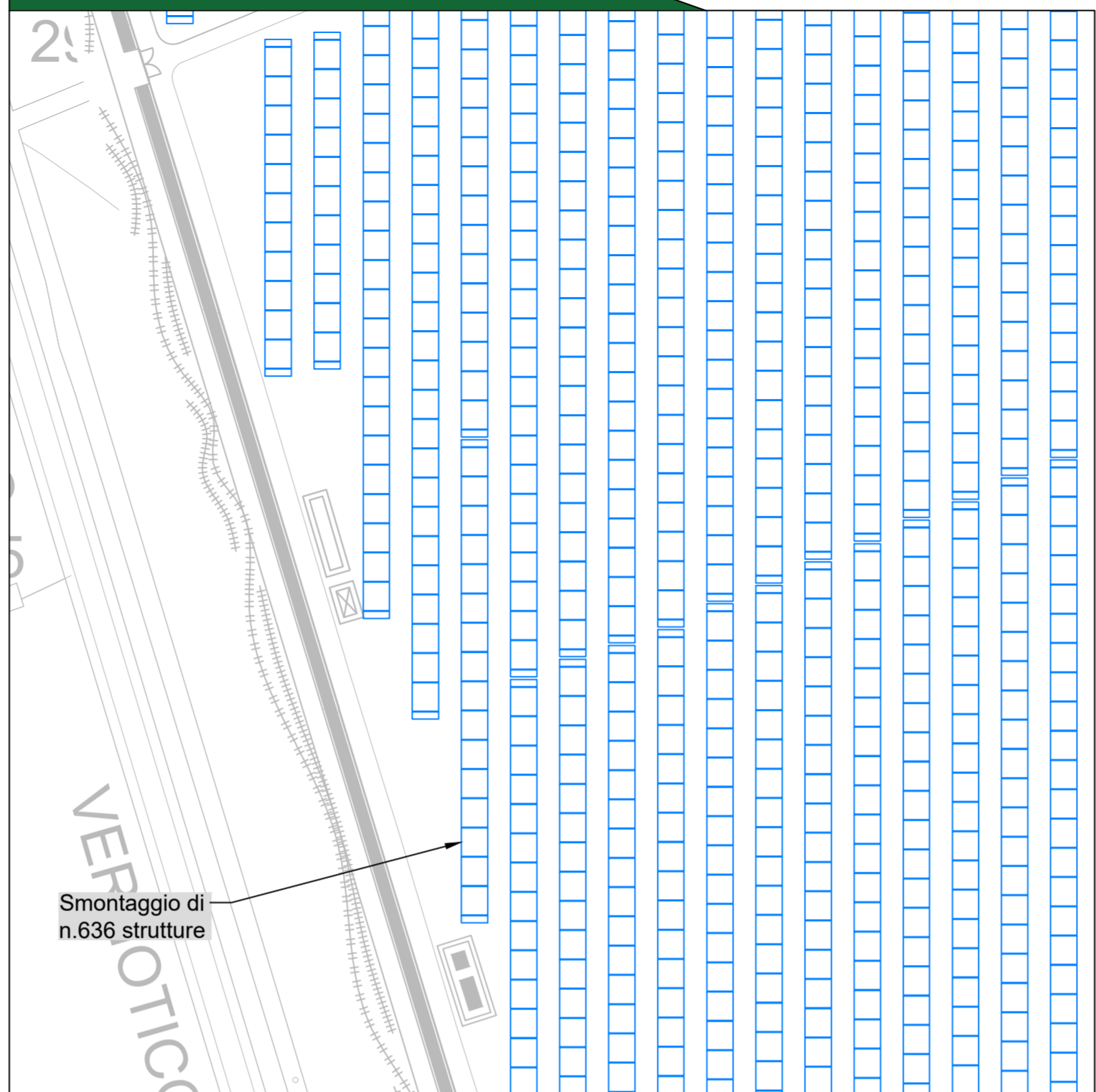
LAYOUT IMPIANTO ANTE OPERAM - Scala 1:5000



