











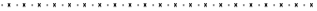






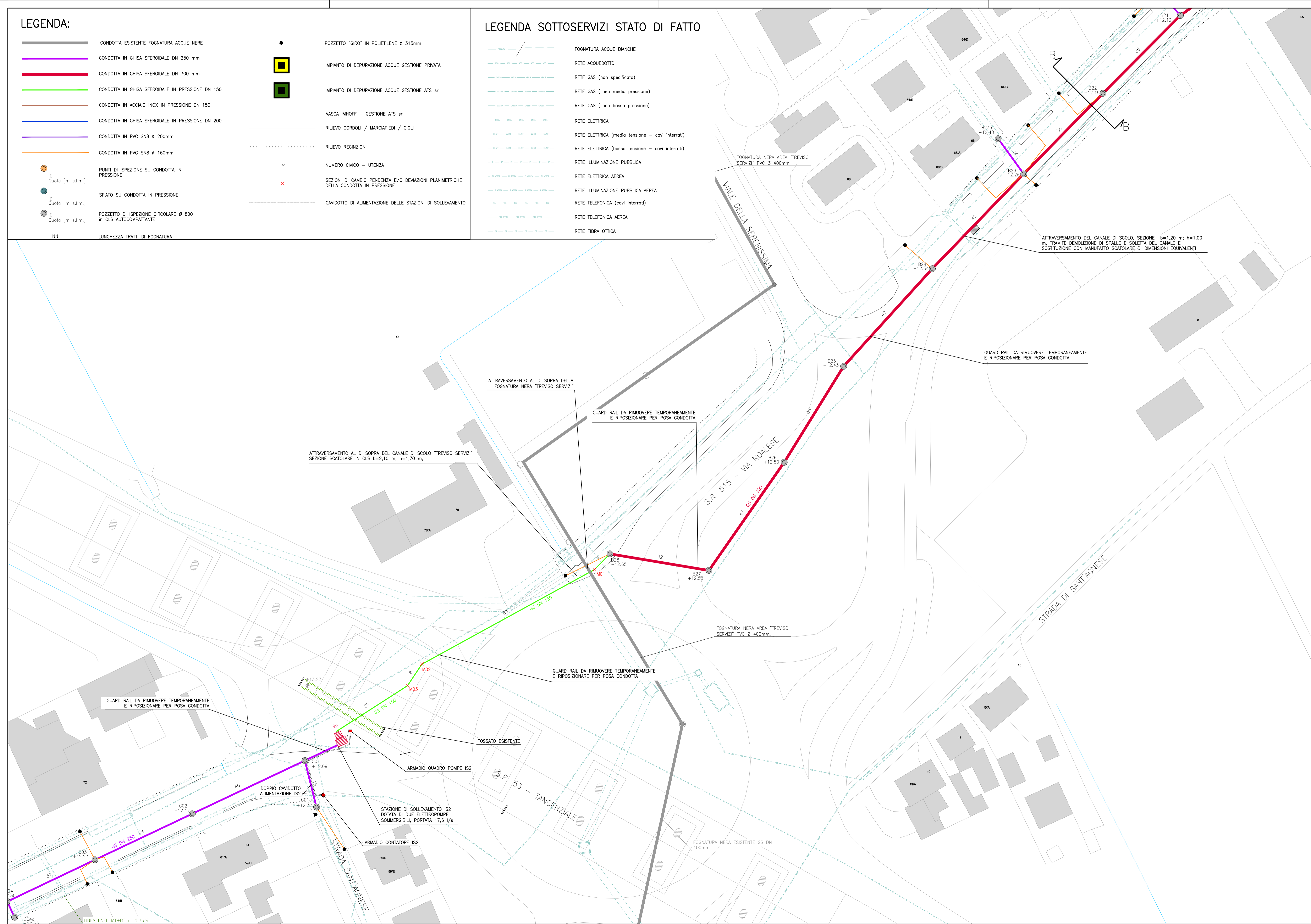


LEGENDA:

