

Progettazione e coordinamento:	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	 dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Via Marone 72023 Mesagne (BR) - Italy
Studio Geologico:	dott. geol. Luigiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vermicino (BR) - Italy	 3E Ingegneria srl via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy	Via Marone 72023 Mesagne (BR) - Italy
Studio Agronomico:	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	RUNIA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy	Via Marone 72023 Mesagne (BR) - Italy

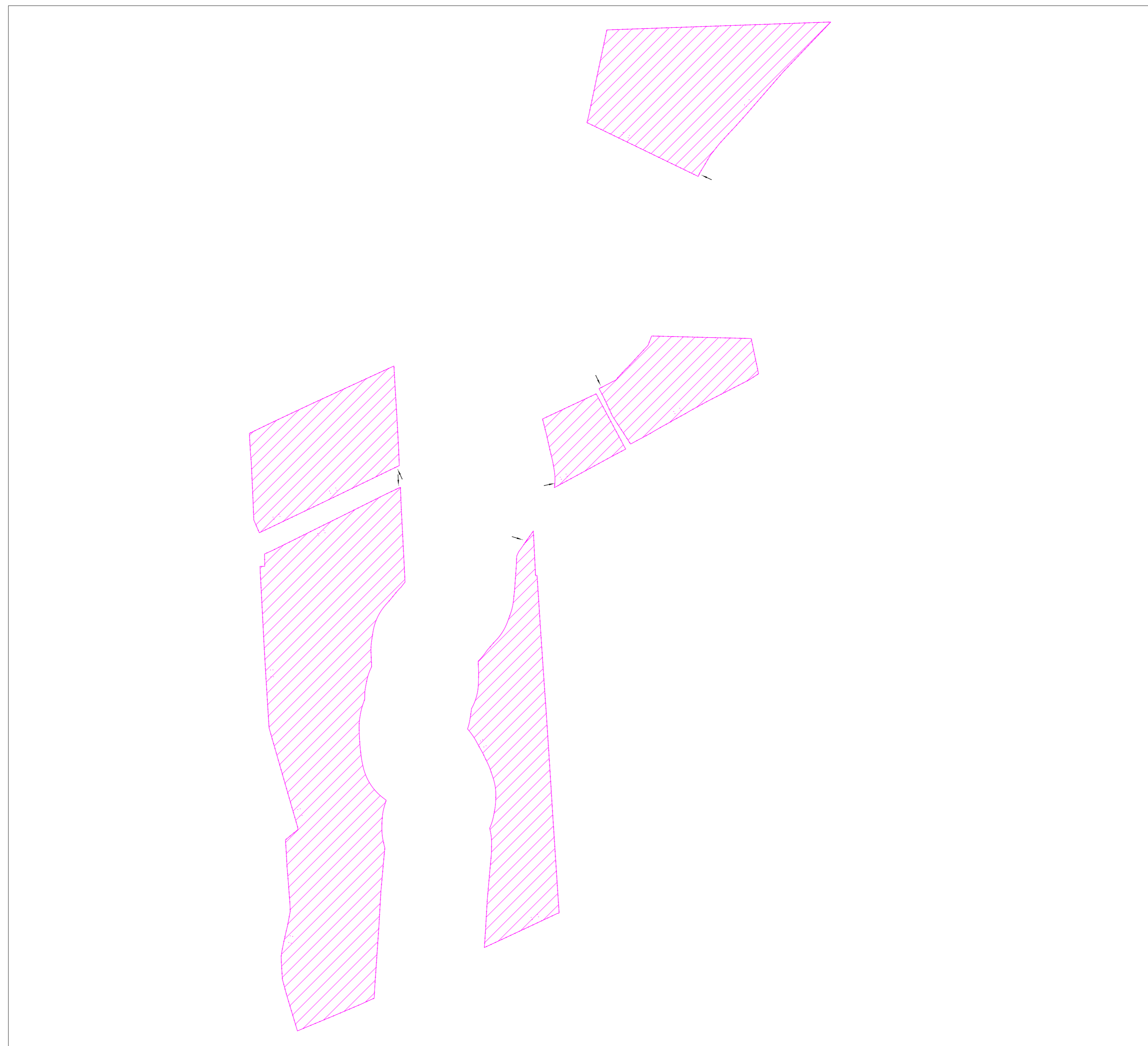
Progetto di un impianto fotovoltaico di 27324 kWp (25500 kW in immissione) nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)

