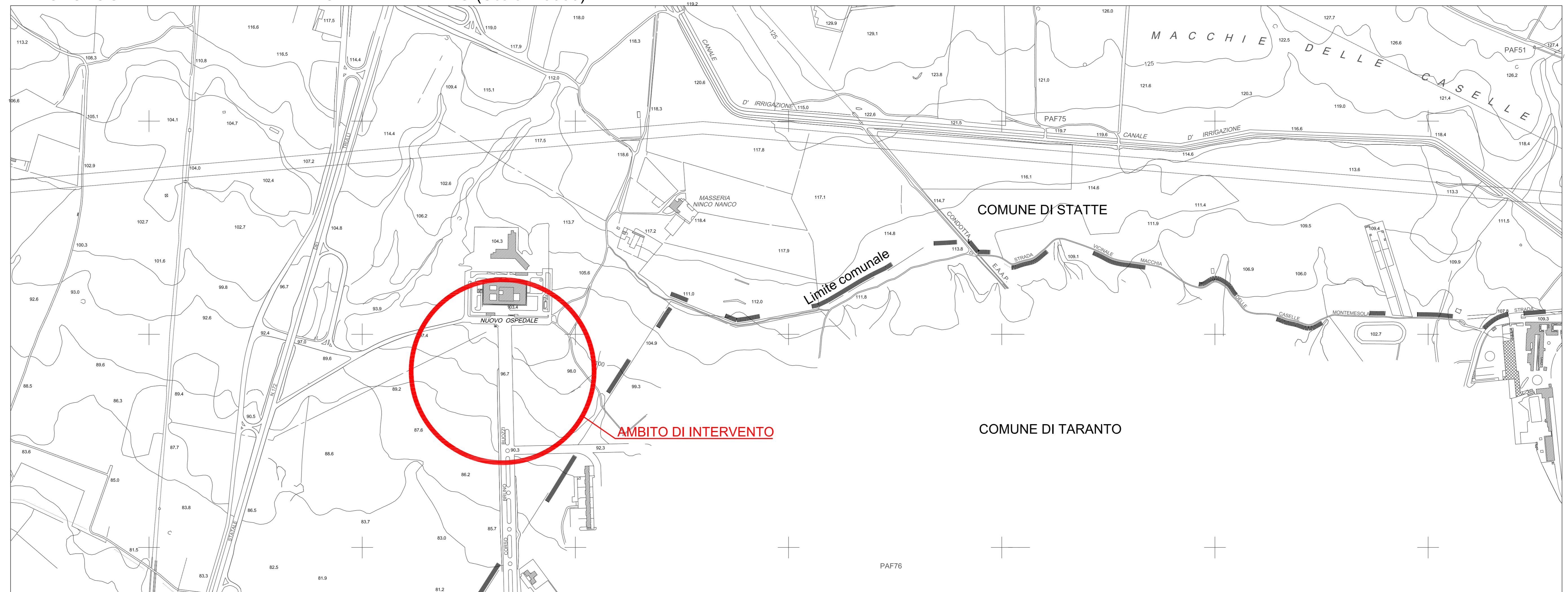
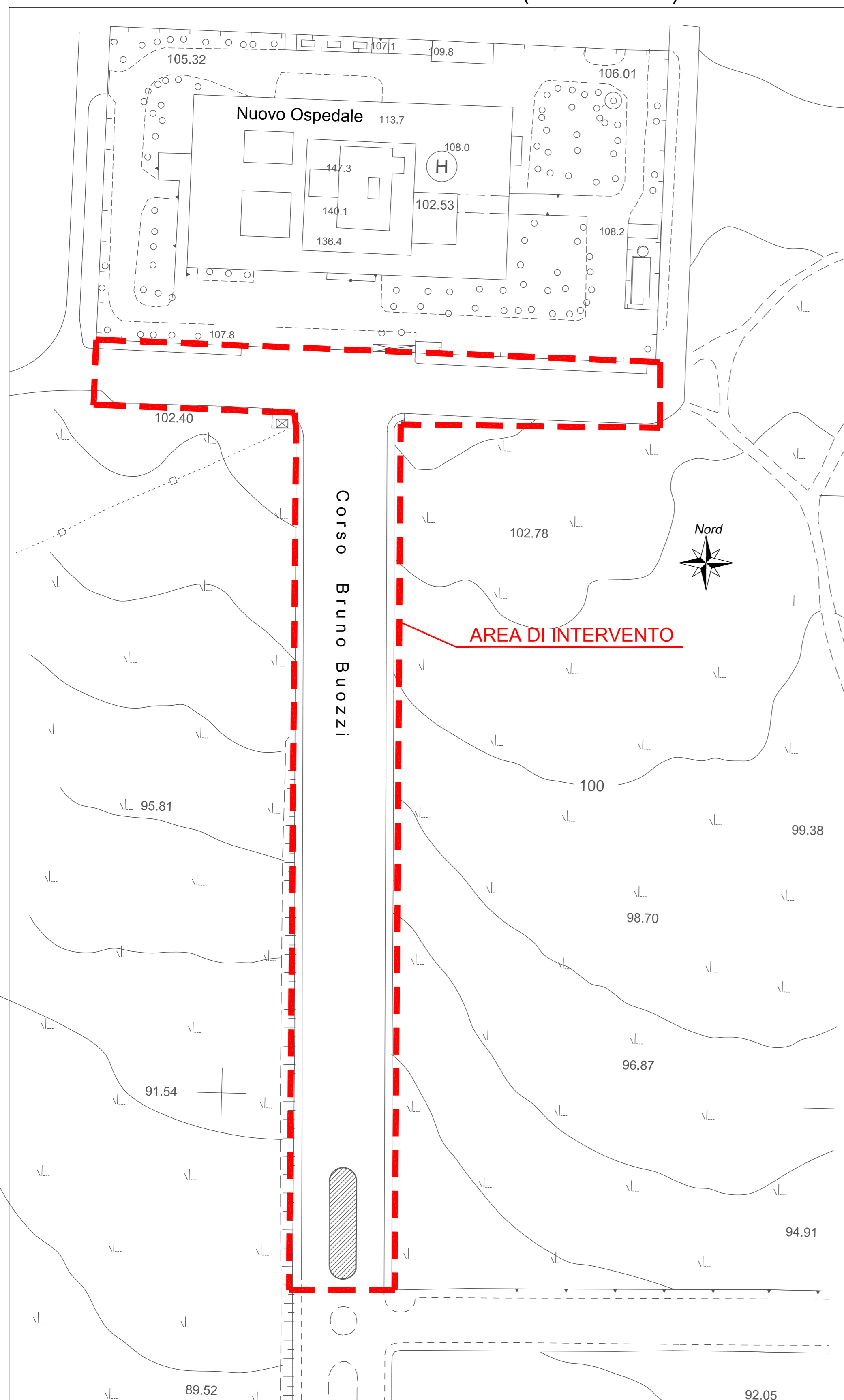