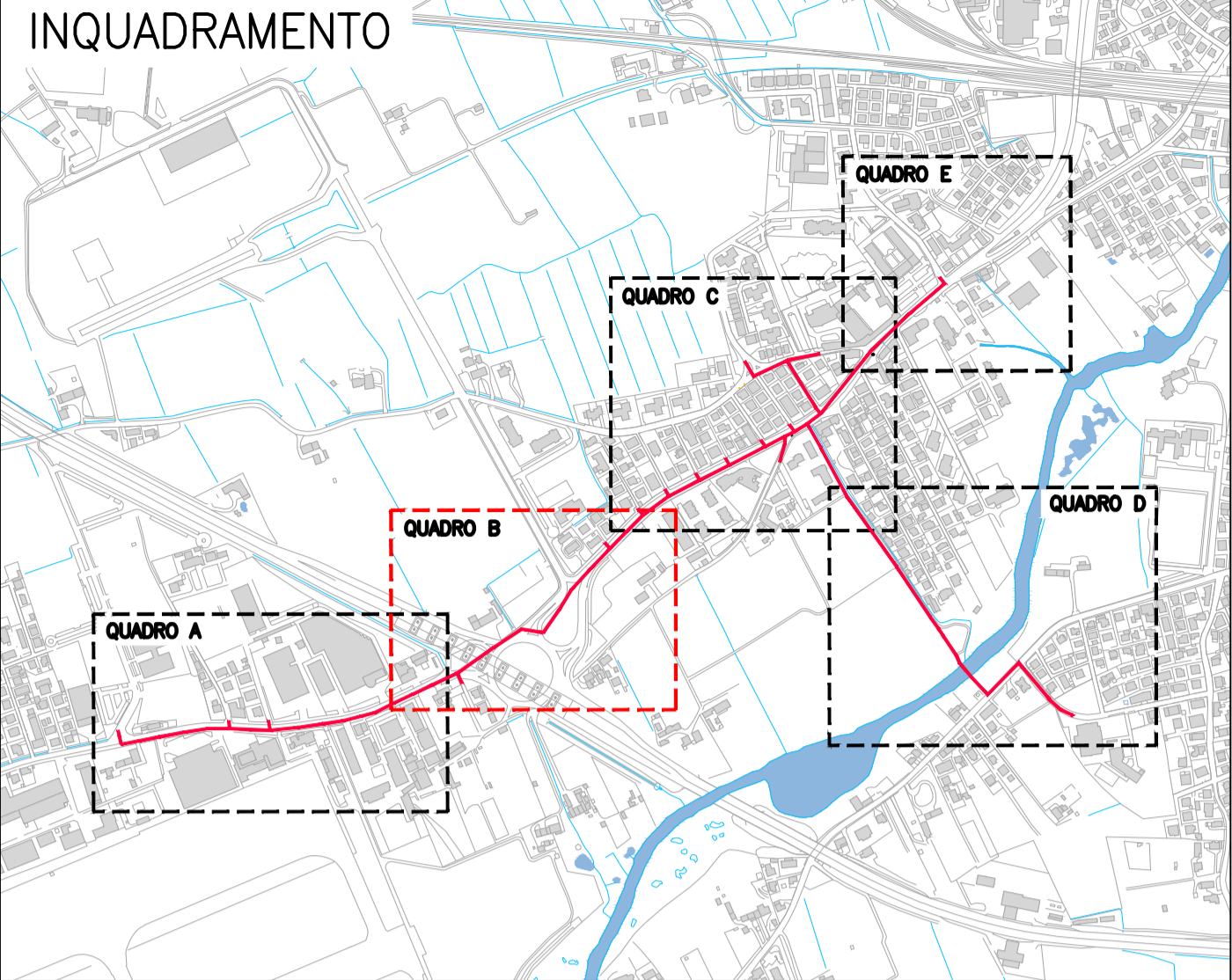
- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | CONDOTTA ESISTENTE FOGNATURA ACQUE NERE |  | POZZETTO "GIRO" IN POLIETILENE Ø 315mm |
|  | CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE DN 250 mm |  | IMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE GESTIONE PRIVATA |
|  | CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE DN 300 mm | | |
|  | CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE IN PRESSIONE DN 150 |  | IMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE GESTIONE ATS srl |
|  | CONDOTTA IN ACCIAIO INOX IN PRESSIONE DN 150 | | |
|  | CONDOTTA IN GHISA SFEROIDALE IN PRESSIONE DN 200 | | VASCA IMHOFF – GESTIONE ATS srl |
|  | CONDOTTA IN PVC SN8 ø 200mm |  | RILIEVO CORDOLI / MARCIAPIEDI / CIGLI |
|  | CONDOTTA IN PVC SN8 ø 160mm |  | RILIEVO RECINZIONI |
|  | PUNTI DI ISPEZIONE SU CONDOTTA IN PRESSIONE |  | NUMERO CIVICO – UTENZA |
|  | SFIATO SU CONDOTTA IN PRESSIONE |  | SEZIONI DI CAMBIO PENDENZA E/O DEVIAZIONI PLANIMETRICHE DELLA CONDOTTA IN PRESSIONE |
|  | POZZETTO DI ISPEZIONE CIRCOLARE Ø 800 in CLS AUTOCOMPATTANTE |  | CAVIDOTTO DI ALIMENTAZIONE DELLE STAZIONI DI SOLLEVAMENTO |
| NN | LUNGHEZZA TRATTI DI FOGNATURA | | |

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 OTTICA

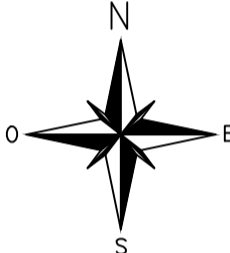
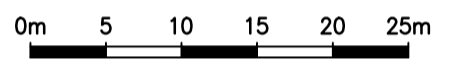


INQUADRAMENTO



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

SCALA GRAFICA 1:500



ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l.

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

PROGETTO DEFINITIVO

SOVRAPPOSIZIONE DEL PROGETTO
AI SOTTOSERVIZI ESISTENTI
Tavola 2 di 5

N. ELABORATO

7B

FORMATO A1a

SCALA 1:500

CODICE PROGETTO

27 18 1 L

IL DIRETTORE
ING. ROBERTO DURIGOM

PROGETTISTA DELL'INTERVENTO
ING. ANTONIO MARTINI



**STUDIO
MARTINI
INGEGNERIA**

STUDIO MARTINI INGEGNERIA S.r.l.
info@martiniingegneria.it

Studio certificato per la Qualità, Sicurezza e Ambiente







Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto dei progettisti. (legge 22/4/41 n. 633 - art. 2575 e seq.