



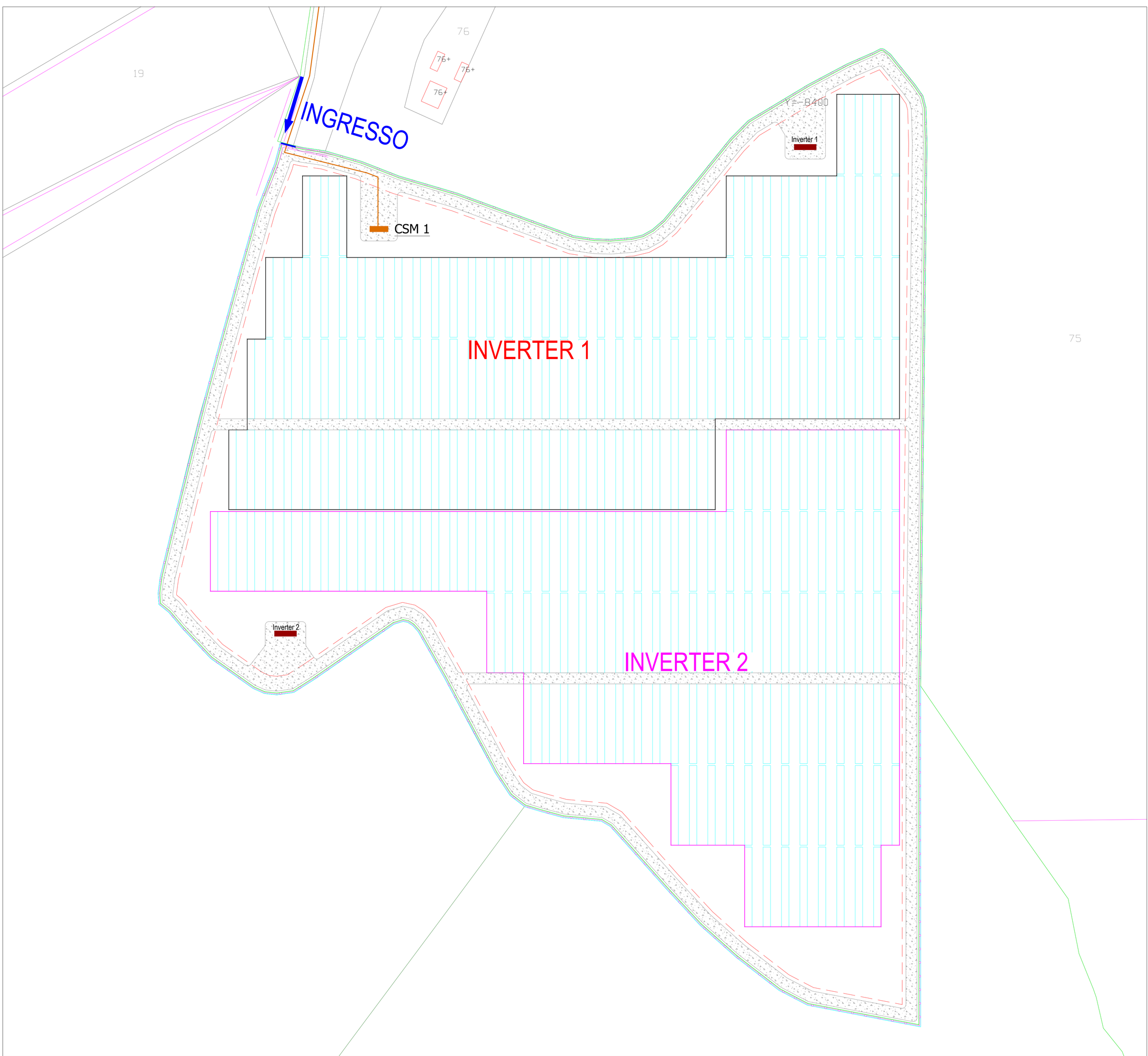
SPINAZZOLA
56.307 kWp



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

Opera	Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA		
Folder	A - Progetto Definitivo		
Oggetto	Spinzazola_Tavola_A01_4	Scala	
Revisione	28/06/2021	Elaborazione	Verifica
	00/00/2021		
	00/00/2021		
	Codice Pratica "Spinazzola"		

- Moduli fotovoltaici
- Strade interne
- Recinzione e cancello di ingresso
- Cabina di conversione e trasformazione
- Cabina di smistamento
- Cavidotto interno MT di collegamento campi FV
- Cavidotto esterno di vettoriamento MT
- Siepe



75