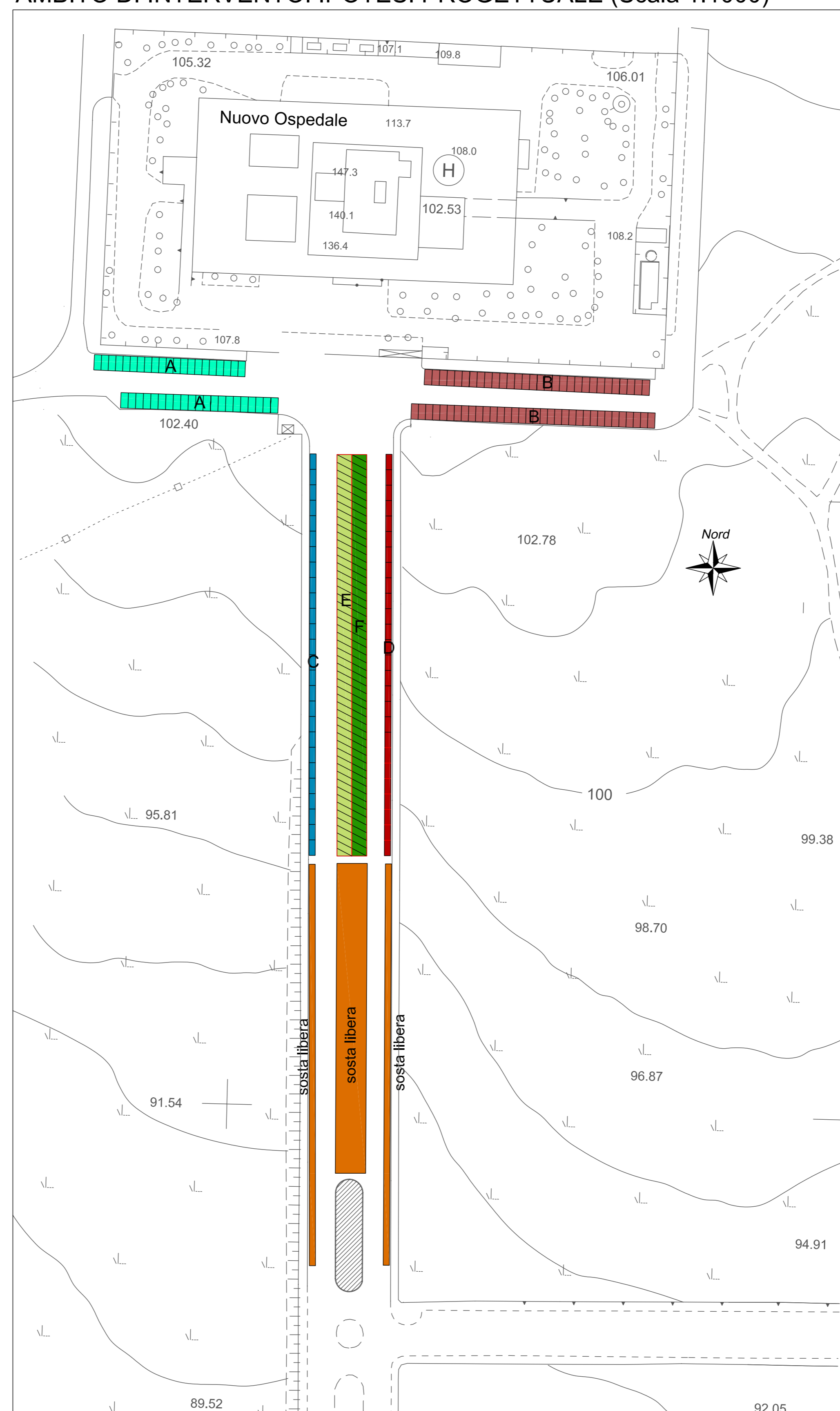
AEROFOTOGRAMMETRIA DELL'AMBITO DI INTERVENTO (Scala 1:5000)



