

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

Quota [m s.l.m.]

Quota [m s.l.m.]

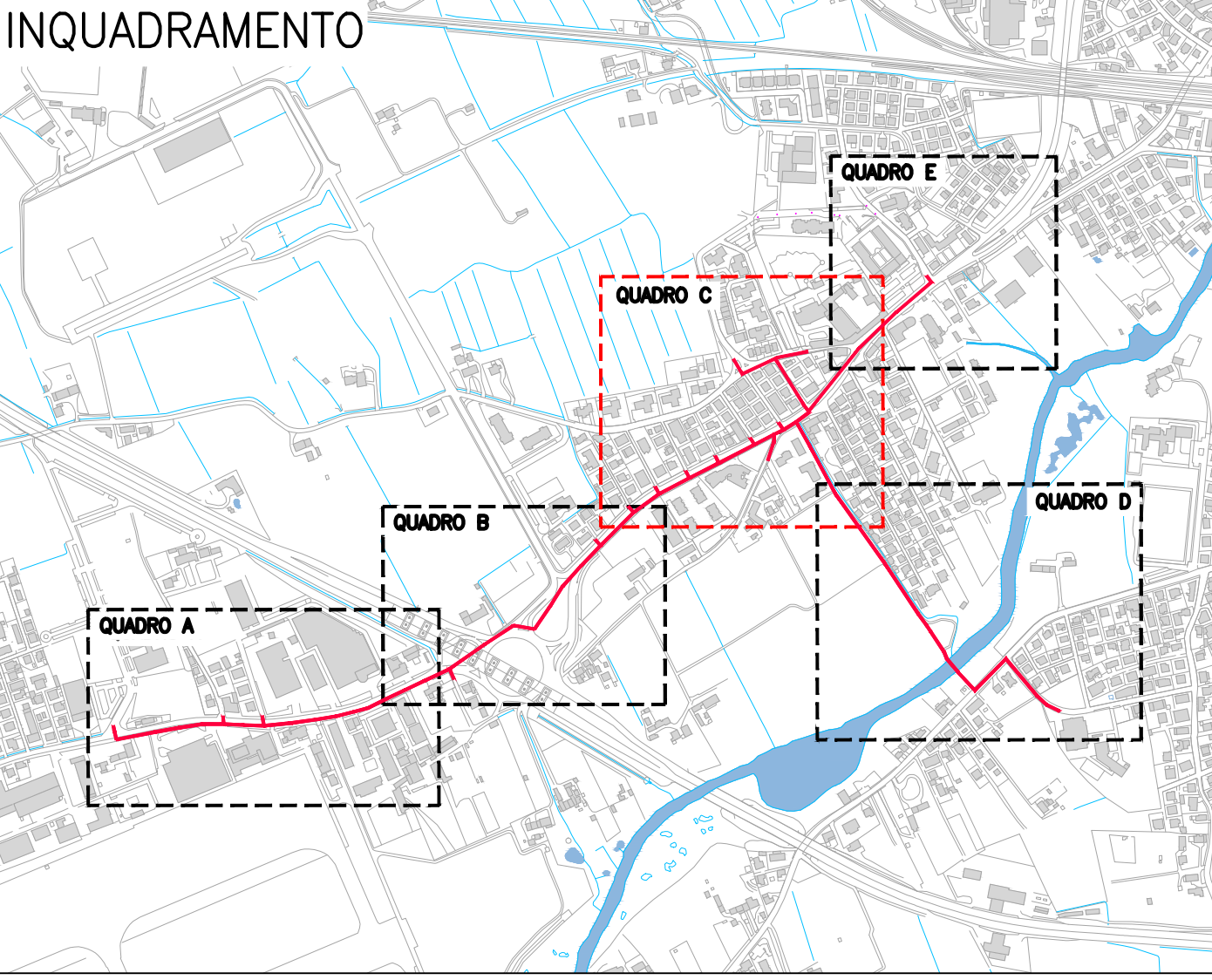
Quota [m s.l.m.]

SFIATO SU CONDOTTA IN PRESSIONEPOZZETTO DI ISPEZIONE CIRCOLARE Ø 800 in CLS AUTOCOOMPATANTE

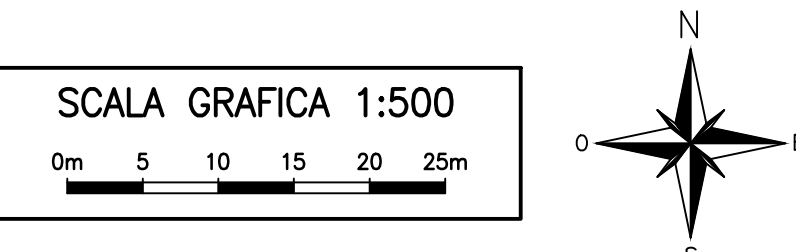
NN

LUNGHEZZA TRATTI DI FOGNATURAPOZZETTO "GIRO" IN POLIETILENE Ø 315mmIMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE GESTIONE PRIVATAIMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE GESTIONE ATS srlVASCA IMHOFF - GESTIONE ATS srlRILIEVO CORDOLI / MARCIAPIEDI / CIGLIRILIEVO RECINZIONI

55

NUMERO CIVICO - UTENZASEZIONI DI CAMBIO PENDENZA E/O DEVIAZIONI PLANIMETRICHE DELLA CONDOTTA IN PRESSIONECAVIDOTTO 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



ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l.
ALTO TREVIGIANO SERVIZI

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

PLANIMETRIA DI PROGETTO		N. ELABORATO	
FOGNATURA NERA		5C	
Tavola 3 di 5		FORMATO A1a	
		SCALA 1:500	
		CODICE PROGETTO	
		27 18 11 DS	
1	2718DS1_plan progetto_1.dwg [5C.dwg]	19/11/2019	
Con.	Rev.	Nome	file
		Data	Redatto
			Controlato
			Approvato

IL DIRETTORE
ING. ROBERTO DURIGON

PROGETTISTA DELL'INTERVENTO
ING. ANTONIO MARTINI

STUDIO MARTINI INGEGNERIA S.r.l.
Via della Libertà, 11
31044 Montebelluna (TV)
Tel. 0422/850001
Fax 0422/850002
Email: info@studiomartini.it
Web: www.studiomartini.it

Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto dei progettisti. (pag. 22/4/41 n. 633 - art. 2975 e segg. c.c.)