

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

ID

Quota [m s.l.m.]

●

PUNTI DI ISPEZIONE SU CONDOTTA IN PRESSIONE

ID

Quota [m s.l.m.]

●

SFIATO SU CONDOTTA IN PRESSIONE

ID

Quota [m s.l.m.]

●

POZZETTO DI ISPEZIONE CIRCOLARE Ø 800 in CLS AUTOCOMPATANTE

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 / CIGLI

RILIEVO RECINZIONI

55

NUMERO CIVICO - UTENZA

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

CAVODOTTO 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 OTTICA

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

SOVRAPPOSIZIONE DEL PROGETTO AI SOTTOSERVIZI ESISTENTI			N. ELABORATO		
Tavola 3 di 5			7C		
			FORMATO A1a		
			SCALA 1:500		
CODICE PROGETTO			27181811DS		
1	27181811_plan sovrapp_1.dwg	17C.dwg	19/11/2019	GM	DB
Con.	Rev.	Nome file	Data	Redatto	Controllo Approvato


IL DIRETTORE
ING. ROBERTO DURIGON

PROGETTISTA DELL'INTERVENTO
ING. ANTONIO MARTINI





STUDIO MARTINI INGEGNERIA S.r.l.
Via del Lavoro 11
31044 Montebelluna (TV)
Tel. 0422/850001
Email: info@studio-martini.it



STUDIO MARTINI INGEGNERIA S.r.l.
Via del Lavoro 11
31044 Montebelluna (TV)
Tel. 0422/850001
Email: info@studio-martini.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. 295 e seg. c.c.)