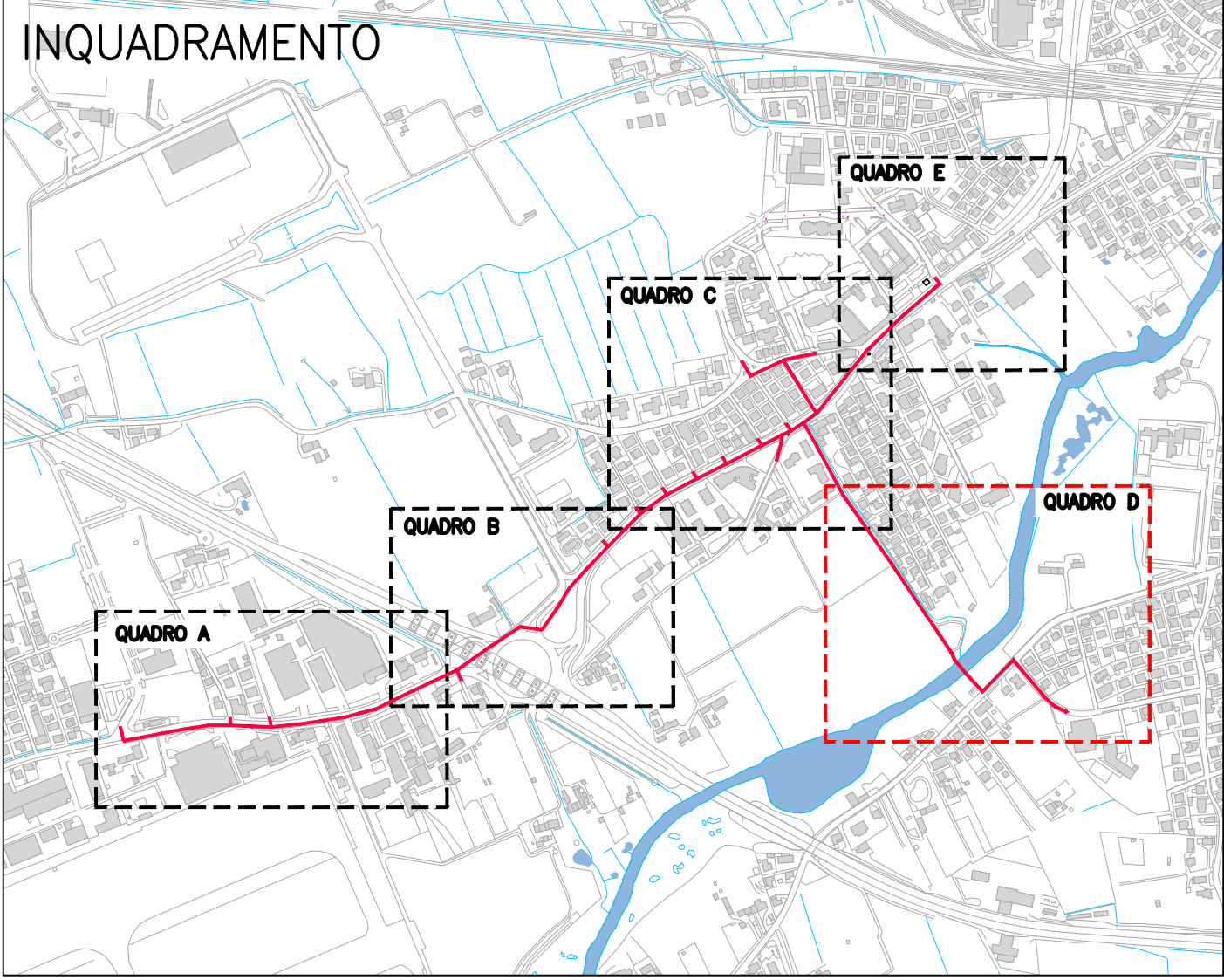


LEGENDA:

