

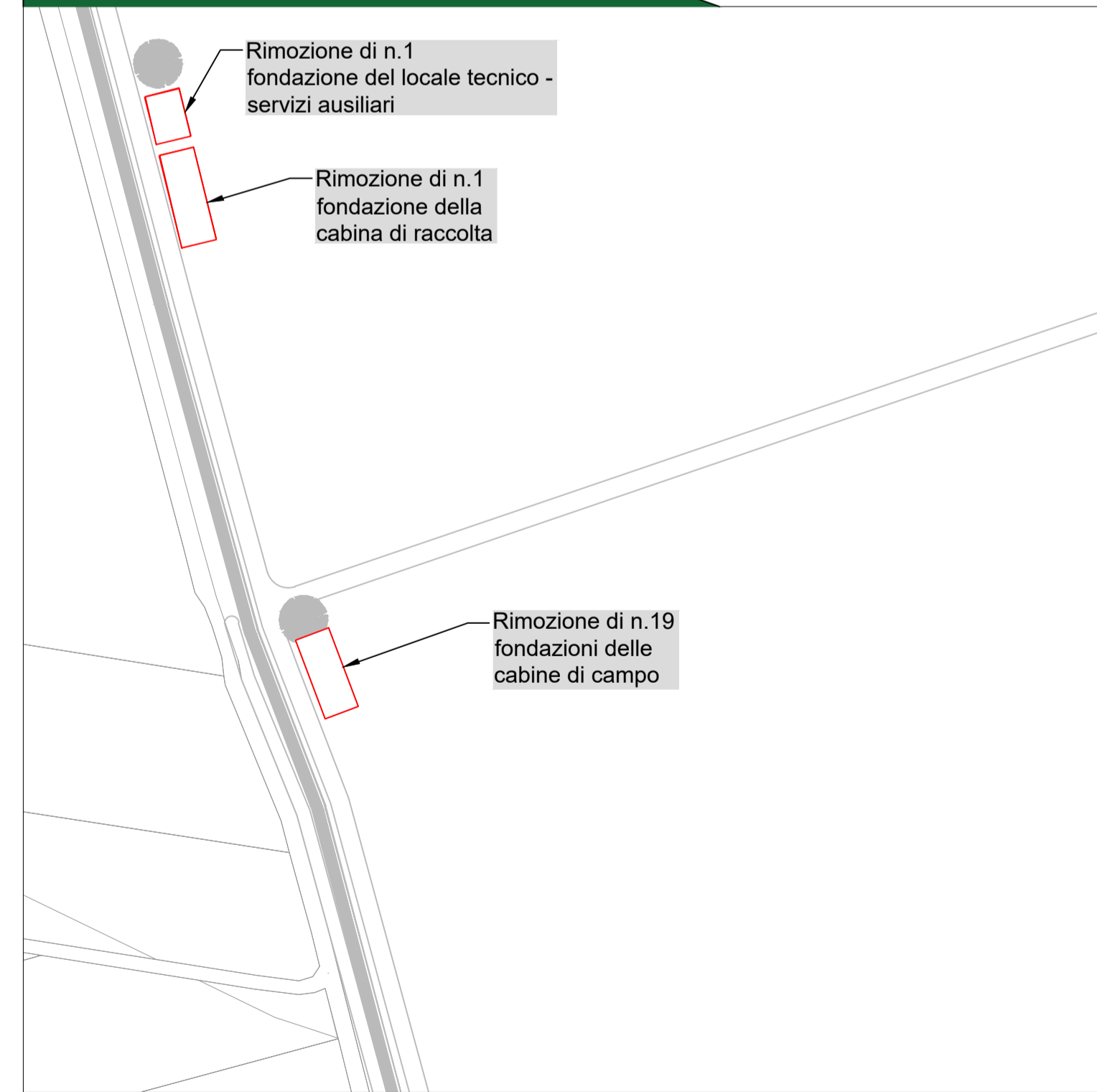
LAYOUT IMPIANTO ANTE OPERAM - Scala 1:5000



