



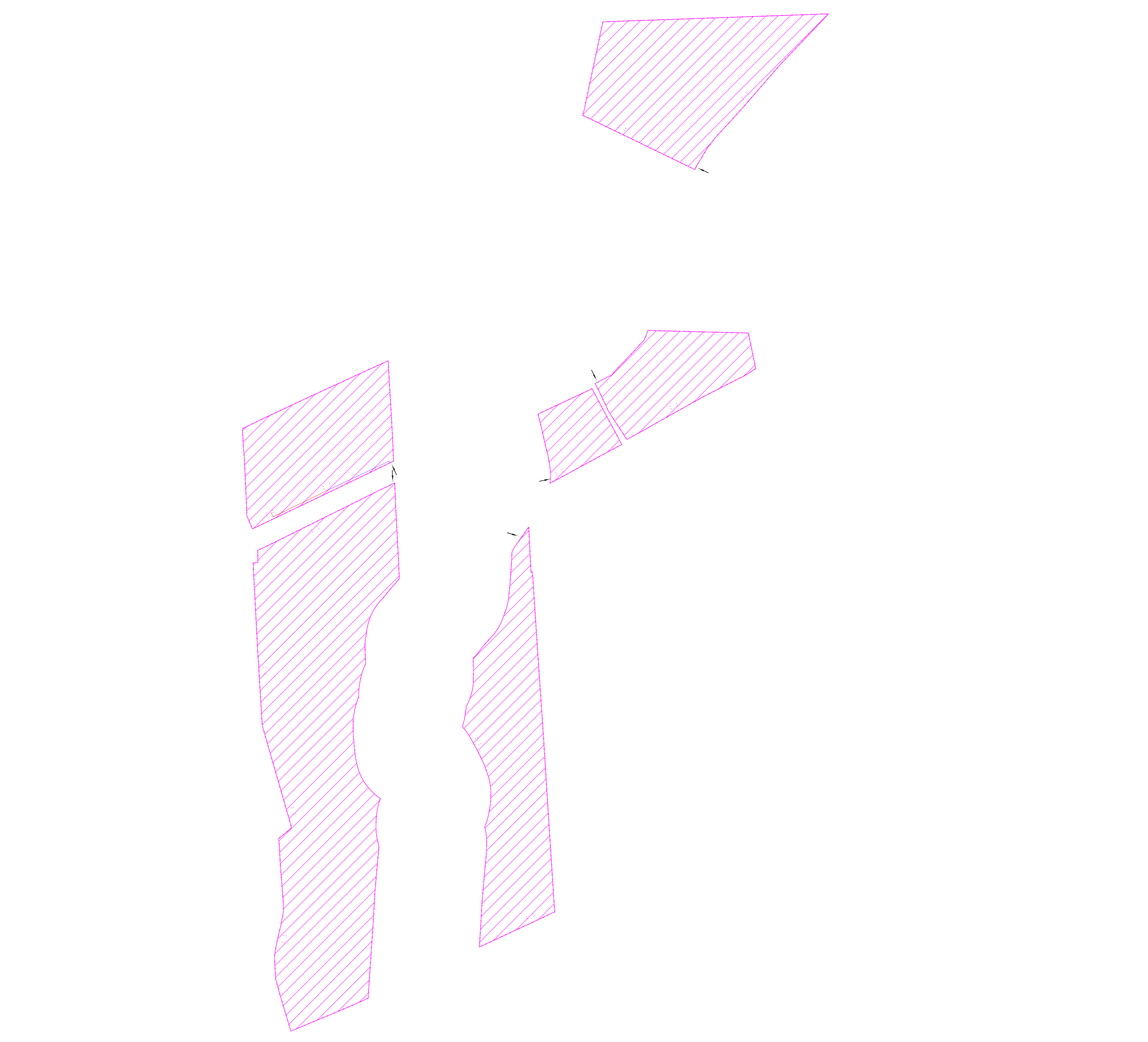
Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Rino Bono 60/9 72023 Mesagne (BR) - Italy	
Studio e Progetto	dott. geol. LUISIANA SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vermicino (BR) - Italy	
Studio e Progetto	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	
Studio e Progetto	RUWA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy	

