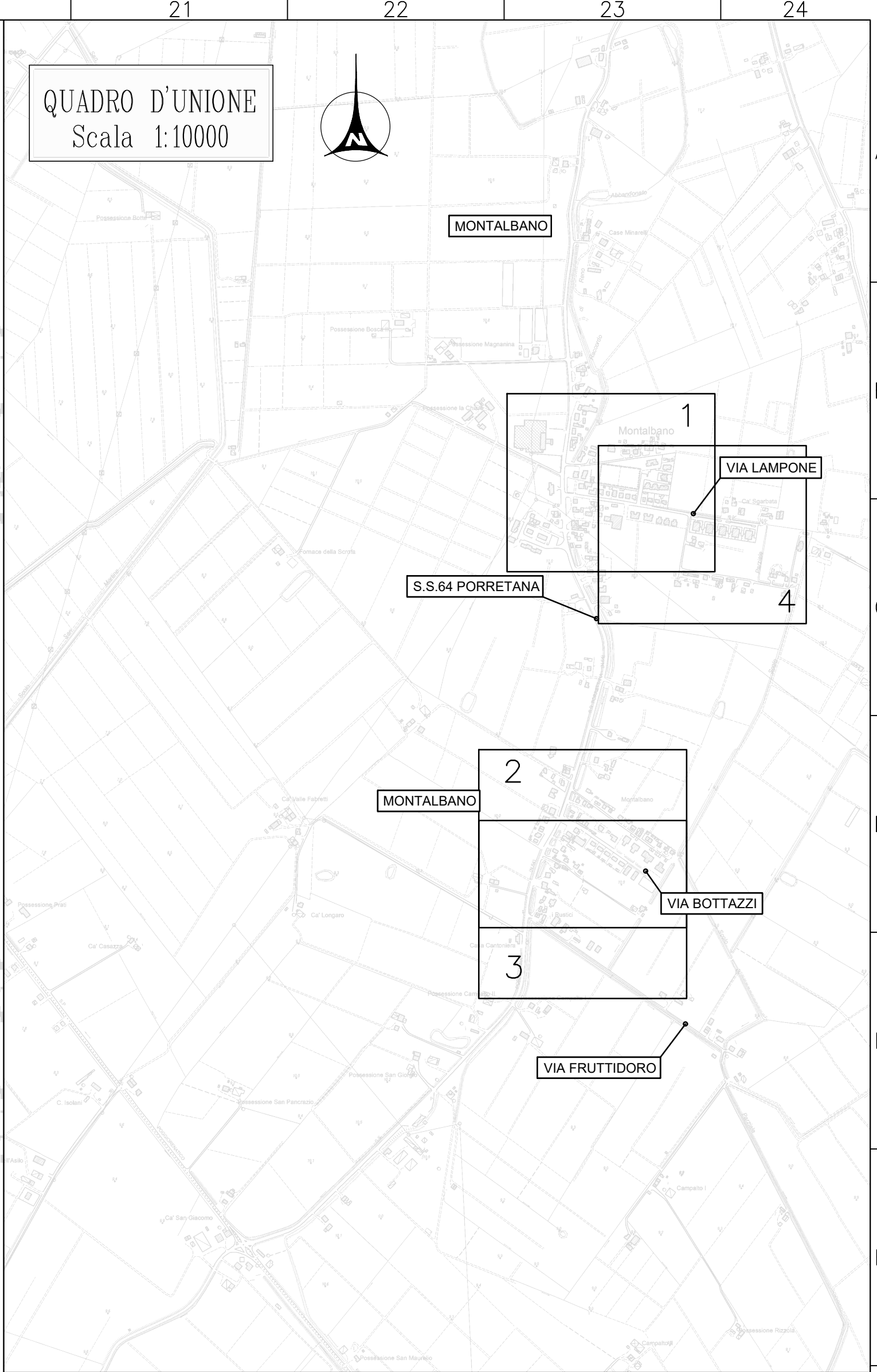


PLANIMETRIA DI PROGETTO 3  
Scala 1:500



**LEGENDA**

- LINEA ACQUEDOTTO DI PROGETTO
- LINEA ACQUEDOTTO ESISTENTE
- LINEA GAS METANO DI PROGETTO
- LINEA GAS METANO ESISTENTE
- ALLACCIO ACQUEDOTTO DI PROGETTO
- ALLACCIO GAS METANO DI PROGETTO
- SARACINESCA ACQUEDOTTO DI PROGETTO
- SARACINESCA GAS METANO DI PROGETTO
- NUMERO CIVICO FABBRICATO ESISTENTE

L'INDIVIDUAZIONE ESATTA DEI SOTTOSERVIZI DOVRA' ESSERE FATTA IN CANTIERE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI CON GLI ENTI GESTORI

3					
2	31/10/2020	Giuseppe	Andrea	Ricardo	PROGETTO DEFINITIVO - AGGIORNAMENTO
1	24/07/2017	Giuseppe	Ricardo	Ricardo	PROGETTO DEFINITIVO
REV.	DATA (DATE)	REDAZIONE (DRAWN BY)	CONTROLLO (CHECK BY)	APPROVATO (APPR BY)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)
FUNZIONE O SERVIZIO (APPARTENMENT) DIREZIONE INGEGNERIA PROGETTAZIONE SISTEMI A RETE ACQUA DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION) COLLEGAMENTO FOGNARIO A POGGIO RENATICO ED ELIMINAZIONE DEPURATORE DI MONTALBANO					
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)		WBS		CODICE CUP (CUP CODE)	
		R.2190.11.03.00045			
IDRAULICA AMBIENTE Società di ingegneria		CODICE DOCUMENTO (CODE) D000PG0044		N° COMMESSA (JOB N°) 11500224641	
ID DOCUMENTO (DOC. ID) 29761682				NOME FILE (FILE NAME)	
DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) R13.3 Planimetria di dettaglio risoluzione interferenze acqua e gas 3 di 4		SCALA (SCALE)		N° FG. (SH. N°)	DI (LAST)
		VARIE		3	4