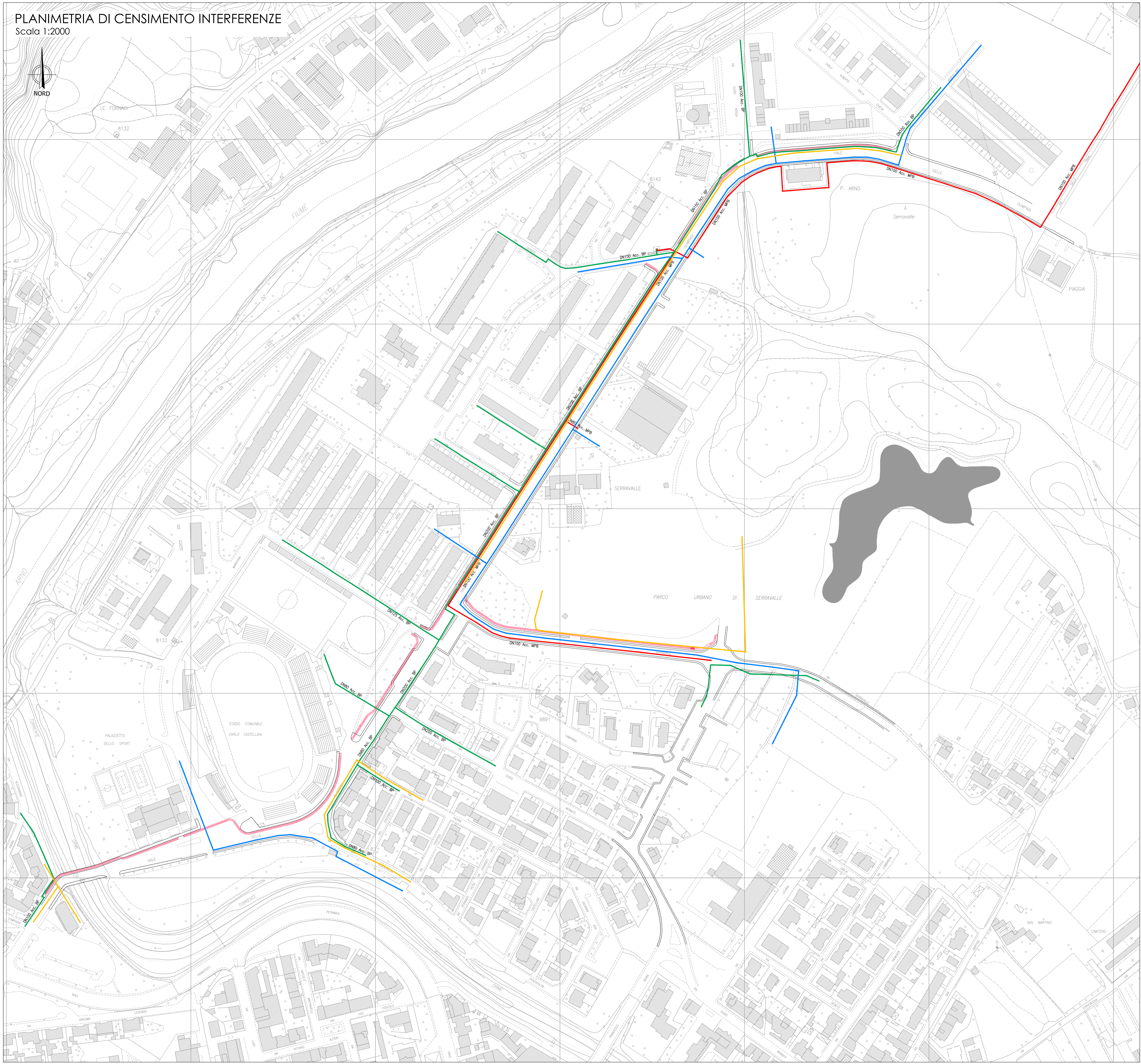


PLANIMETRIA DI CENSIMENTO INTERFERENZE  
Scala 1:2000



LEGENDA

- GAS - TUBAZIONE IN ACCIAIO MEDIA PRESSIONE
- GAS - TUBAZIONE IN ACCIAIO BASSA PRESSIONE
- ENEL - CAVO INTERRATO 15KV
- ENEL - CAVO INTERRATO 0.4KV

Note

- 1) La posizione delle linee interrato è indicativa; si raccomanda un approfondimento e il segnalamento dei sottoservizi interferenti in fase di esecuzione lavori
- 2) Nell'area oggetto di intervento sono presenti linee fognarie, di acquedotto e linee di telefonia interrato di cui non sono state trasmesse planimetrie o ulteriori indicazioni dagli Enti gestori; è necessario quindi prendere contatti con gli stessi per il segnalamento prima dell'inizio dei lavori.



COMUNE DI EMPOLI

Realizzazione di una parte della rete portante  
ciclabile in attuazione del Biciplan  
Primo stralcio

Progetto Definitivo/Esecutivo

PLANIMETRIA DI CENSIMENTO INTERFERENZE

NOME FILE		SCALA		DATA		ELABORAZIONE
0620	DEX GEN 013 B	1:2000		09/04/2021		1.1.13
REDDATO:	ANDROUTSOPOULOS	CONTROLLATO:	ANDROUTSOPOULOS	REV.	DATA	DESCRIZIONE
		APPROVATO:	ANDROUTSOPOULOS	A	12/2020	PRIMA EMISSIONE
				B	04/2021	SECONDA EMISSIONE

PROGETTAZIONE

Ing. ATHANASSIOS ALEXANDROS  
ANDROUTSOPOULOS  
Ordine degli Ingegneri di Pisa n° 3544  
**Ing. ATHANASSIOS A. ANDROUTSOPOULOS**  
ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PISA  
N° 3544 Sezione A  
INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE

Responsabile Unico del Procedimento  
Dott. Ing. Roberta Scardigli