AMBITO DI INTERVENTO: STATO DI FATTO (Scala 1:1000)




AMBITO DI INTERVENTO: IPOTESI PROGETTUALE (Scala 1:1000)



LEGENDA


	Localizzazione aree di parcheggio	Tipologia stalli per aree		
		Longitudinali	Pettine	Spina
■	A area antistante l'Ospedale, stalli lato ovest		42	
■	B area antistante l'Ospedale, stalli lato est		64	
■	C corso B.Buozzi, stalli longitudinali lato ovest	26		
■	D corso B.Buozzi, stalli longitudinali lato est	26		
■	E corso B.Buozzi, stalli centrali lato ovest			44
■	F corso B.Buozzi, stalli centrali lato est			44
	Parziali	52	106	88
	TOTALE		246	

N.B.: I numeri che quantificano gli stalli da collocare in ciascuna tratta non sono frutto di dettagliata progettazione e, pertanto, sono suscettibili di contenute variazioni.



COMUNE DI STATTE

Sistemazione dell'area pubblica antistante il presidio ospedaliero " Giuseppe Moscati " (nuovo Ospedale Nord)



RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
dott. arch. Lorenzo NATILE

DOCUMENTO ELABORATO DA:

TITOLO:
AEROFOTOGRAMMETRIA DELL'AMBITO DI INTERVENTO
AMBITO DI INTERVENTO: STATO DI FATTO
AMBITO DI INTERVENTO: IPOTESI PROGETTUALE

SCALA: 1:1000 - 1:5000	DATA: MARZO 2009	TAVOLA: A.01
---------------------------	---------------------	------------------------