

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 SN8 Ø 200mm

CONDOTTA IN PVC SN8 Ø 160mm
- POZZETTO DI ISPEZIONE SU CONDOTTA IN PRESSIONE

SPATIO SU CONDOTTA IN PRESSIONE

POZZETTO DI ISPEZIONE CIRCOLARE Ø 800 in CLS AUTOCOMPATTANTE

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

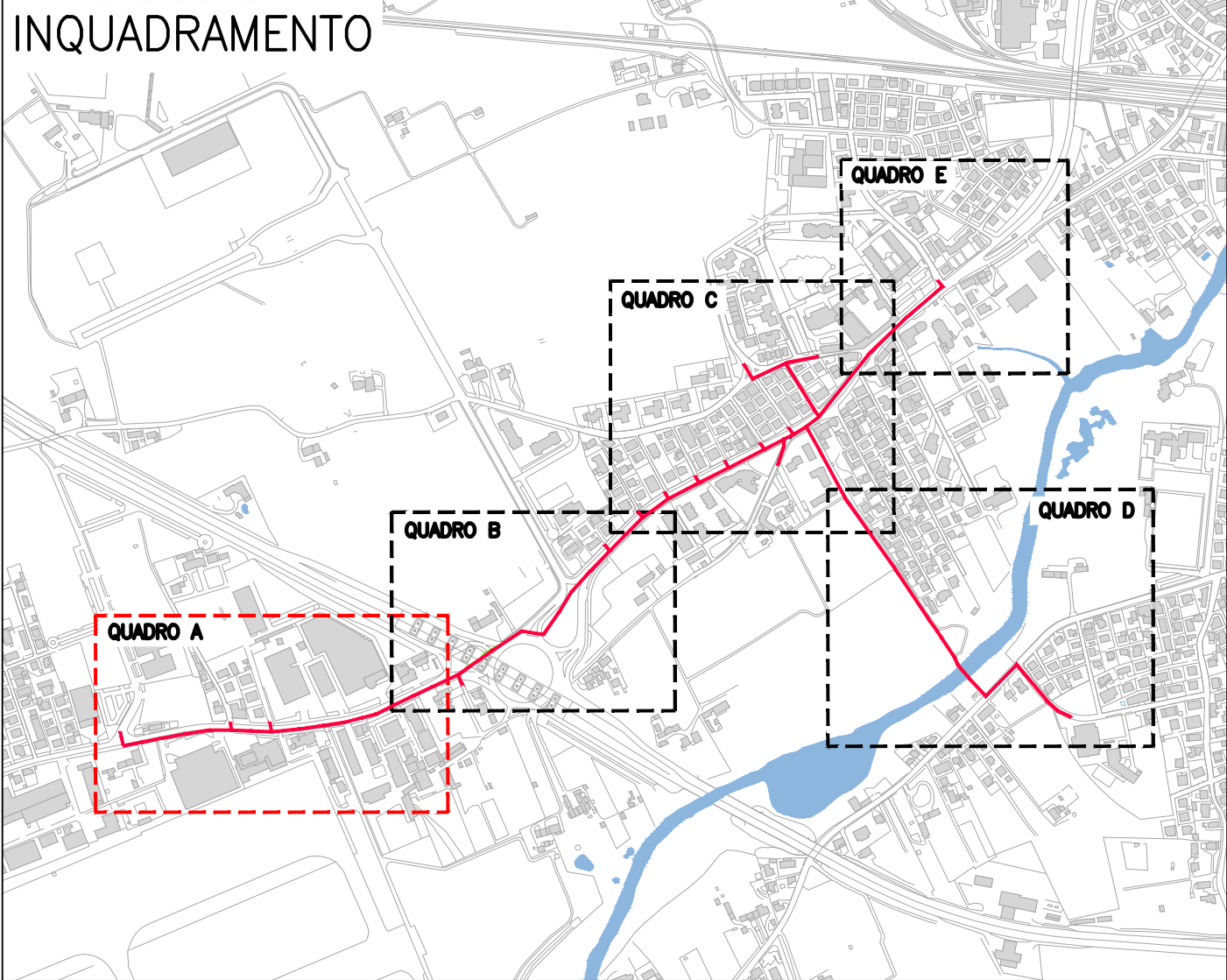
RILIEVO CORDOLI / MARCIAPIEDI / CIGLI

RILIEVO RECINZIONI

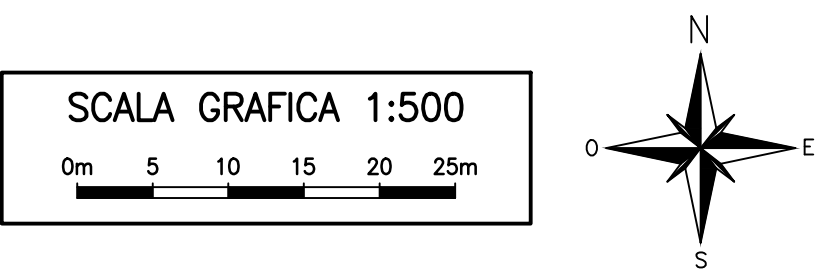
NUMERO CIVICO - UTENZA

SEZIONI DI CAMBIO PENDENZA E/O DEVAZIONI PLANIMETRICHE DELLA CONDOTTA IN PRESSIONE

CAVIDOTTO DI ALIMENTAZIONE DELLE STAZIONI DI SOLLEVAMENTO



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
FOGNATURA NERA
Tavola 1 di 5

1	1	2718IDS1_plan_progetto_1.dwg [5A.dwg]	19/11/2019	GM	DB	AM
Con.	Rev.	Nome file	Data	Redatto	Controllato	Approvato

IL DIRETTORE
ING. ROBERTO DURIGON

PROGETTISTA DELL'INTERVENTO
ING. ANTONIO MARTINI

