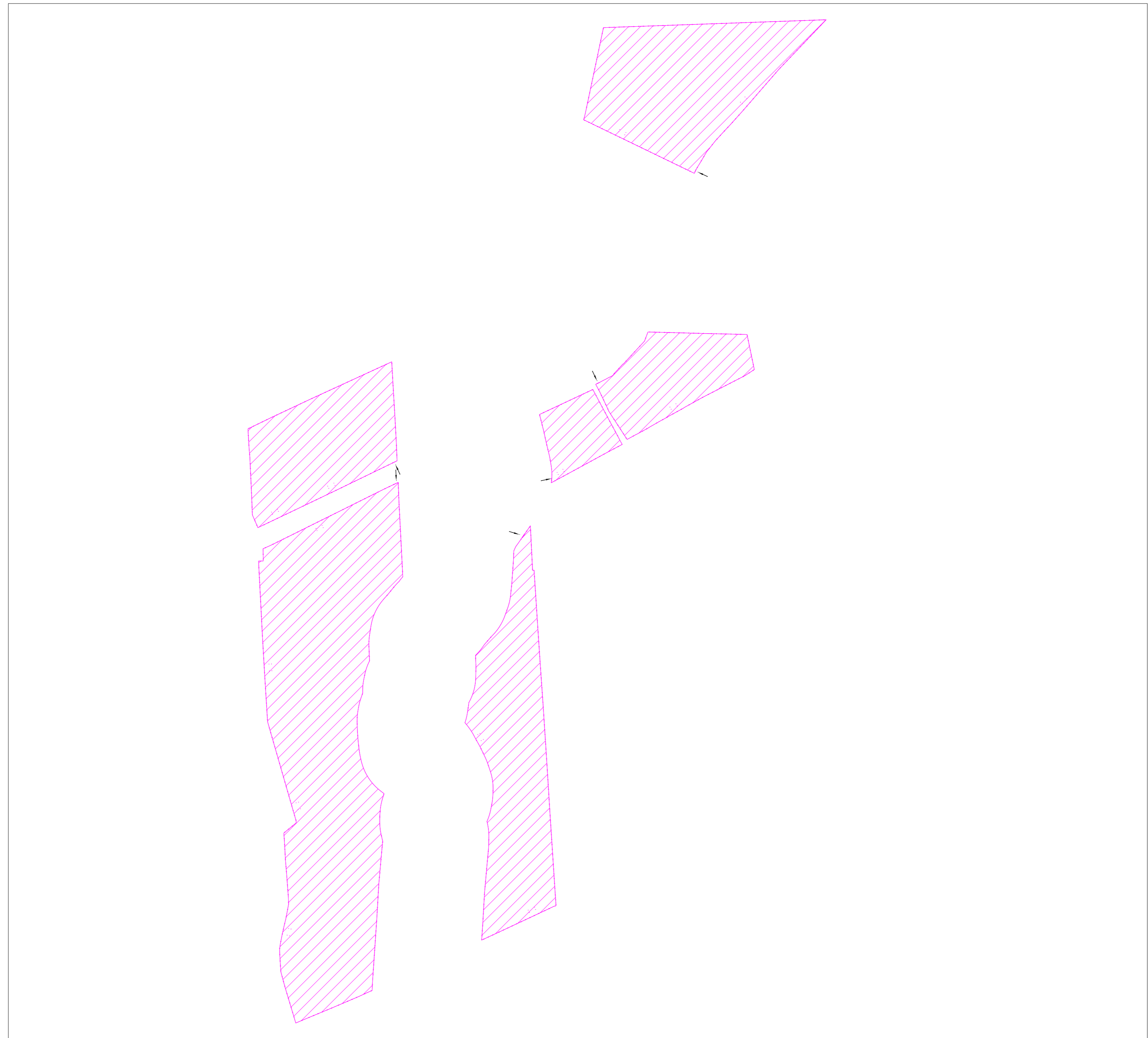


Progettazione e coordinamento:	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	 dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Via Marone 72023 Mesagne (BR) - Italy
Studio Geologico:	dott. geol. Luigiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vermicino (BR) - Italy	 3E Ingegneria srl via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy	Via Marone 72023 Mesagne (BR) - Italy
Ufficio 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