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

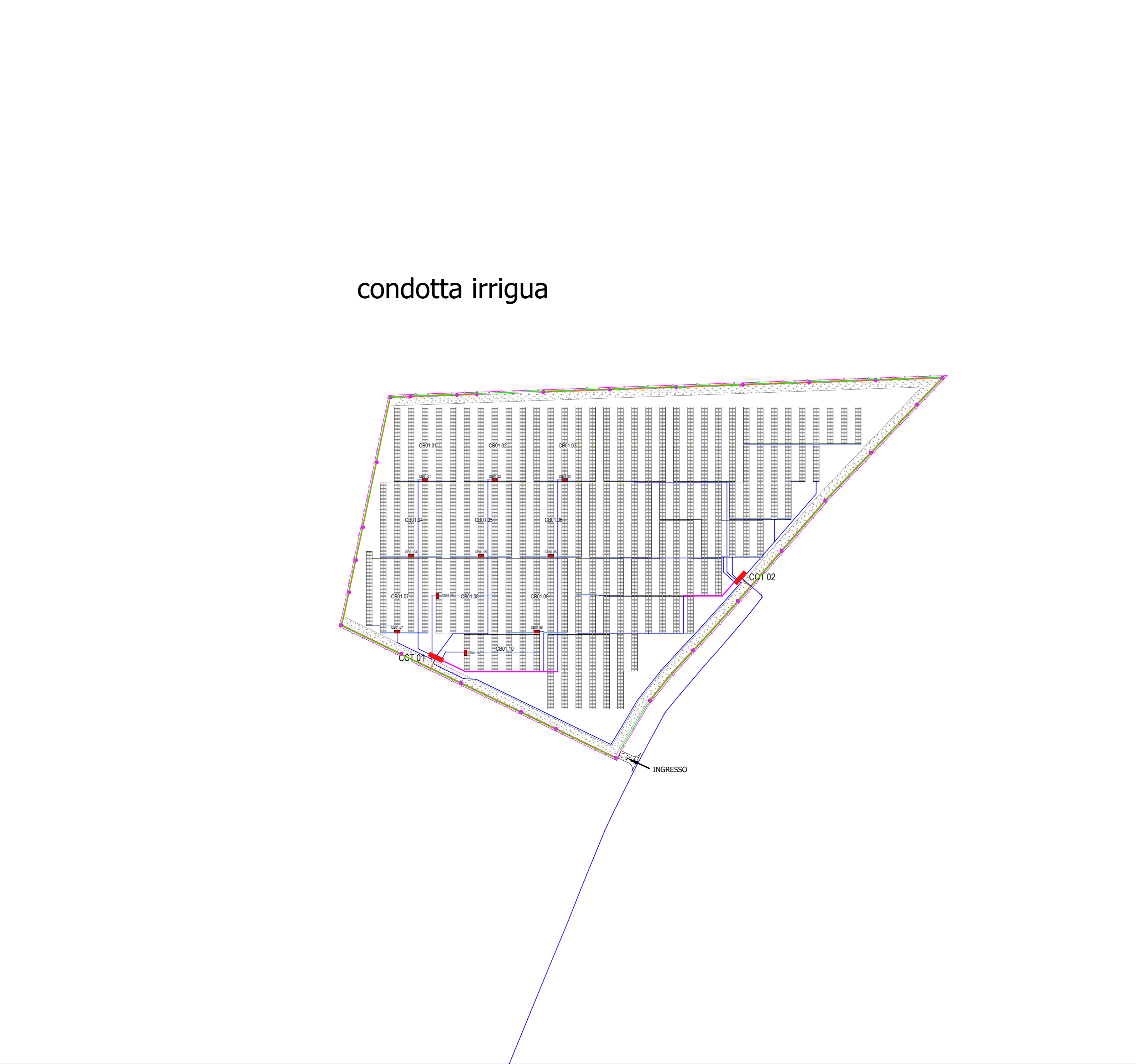
Autore	A		
Destinatario	San Pancrazio Salentino, Tavola_A09		
Layout scavi caviddotti			Scala
Revisione	05/07/2021	Emissione	Elaborazione
	08/08/2021	Aggiornamenti	Verifica
	09/09/2021	Aggiornamenti	
Codice Pratica San Pancrazio Salentino			

LEGENDA

- Area impianto
- Moduli fotovoltaici
- Strade interne
- Retenzione e cancello di ingresso
- Sapee di mitigazione
- CCT 3 Cabina di conversione e trasformazione 3300 kVA
- CCT 4 Cabina di conversione e trasformazione 2300 kVA
- CSM 2 Cabina di smistamento
- Scavo di larghezza 60 cm
- Scavo di larghezza 90 cm
- Scavo di larghezza 50 cm
- Scavo di larghezza 80 cm
- Scavo di larghezza 30 cm
- Scavo di larghezza 120 cm
- Scavo di larghezza 150 cm
- Scavo di larghezza 60 cm per TVCC



scala 1:5000



scala 1:2000



scala 1:2000