

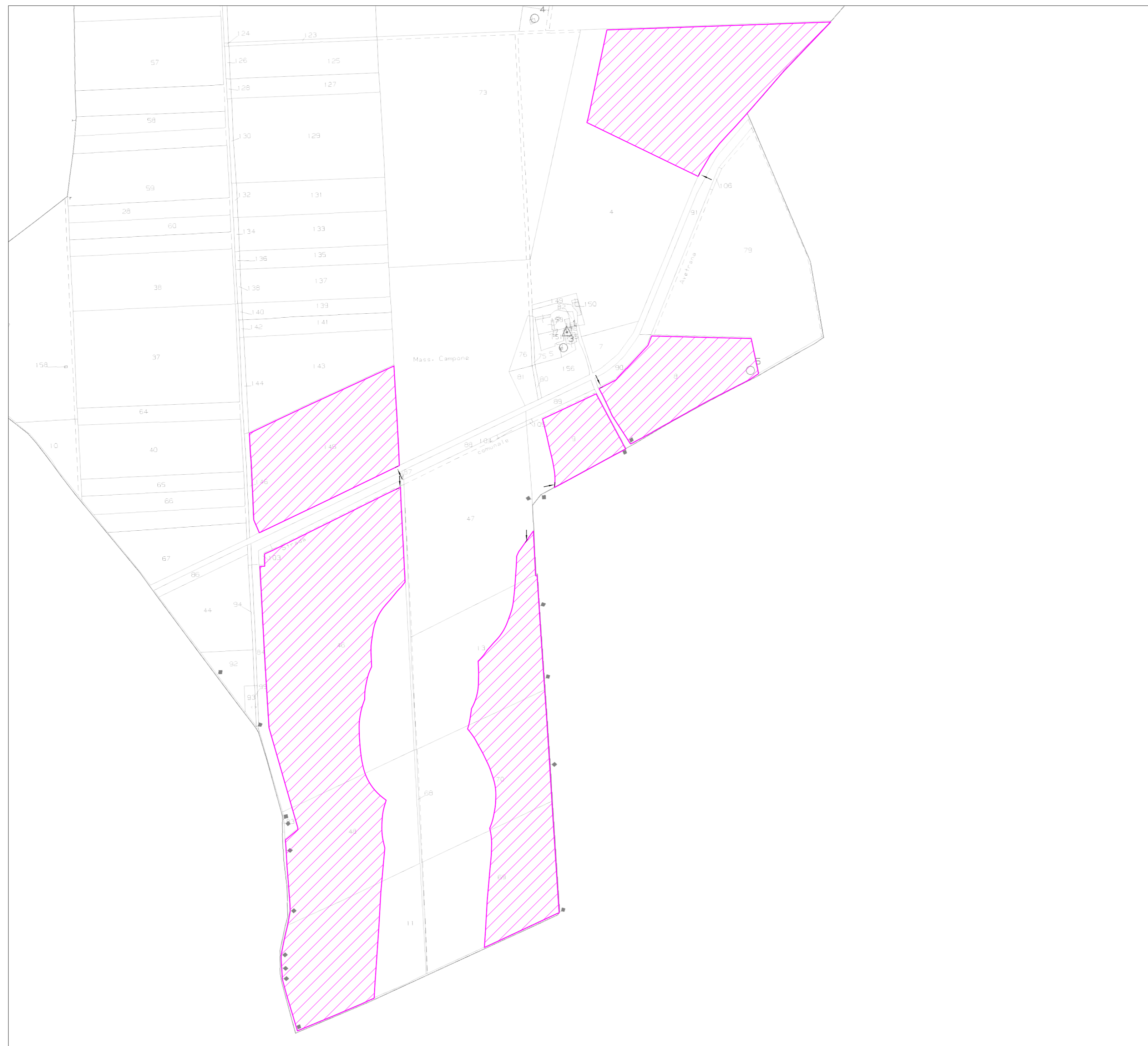
Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy		Progettazione e coordinamento
Studio Geologico	dott. geol. Luigiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vermotico (BR) - Italy		Progettazione e coordinamento
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy		Studio Agronomico
			Progettazione e coordinamento
			Studio Agronomico