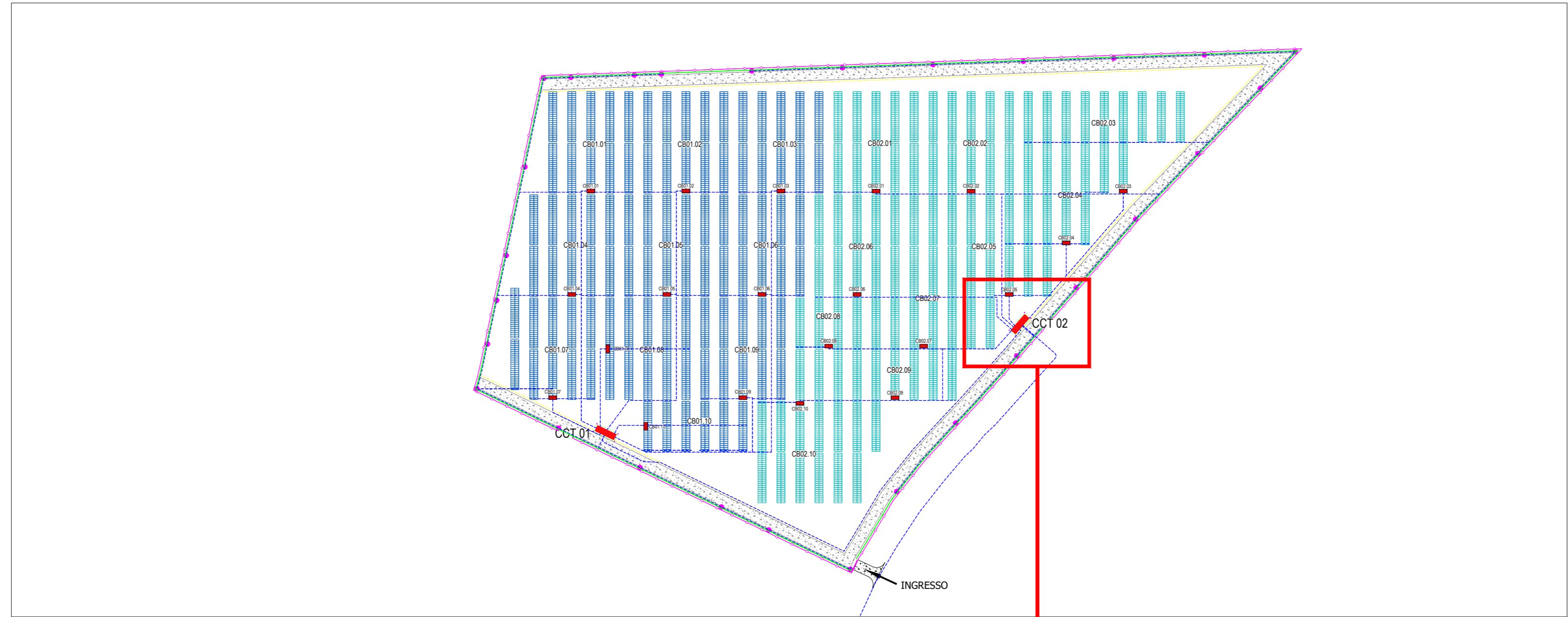
Progetto di un impianto fotovoltaico di 27324 kWp (25500 kW in immissione) nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)

Opera:	San Pancrazio Salentino - Tavola_A08		
Scadenza:	05/07/2021		
Revisione:	00/00/2021	00/00/2021	00/00/2021
Autore:	San Pancrazio Salentino		