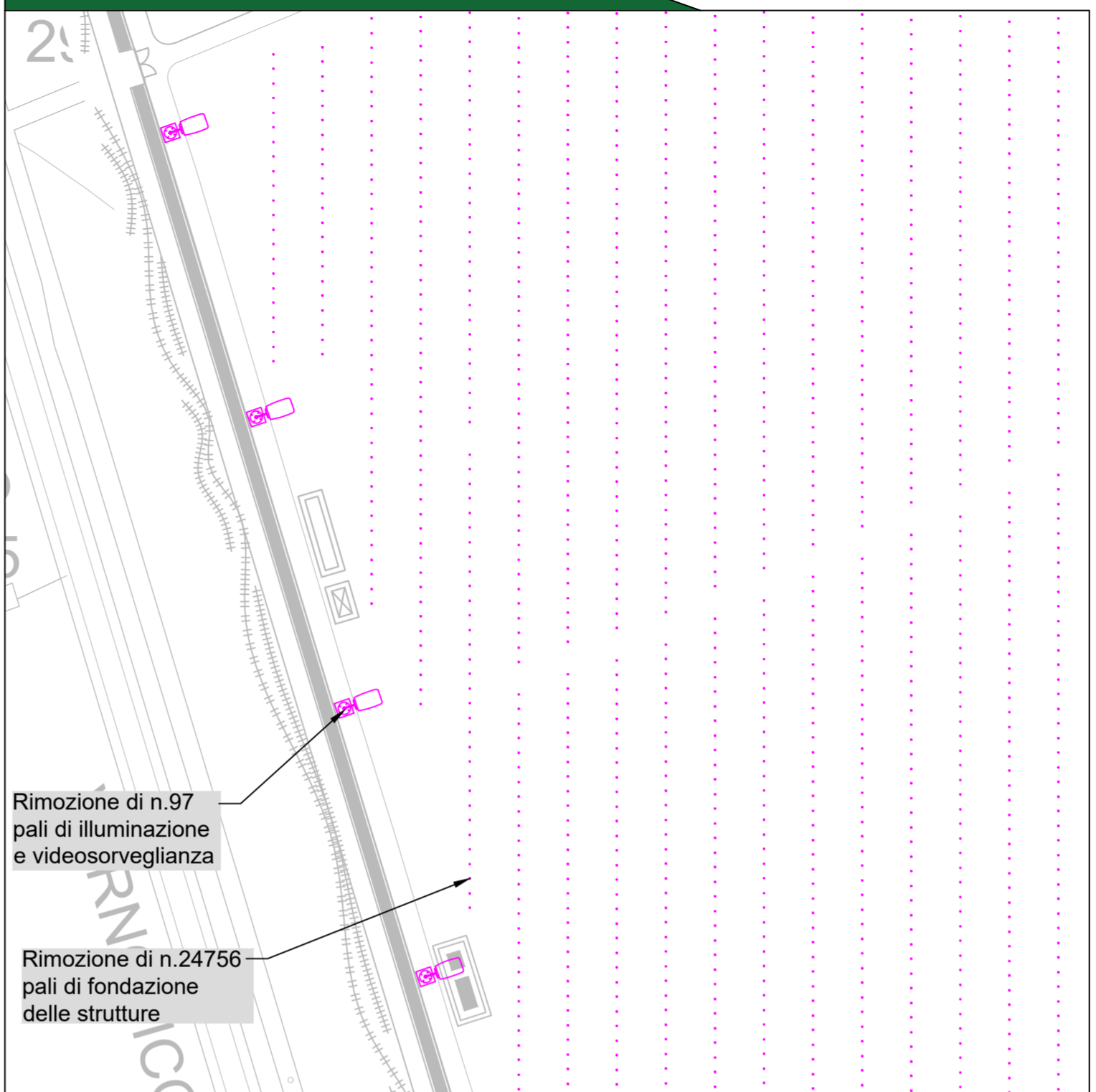
FASE 1 - Scala 1:1000



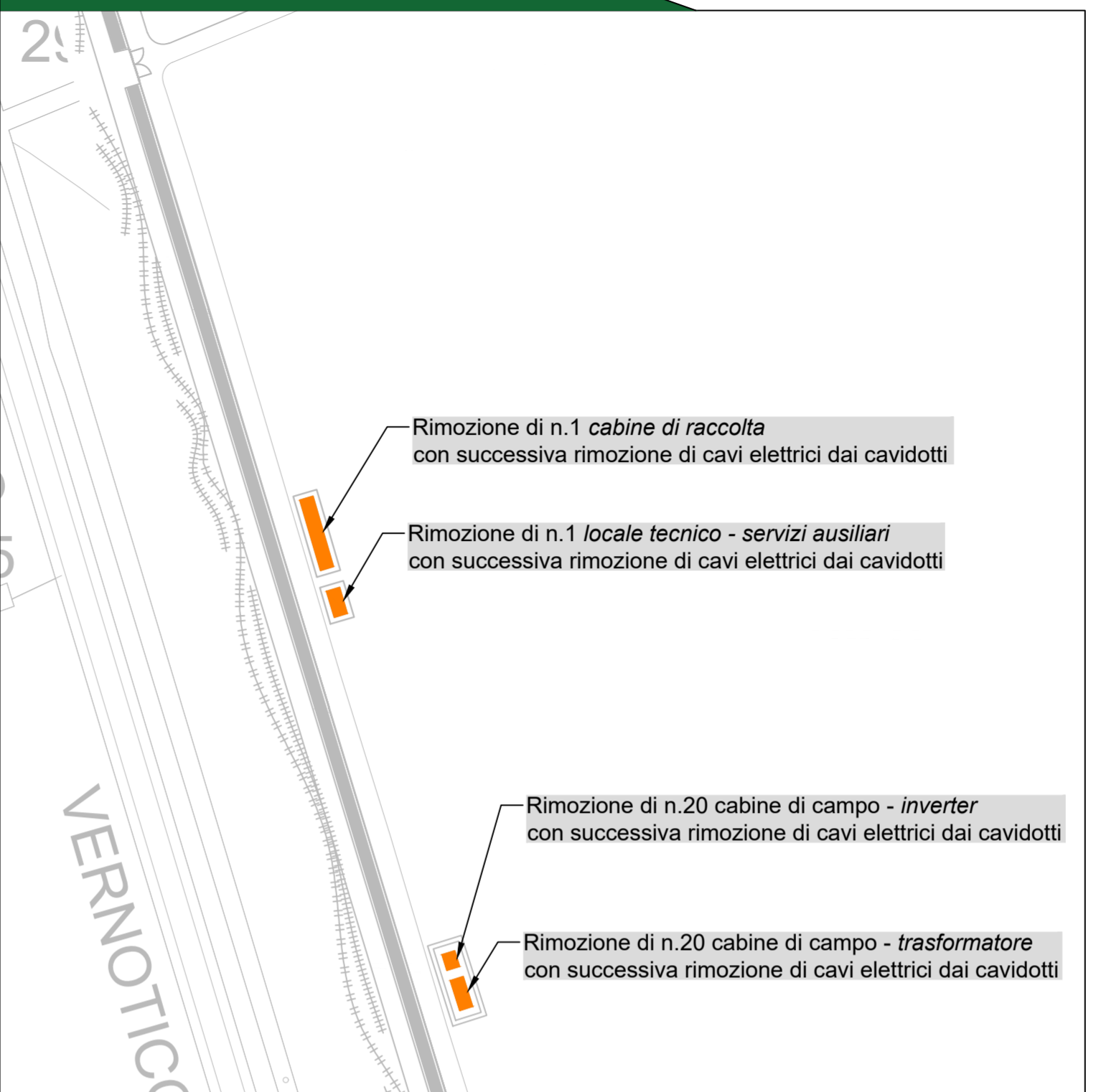
FASE 2 - Scala 1:1000



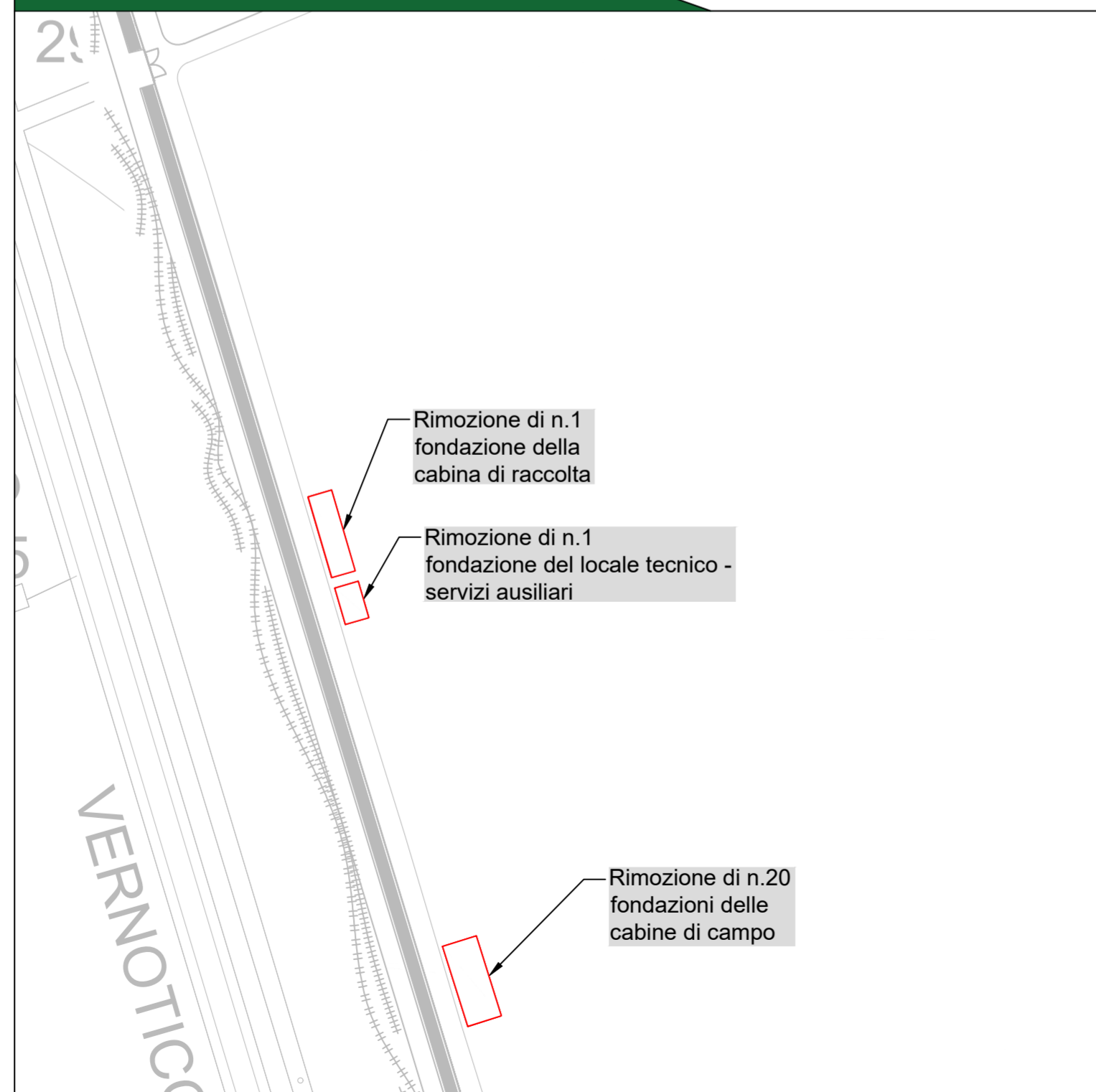
FASE 3 - Scala 1:1000



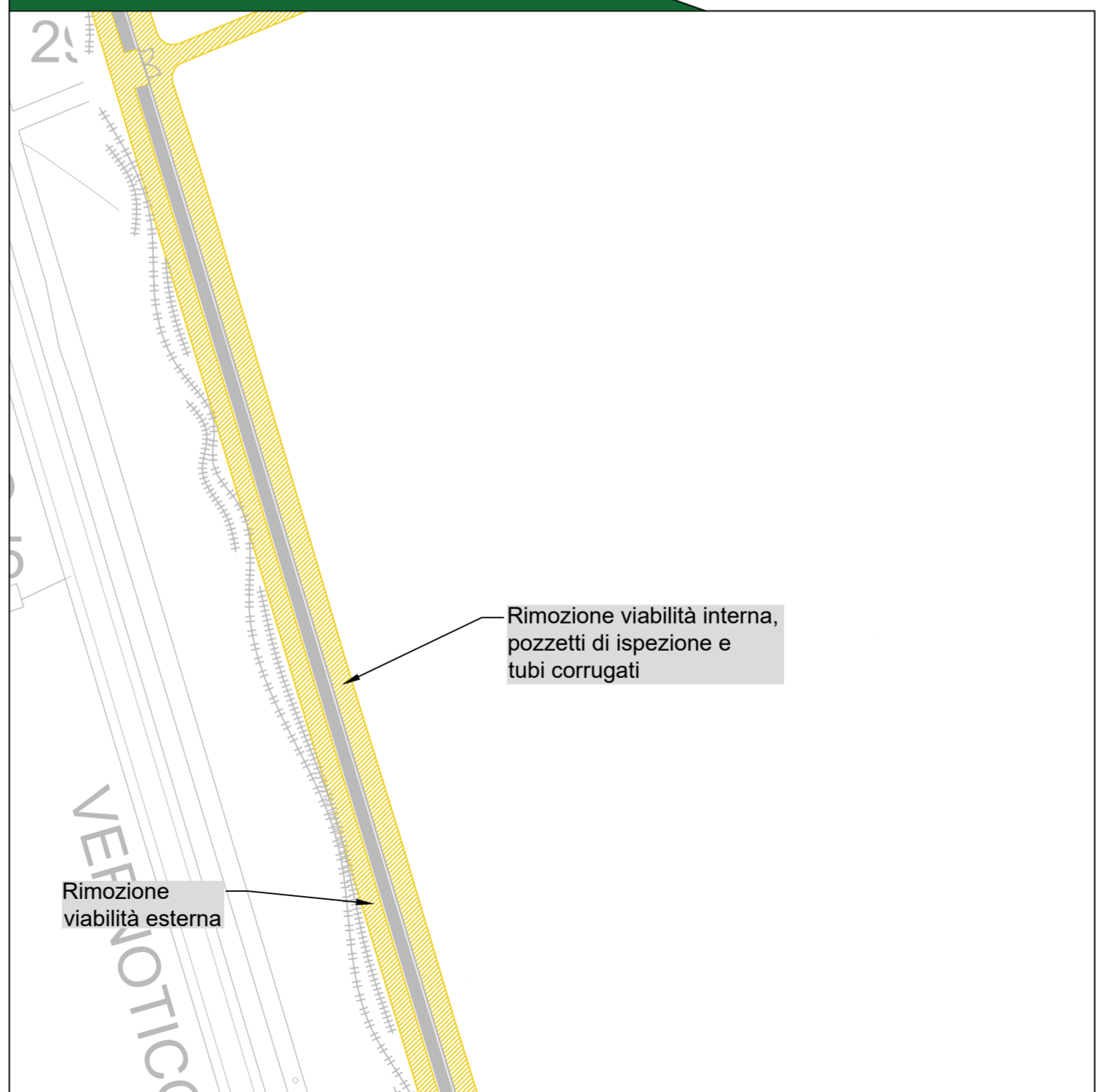
FASE 4 e 5 - Scala 1:1000



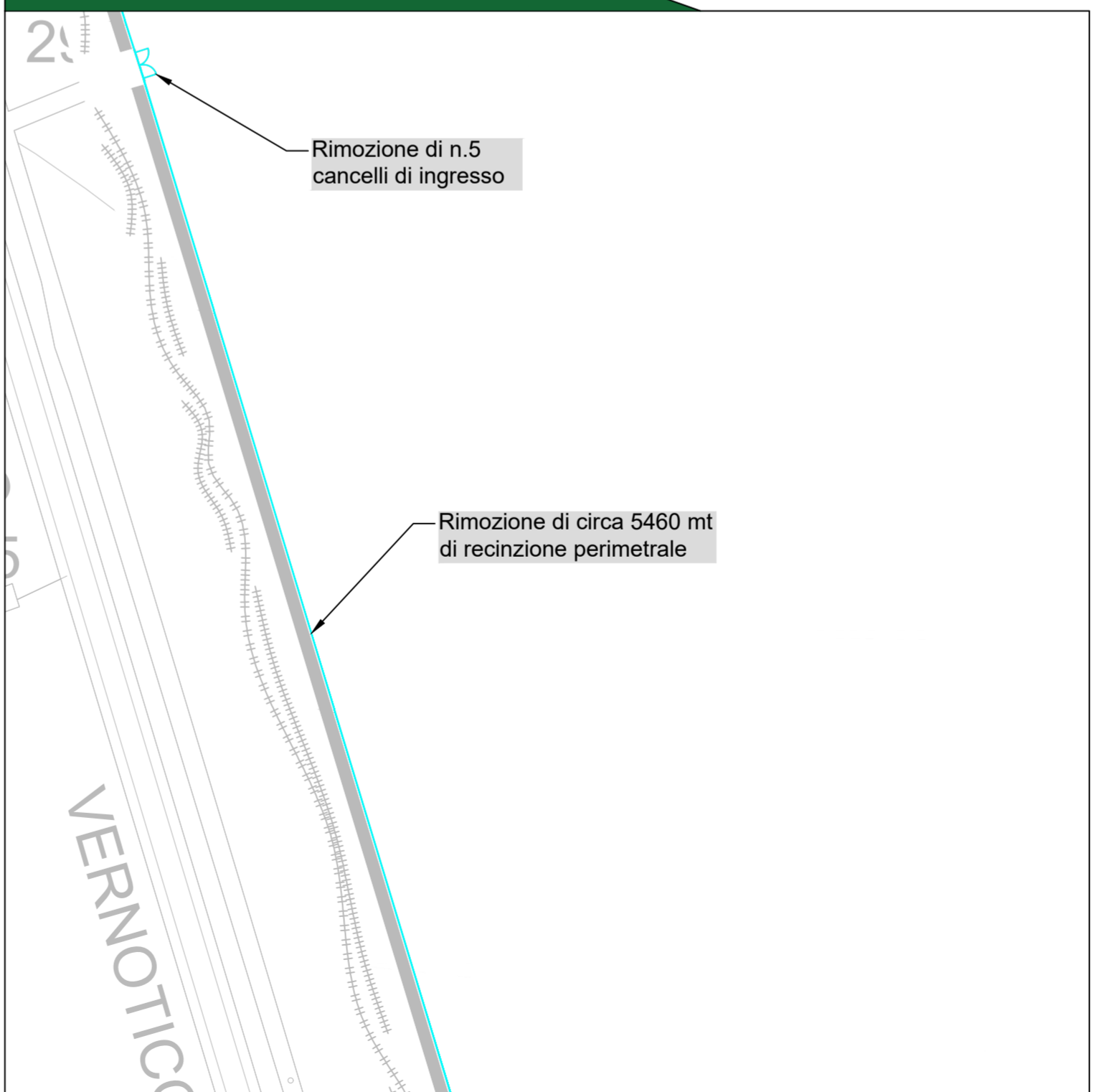
FASE 6 - Scala 1:1000



FASE 7 - Scala 1:1000



FASE 8 - Scala 1:1000



Legenda

