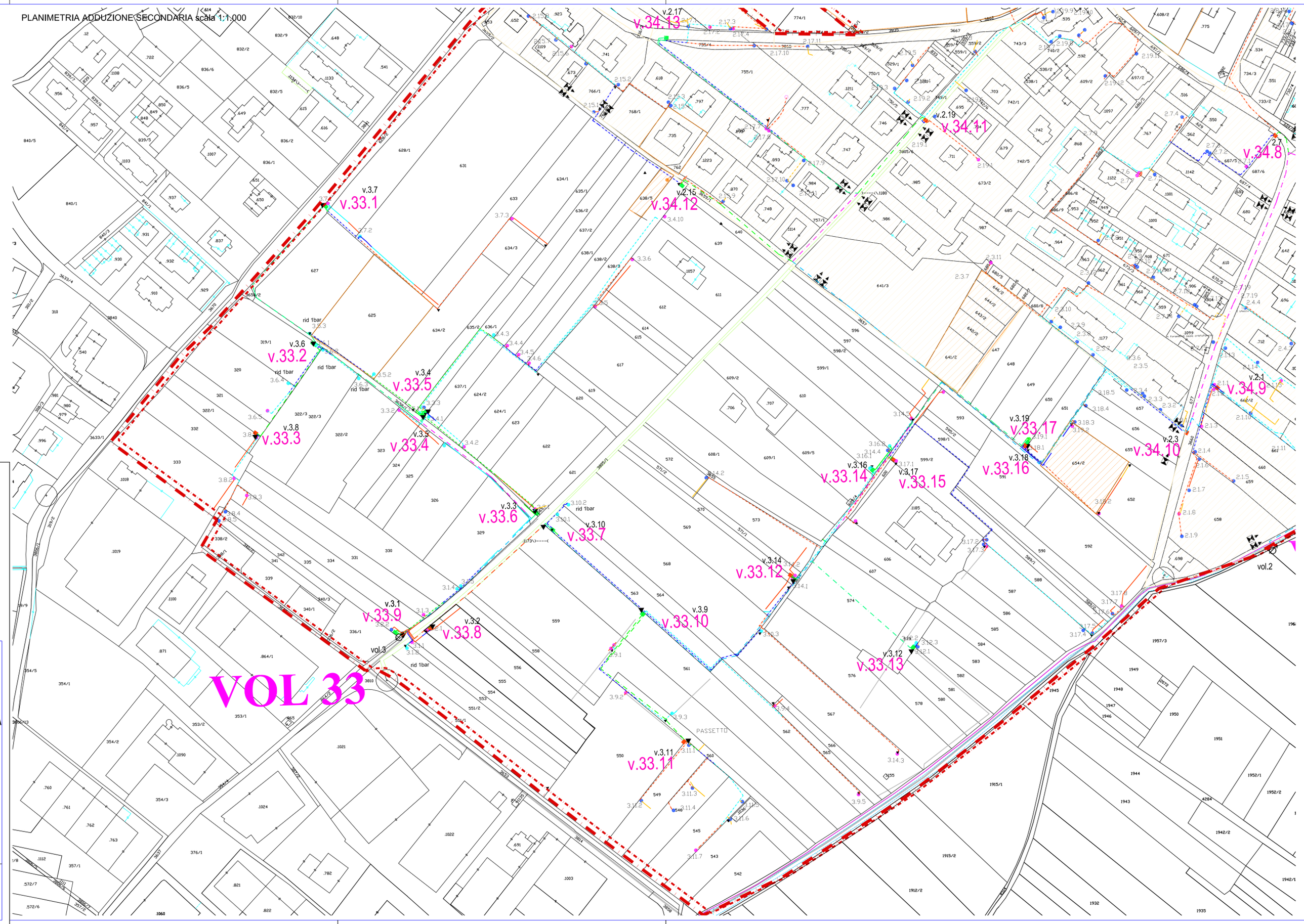


LEGENDA

	POGETTO ESECUTIVO		PUNTO UTENZA DN 1"1/2
	PE80 sigma 63 PN12.5 Ø32		PUNTO UTENZA DN 2"
	PE100 sigma 80 PN10 Ø50		VALVOLA DN 2"
	PE100 sigma 80 PN10 Ø63		SCARICO 1"
	PE100 sigma 80 PN10 Ø75		SFIATO DOPPIO EFFETTO DN 2"
	PE100 sigma 80 PN10 Ø90		SFIATO DOPPIO EFFETTO DN 2"
	PE100 sigma 80 PN10 Ø110		SFIATO DOPPIO EFFETTO DN 2"
	PE100 sigma 80 PN10 Ø125		SFIATO DOPPIO EFFETTO DN 2"
	PE100 sigma 80 PN10 Ø140		SFIATO DOPPIO EFFETTO DN 2"
	PE100 sigma 80 PN10 Ø225		SFIATO DOPPIO EFFETTO DN 2"
	TUBAZIONI PRINCIPALI		RIDUTTORE DI PRESSIONE DN 3"
	CONSORZIO DI II GRADO		REGOLATORE DI PRESSIONE DN 2"
	ATTRAVERSAMENTI STRADALI		REGOLATORE DI PRESSIONE PU
	PAVIMENTAZIONE IN SELCIATO		SFIATO SINGOLO EFFETTO
	ATTRAVERSAMENTI STRADALI		SFIATO DOPPIO EFFETTO
	PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO		PUNTO UTENZA 3/4"

PLANIMETRIA ADDUZIONE SECONDARIA scala 1:1.000



COMUNE DI ARCO PROVINCIA DI TRENTO

CONSORZIO DI MIGLIORAMENTO FONDIARIO OLIVIA E FITTA ROMARZOLLO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO IRRIGUO A GOCCIA
ZONA FONTANELLE - MURLO - CEOLE
- STATO FINALE -

elaborato: **2.6p** ADDUZIONE COLLETTORI - VOLUMETRICA 3 - 33

STUDIO TECNICO AGRARIO FORESTALE Lotti dott. Pierluigi
Loc. san Nazario 00 - 38066 RIVA DIG. - 04641520750
e-mail: info@studiotek.it
Partita IVA: 00964500227
Cod. Fisc.: LTT PNC 90209 H30 Z

scala: 1:1.000
data: luglio 2023
aggiorn.:

VOL 33