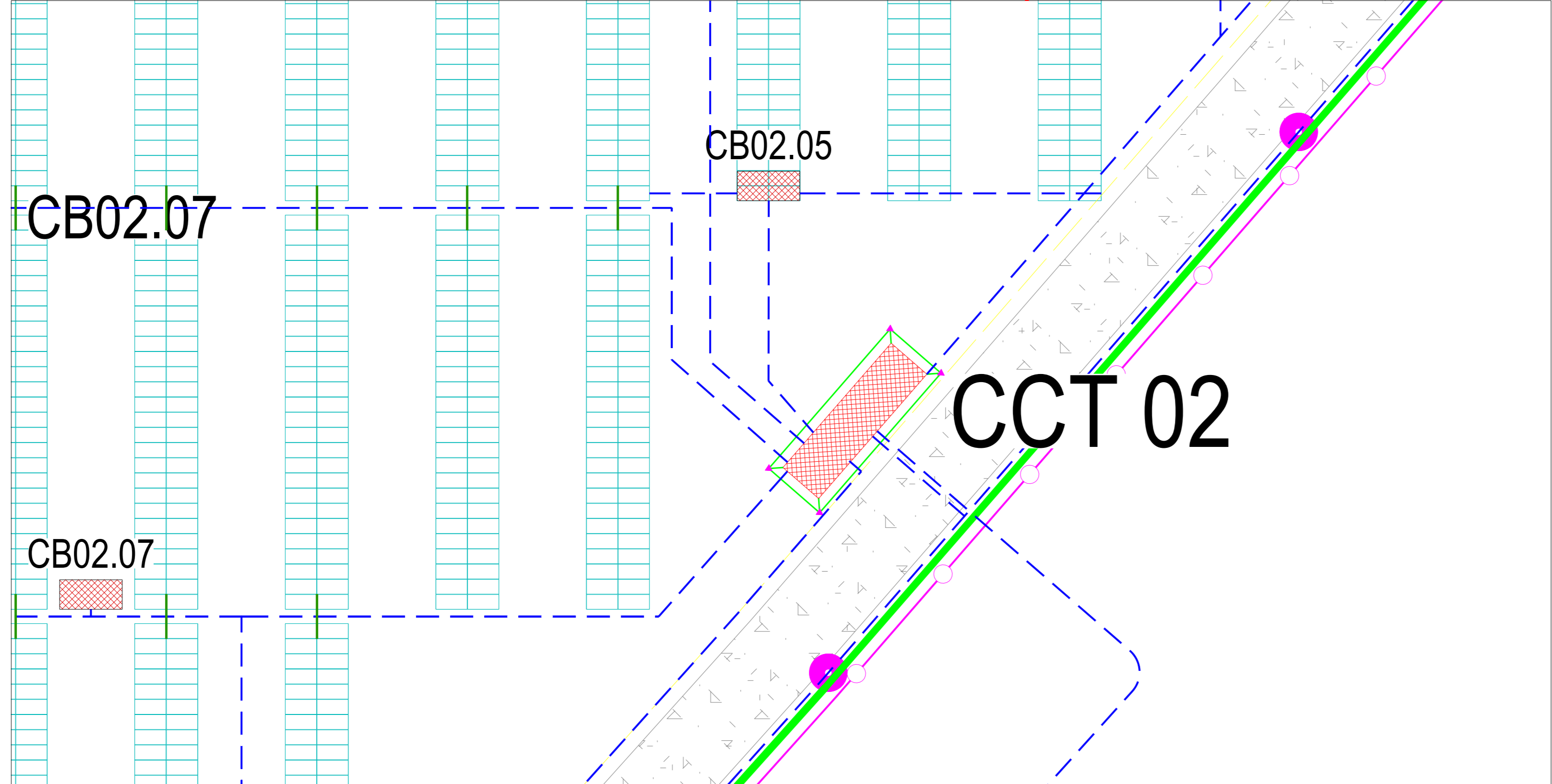
- LEGENDA**
- Area impianto
 - Moduli fotovoltaici
 - Strade interne
 - Recinzione e cancello di ingresso
 - Stipe di mitigazione
 - CCT 3 Cabina di conversione e trasformazione 3300 kVA
 - CCT 4 Cabina di conversione e trasformazione 2200 kVA
 - CSM 2 Cabina di smistamento
 - Dispensore a plettina in acciaio 30x3,3 mm (sezione 105 mm) o corda in rame equivalente (16 mmq permetraco)
 - Corda di rame di sezione 50 mmq
 - Dispensore di terra a pacchetto in acciaio zincato lunghezza L=1,5 m
 - Pali di videosorveglianza
 - Combiner box CB01.01
 - Corda di rame nudo per collegamento combiner box e tracker all'impianto di terra



scala 1:5000



scala 1:2000



scala 1:250



scala 1:2000