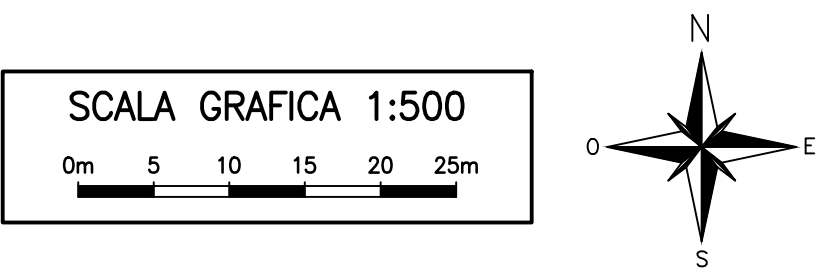
- CONDOTTA ESISTENTE FOGNATURA ACQUE NERE
- CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE DN 250 mm
- CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE DN 300 mm
- CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE IN PRESSIONE DN 150
- CONDOTTA IN ACCIAIO INOX IN PRESSIONE DN 150
- CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE IN PRESSIONE DN 200
- CONDOTTA IN PVC SNB Ø 200mm
- CONDOTTA IN PVC SNB Ø 160mm
- PUNTI DI ISPEZIONE SU CONDOTTA IN PRESSIONE
- SFIATO SU CONDOTTA IN PRESSIONE
- POZZETTO DI ISPEZIONE CIRCOLARE Ø 800 in CLS AUTOCOMPATTANTE
- NN
- LUNGHEZZA TRATTI DI FOGNATURA
- POZZETTO "GIRO" IN POLIETILENE Ø 315mm
- IMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE GESTIONE PRIVATA
- IMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE GESTIONE ATS srl
- VASCA IMHOFF - GESTIONE ATS srl
- RILIEVO CORDOLI / MARCIAPIEDI / CICLI
- RILIEVO RECINZIONI
- NUMERO CIVICO - UTENZA
- SEZIONI DI CAMBIO PENDENZA E/O DEVAZIONI PLANIMETRICHE DELLA CONDOTTA IN PRESSIONE
- CAVIDOTTO DI ALIMENTAZIONE DELLE STAZIONI DI SOLLEVAMENTO

LEGENDA SOTTOSERVIZI STATO DI FATTO

- FOGNATURA ACQUE BIANCHE
- RETE ACQUEDOTTO
- RETE GAS (non specificata)
- RETE GAS (linea media pressione)
- RETE GAS (linea bassa pressione)
- RETE ELETTRICA
- RETE ELETTRICA (media tensione - cavi interrati)
- RETE ELETTRICA (bassa tensione - cavi interrati)
- RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- RETE ELETTRICA AEREA
- RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA AEREA
- RETE TELEFONICA (cavi interrati)
- RETE TELEFONICA AEREA
- RETE FIBRA OTICA



POSIZIONE, CONSISTENZA E QUOTA DEI SERVIZI E SOTTOSERVIZI ESISTENTI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE SUL POSTO CON I SOGGETTI GESTORI PRIMA DI INIZIARE LE LAVORAZIONI



ESTENSIONE DELLA RETE FOGNARIA PER ACQUE NERE LUNGO STRADA NOALESE IN COMUNE DI TREVISO
PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA DI PROGETTO		N. ELABORATO	
FOGNATURA NERA		7D	
Tavola 4 di 5		FORMATO A1a	
		SCALA 1:500	
		CODICE PROGETTO:	
		27 18 1 DS	
1	1	2718DS1_plan_progetta_1.dwg	17D.dwg
Con.	Rev.	Nome file	Data
			Redatto
			Controlato
			Approvato

IL DIRETTORE
ING. ROBERTO DURIGON

PROGETTISTA DELL'INTERVENTO
ING. ANTONIO MARTINI

Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto del progettista. (pag. 22/4/1 n. 633 - art. 2750 e segg. c.c.)