- FASE 1: Smontaggio moduli fotovoltaici, dei cavi solari e dei quadri di parallelo di stringa ancorati alle strutture
- FASE 2: Smontaggio delle strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici
- FASE 3: Rimozione dei pali di fondazione delle strutture e dei pali di illuminazione e videosorveglianza
- FASE 4: Rimozione delle cabine inverter, trasformazione, consegna e servizi, previo smontaggio delle apparecchiature elettromeccaniche presenti all'interno
- FASE 5: Rimozione cavi elettrici dai cavidotti
- FASE 6: Rimozione delle vasche di fondazione delle cabine
- FASE 7: Rimozione della viabilità interna ed esterna, dei tubi corrugati interrati e dei pozzetti di ispezione
- FASE 8: Rimozione delle recinzioni perimetrali e dei cancelli di ingresso

N.B. La mitigazione visiva, la compensazione ambientale e le strisce di impollinazione, previste, non sono soggette a dismissione.



CITTA' DI BRINDISI

REGIONE PUGLIA

Impianto agrovoltaiico "Ricchiuti"
della potenza di 69,31 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

RICCHIUTI SRL
RICCHIUTI srl
Viale Duca d'Aosta, 51
39100 Bolzano (BZ)
P.IVA: 03033800214
Tel: 0039 3429198155

PROGETTAZIONE:

TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA
TEKNE srl
Via Vincenzo Gobetti, 11 - 76123 ANDRIA
Tel: +39 0883 523714 - 523841 - Fax: +39 0883 523215
www.gruppotekne.it - e-mail: comit@gruppoitekne.it

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

LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi




PD
PROGETTO DEFINITIVO

Data 1ª emissione: **Settembre 2021**

Redatto: A.DI BARI
Verificato: G.PERTUSO
Approvato: R.PERTUSO

PROGETTO DISMISSIONE
- Area impianto fotovoltaico -

Scala: 1:5000
1:1000

Tavola: **RE14 - All.1**

File name: TKA538-PO-A.5.1-Progetto dismissione impianto-RO-04g

Protocollo Tekne: TKA539