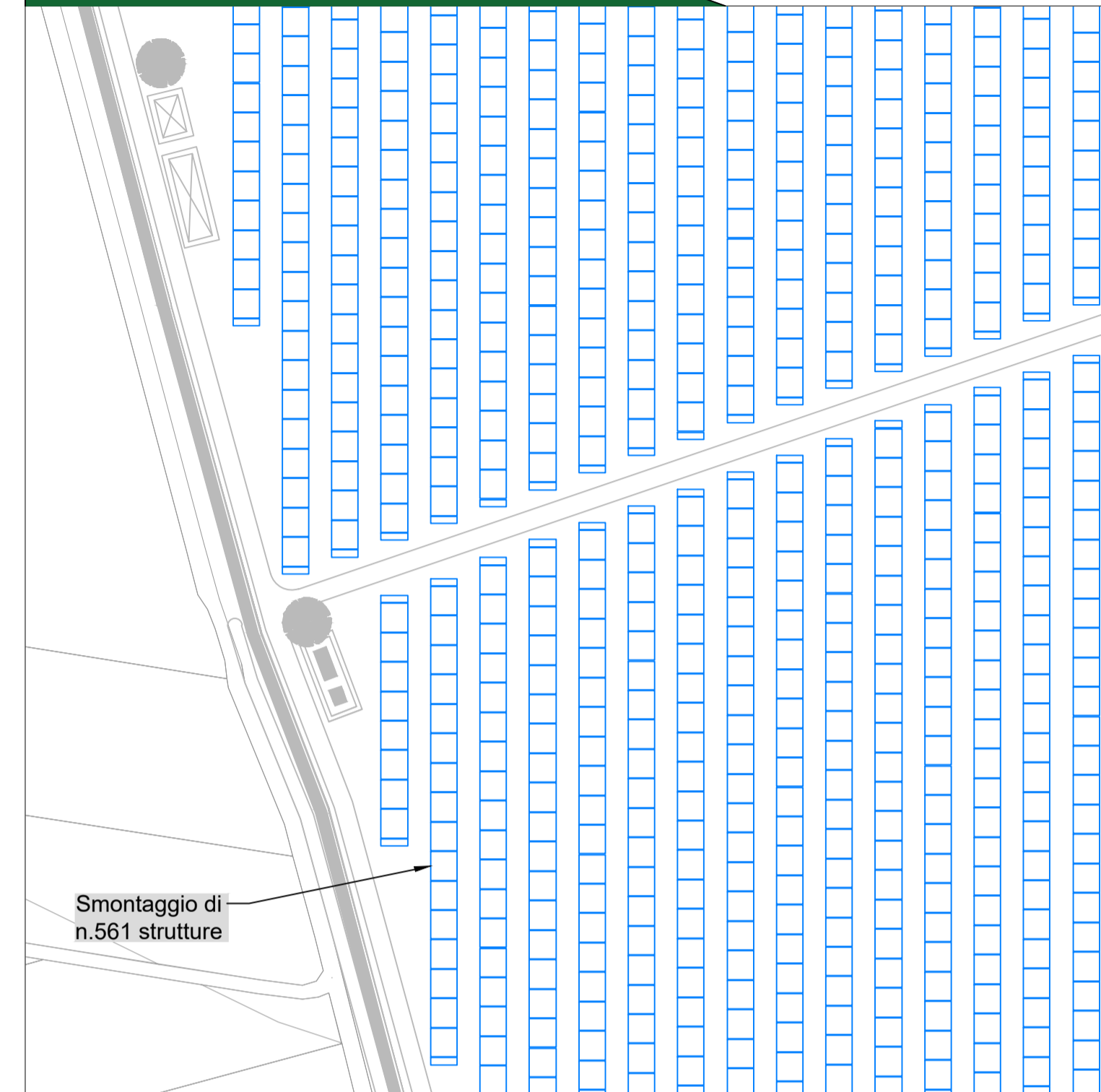
FASE 1 - Scala 1:1000



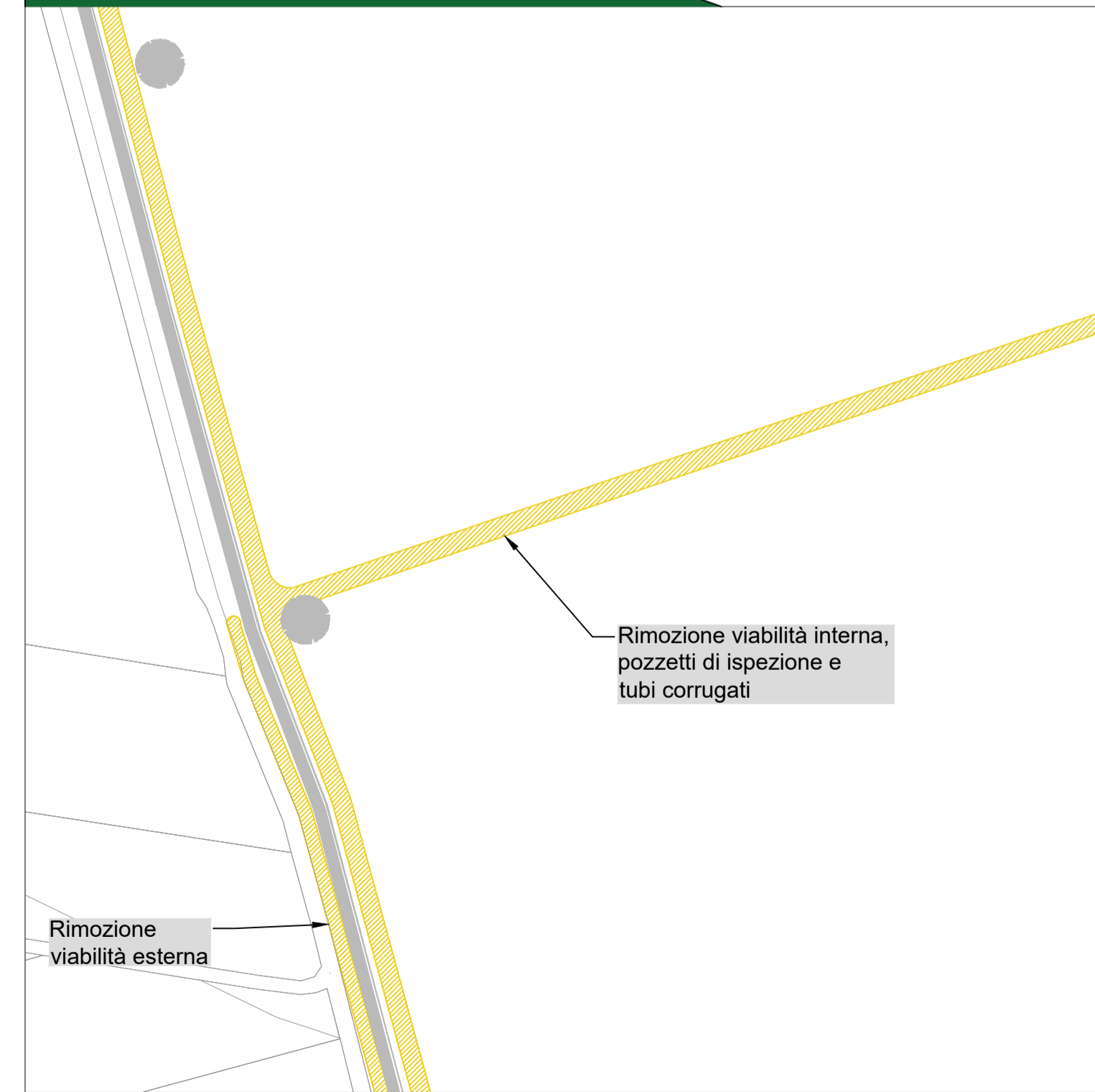
FASE 6 - Scala 1:1000



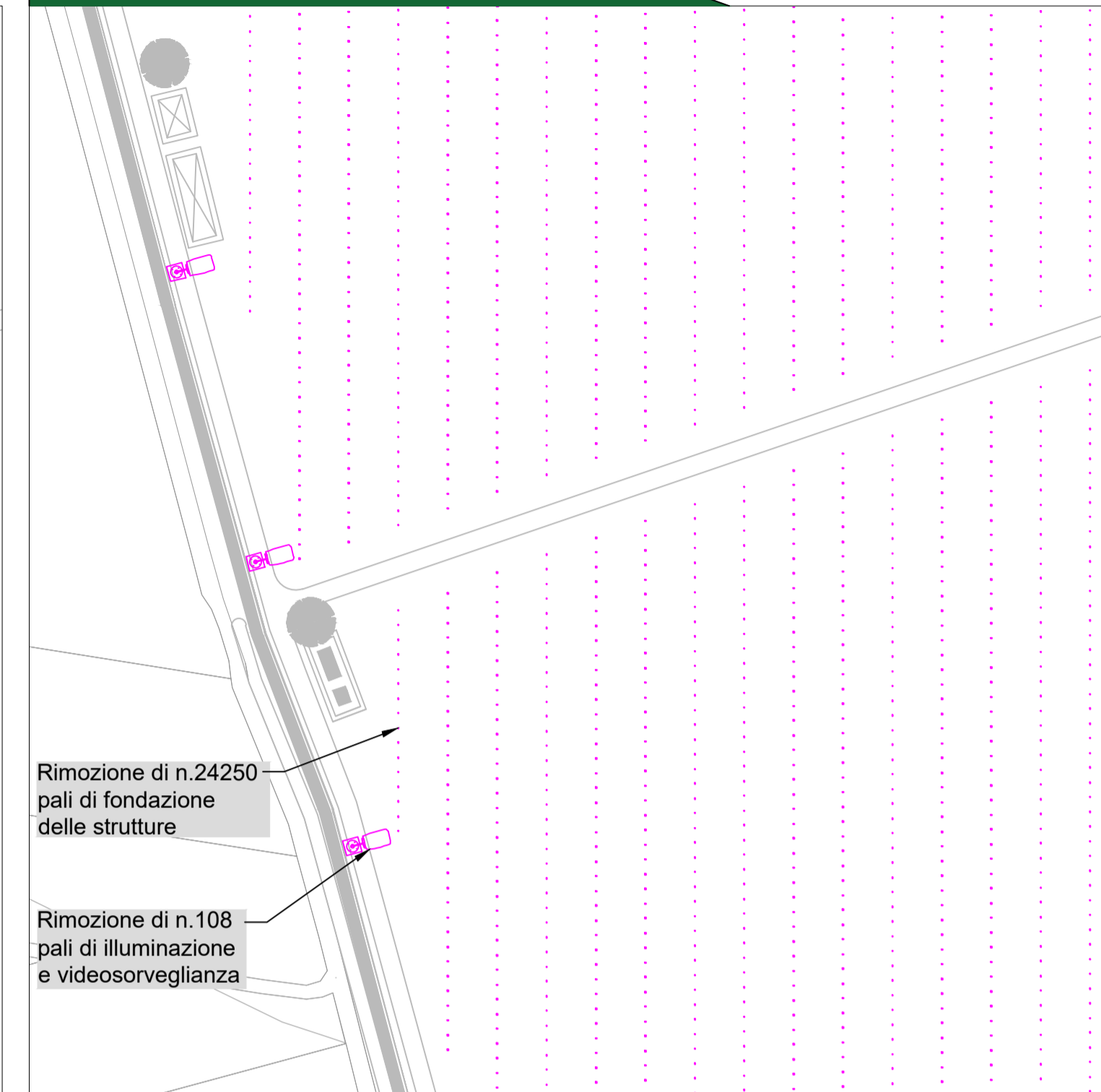
FASE 2 - Scala 1:1000



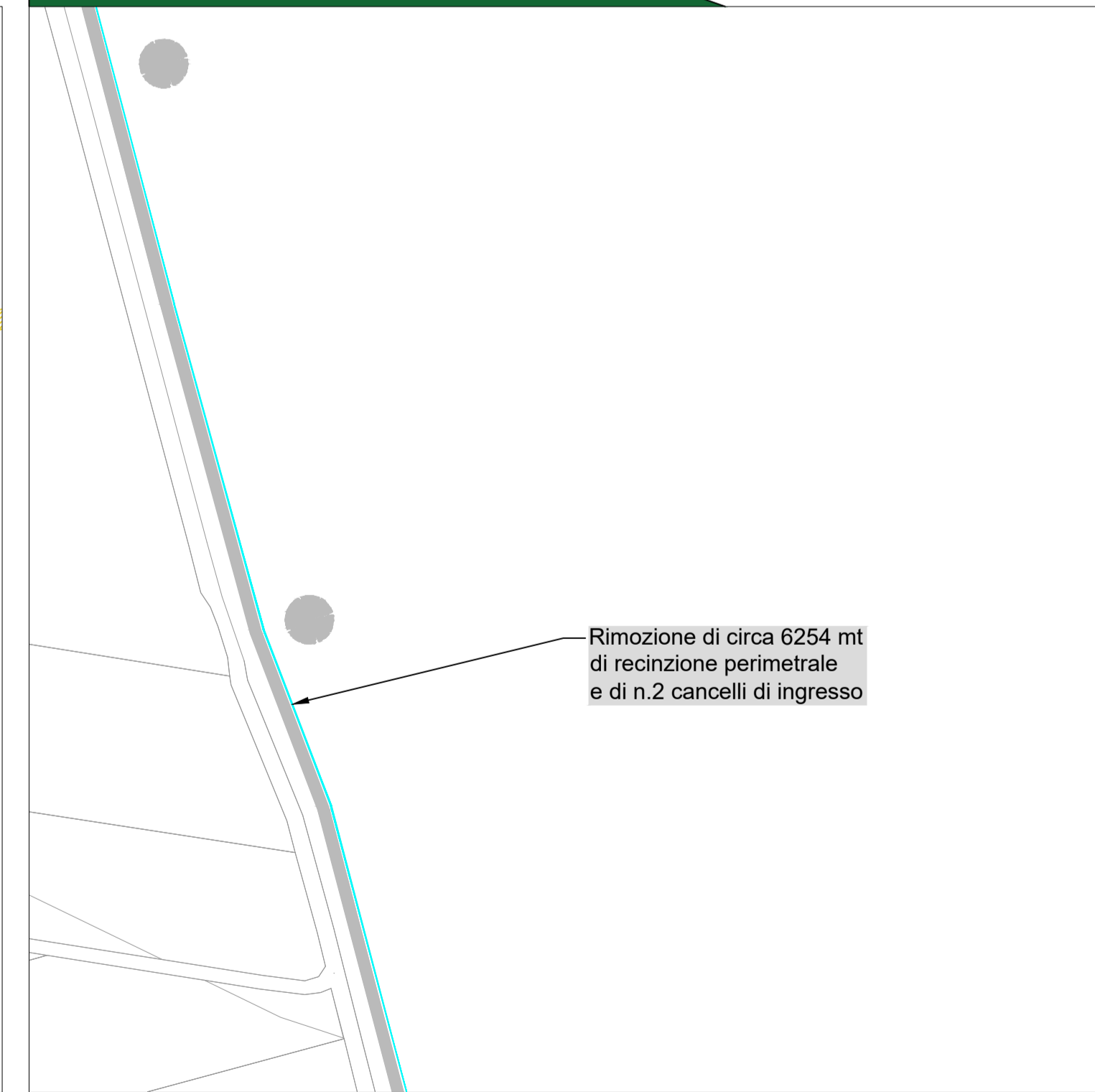