Opera:	San Pancrazio Salentino - Tavola A07		
Scadenza:	Layout caviddoti di collegamento interni BT e MT		
Revisione:	05/07/2021	Emissione	Elaborazione
	00/00/2021	Spazio tecnico	Verifica
	00/00/2021	Spazio tecnico	

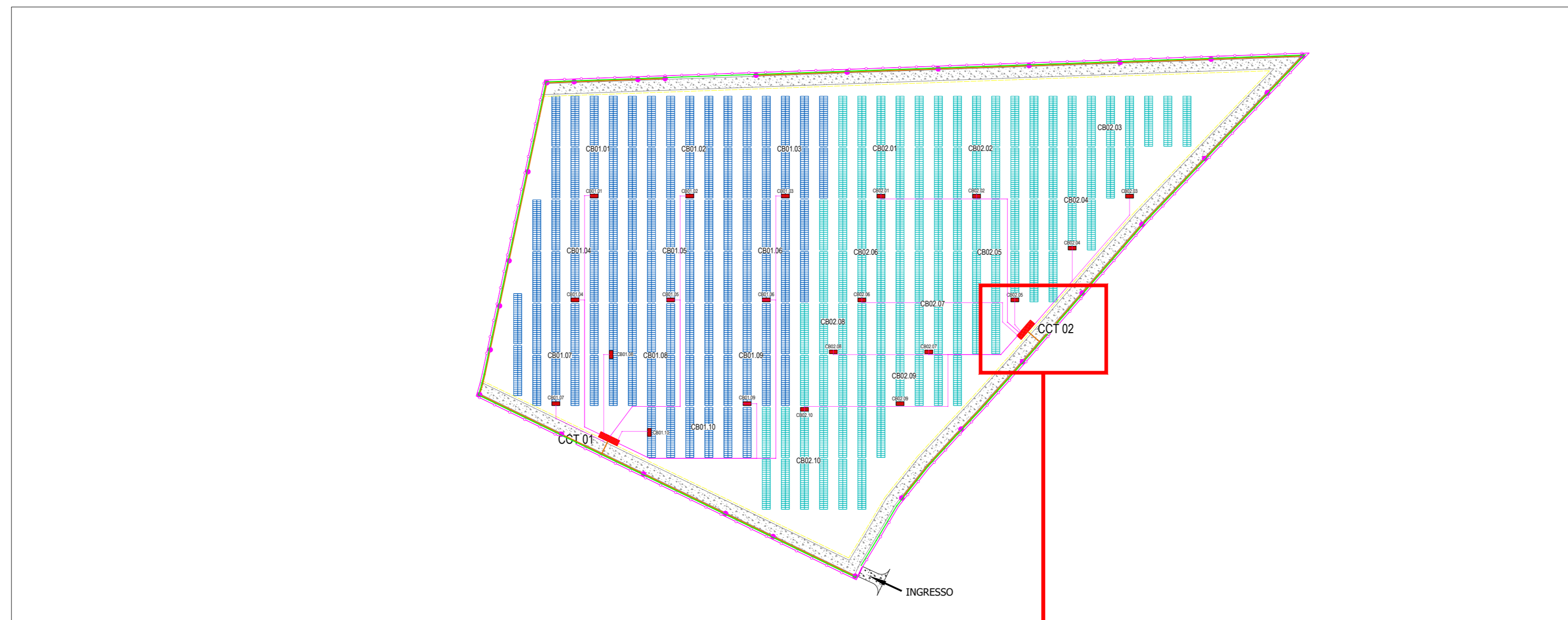
Codice Pratica
San Pancrazio Salentino

LEGENDA

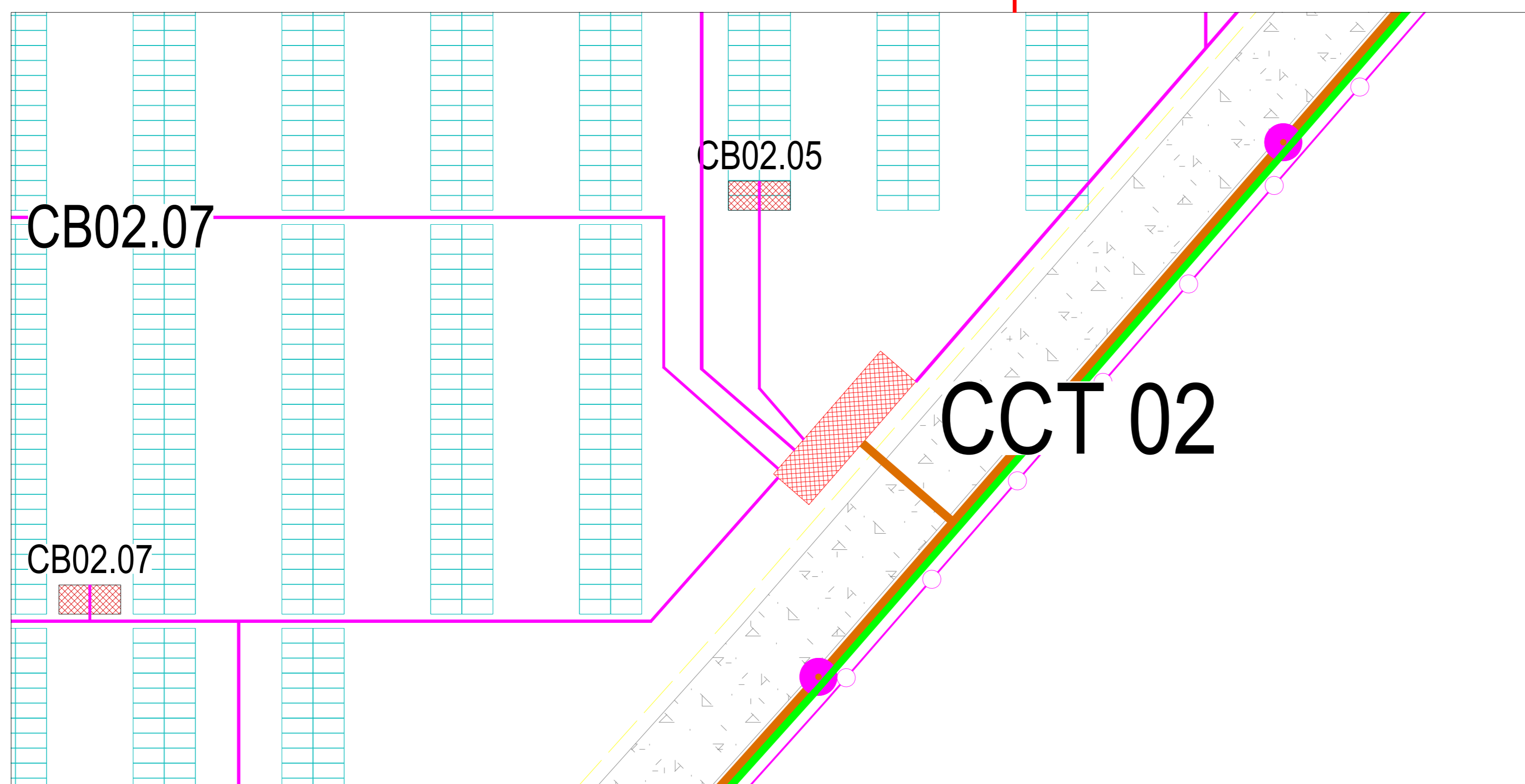
- Area impianto
- Moduli fotovoltaici
- Strade interne
- Recinzione e cancello di ingresso
- Siepe di mitigazione
- CCT 3 Cabina di conversione e trasformazione 3300 kVA
- CCT 4 Cabina di conversione e trasformazione 2200 kVA
- CSM 2 Cabina di smistamento
- Caviddoti interni di collegamento MT
- Caviddoti di collegamento tra combiner box e Cabina inverter
- Caviddoti alimentazione pali di videosorveglianza
- Pali di videosorveglianza
- Combiner box



scala 1:5000



scala 1:2000



scala 1:250



scala 1:2000