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

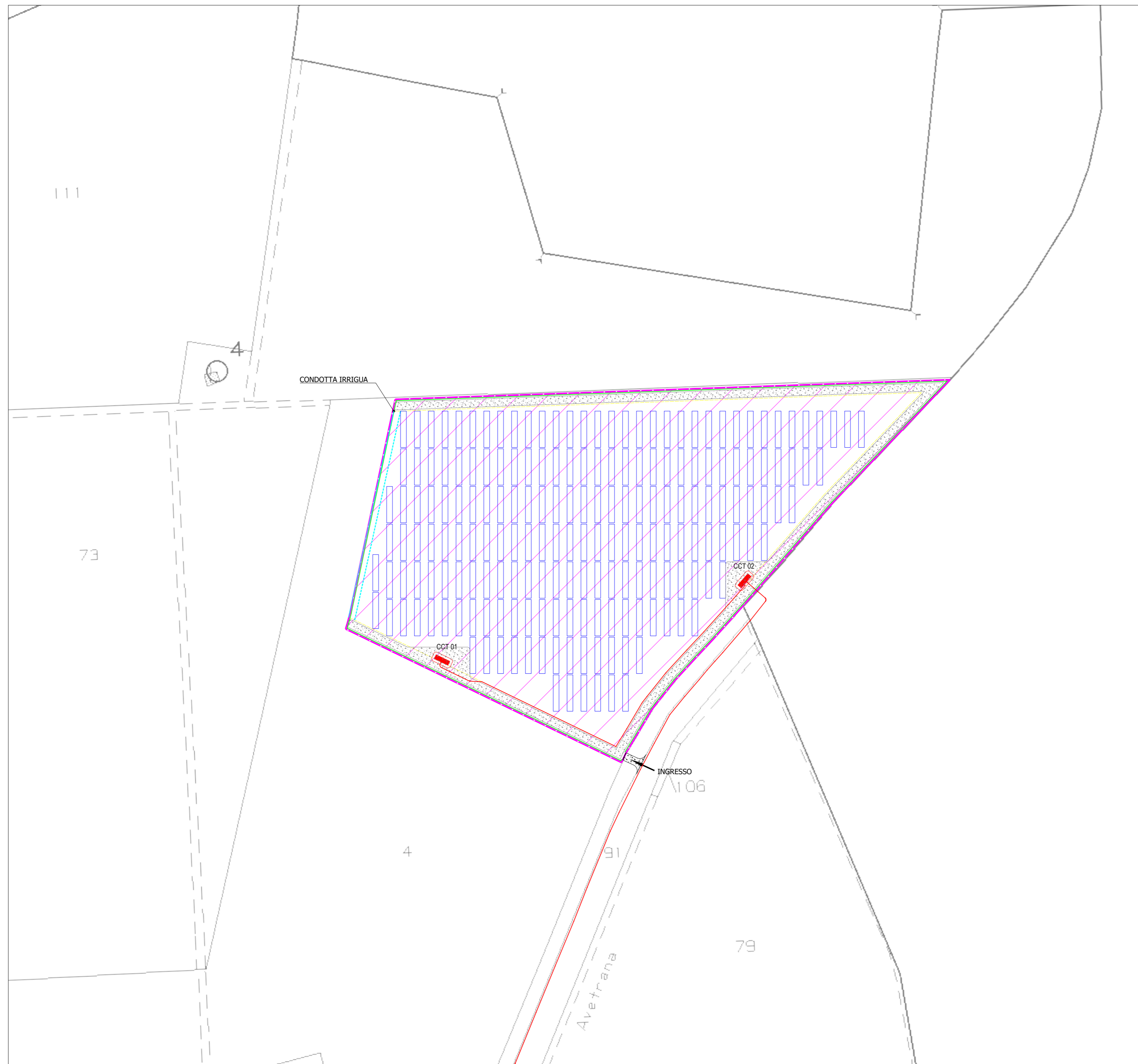
Opera	Progetto di un impianto fotovoltaico di 27324 kWp (25500 kW in immissione) nel comune di San Pancrazio Salentino (BR)		
Autore	Roberto Carluccio		
Destinazione	San Pancrazio Salentino - Tavola_A01		
Revisione	05/07/2021	Emissione	Scala
	00/00/2021	Disegni verificati	
	00/00/2021	Disegni in scala	
Codice Pratica San Pancrazio Salentino			