FASE 7 - Scala 1:1000



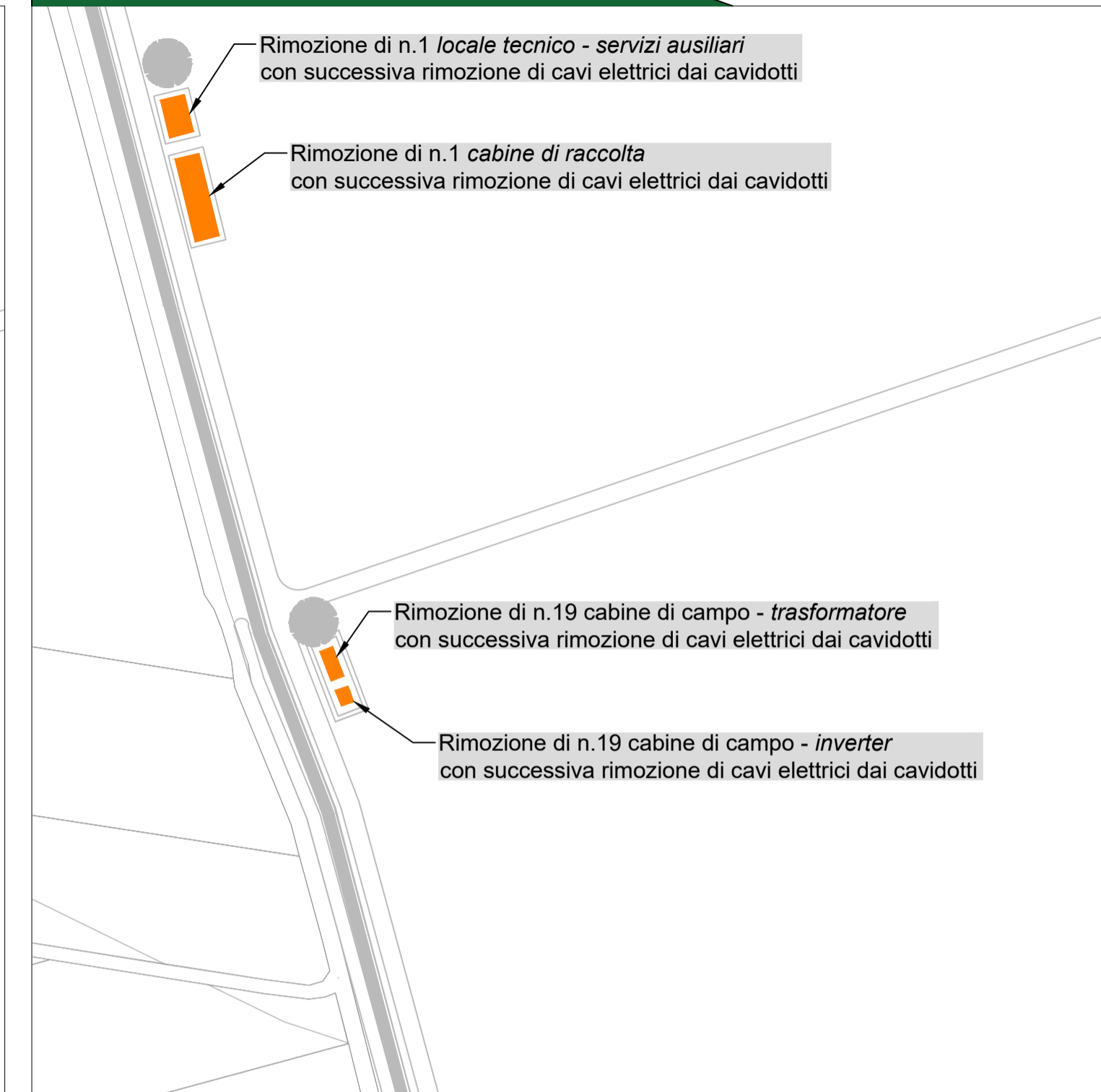
FASE 3 - Scala 1:1000



FASE 8 - Scala 1:1000



FASE 4 e 5 - 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.



COMMITTENTE:
TUTURANO SRL
 TUTURANO srl
 Viale Duca d'Acosta, 51
 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA: 03033490214
 Tel: 0039 3409196155

PROGETTAZIONE:
TEKNE
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 70123 ANDRIA
 Tel: +39 0883 523714 - 523281 - Fax: +39 0883 522915
 www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it

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

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dott. Renato Mansi

PD PROGETTO DEFINITIVO		PROGETTO DISMISSIONE - Area impianto fotovoltaico -		Tavola: RE14 - All.1	
				File name: TKAS52-RE14-11-Progetto-dismissione-FASE-RODQ	
Data 1ª emissione: Settembre 2021	Redatto: A. DI BARI	Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:5000 1:1000	Protocollo Tekne: TKAS526