LEGENDA

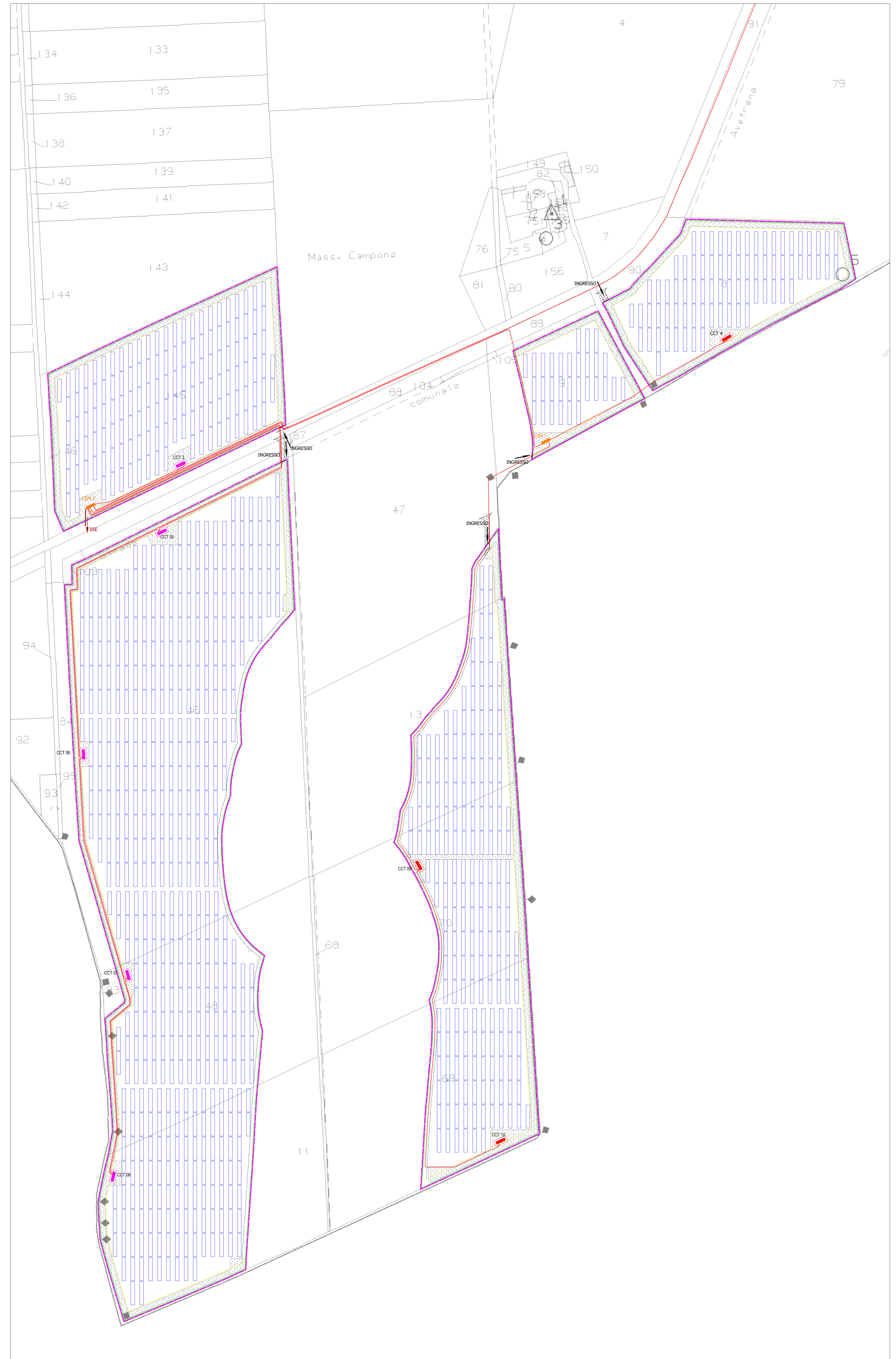
- Area impianto
- Moduli fotovoltaici
- Strade interne
- Strade esterne
- Recinzione e cancello di ingresso
- Siepe di mitigazione
- CCT 10 Cabina di conversione e trasformazione
- CSM 2 Cabina di smistamento
- Cavodotto MT di collegamento
- Cavodotto MT esterno



scala 1:5000



scala 1:2000



scala 1:2000