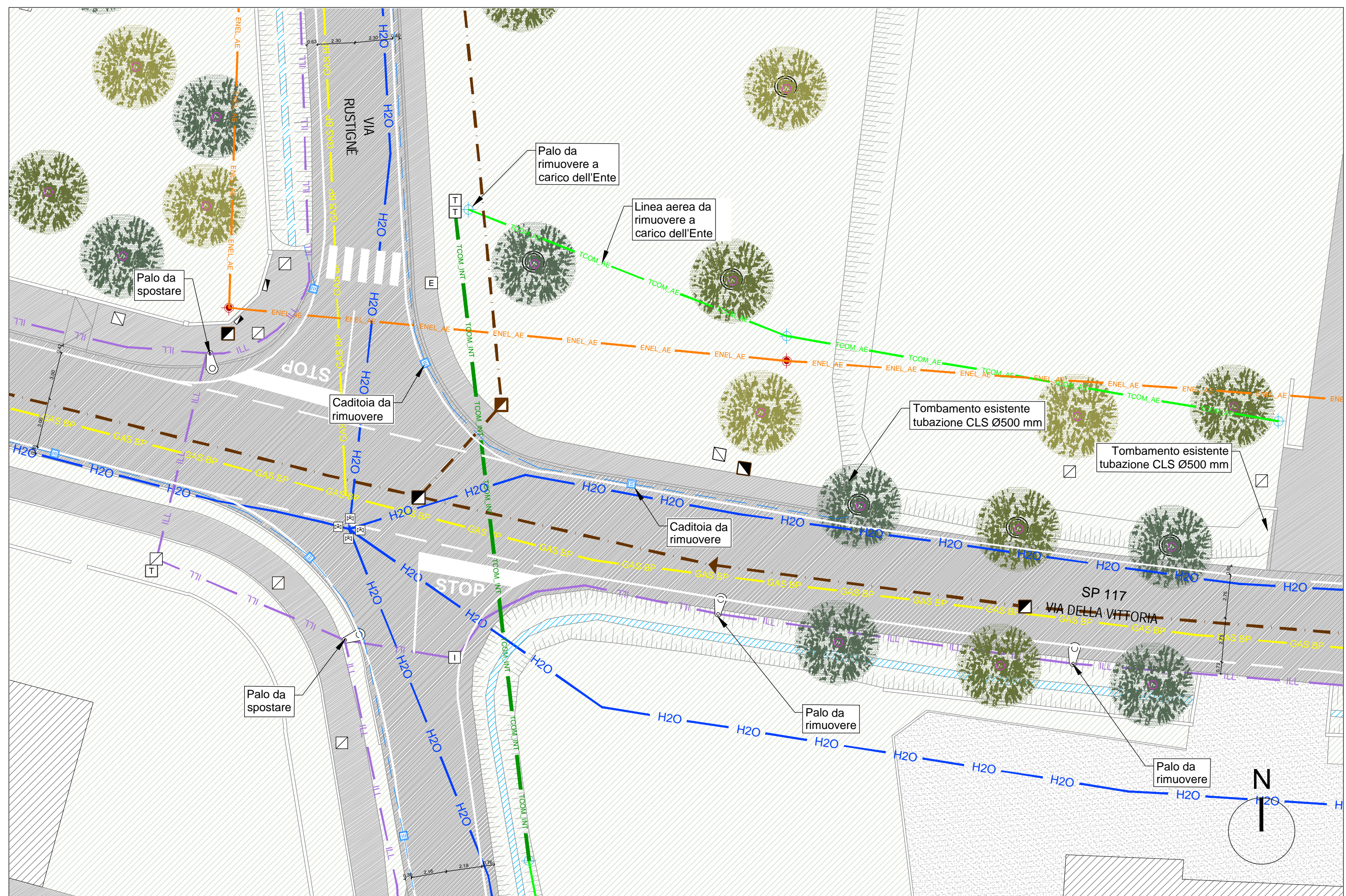


LEGENDA

	AMBITO DI INTERVENTO		SARACINESCA ACQUEDOTTO
	POZZETTO GENERICO		PALO TELECOM
	CADITOIA		NUOVO PALO TELECOM
	POZZETTO FOGNE		PALO TELECOM DA RIMUOVERE
	NUOVO POZZETTO FOGNE		TIRANTE
	POZZETTO FOGNE DA DEMOLIRE		TIRANTE DA RIMUOVERE
	POZZETTO TELECOM		PALO ENEL
	NUOVO POZZETTO TELECOM		ILLUMINAZIONE
	POZZETTO TELECOM DA DEMOLIRE		LINEA ENEL AEREA
	POZZETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA		LINEA TELECOM AEREA
	NUOVO POZZETTO ILL. PUB.		LINEA TELECOM INTERRATA
	POZZETTO ILL. PUB. DA DEMOLIRE		COLLETTORE FOGNARIO
	POZZETTO ENEL		ACQUEDOTTO
	CENTRALINA TELECOM		LINEA GAS
	CENTRALINA GAS		LINEA ILLUMINAZIONE PUBBLICA



Planimetria generale reti tecnologiche - Stato di Fatto - scala 1:200

COMUNE DI PONTE DI PIAVE

Comune di Ponte di Piave Provincia di Treviso Regione Veneto

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UNA ROTATORIA NELL'INCROCIO TRA LA S.P. 117 VIA DELLA VITTORIA, VIA CHIODO E VIA RUSTIGNÈ

progetto architettonico fattibilità tecnica ed economica definitivo esecutivo
 progetto strutturale fattibilità tecnica ed economica definitivo esecutivo

A07

STATO DI PROGETTO
Reti tecnologiche SDF e SDP

1:200

aggiornamento_ 08.04.2024
cod_ 1983-SV_lotto 1_PFTF.dwg

collaboratori_ Ing. Alessandro Ceotto dis_DV
Arch. Damiano Vidotto contr_AC appr_FC

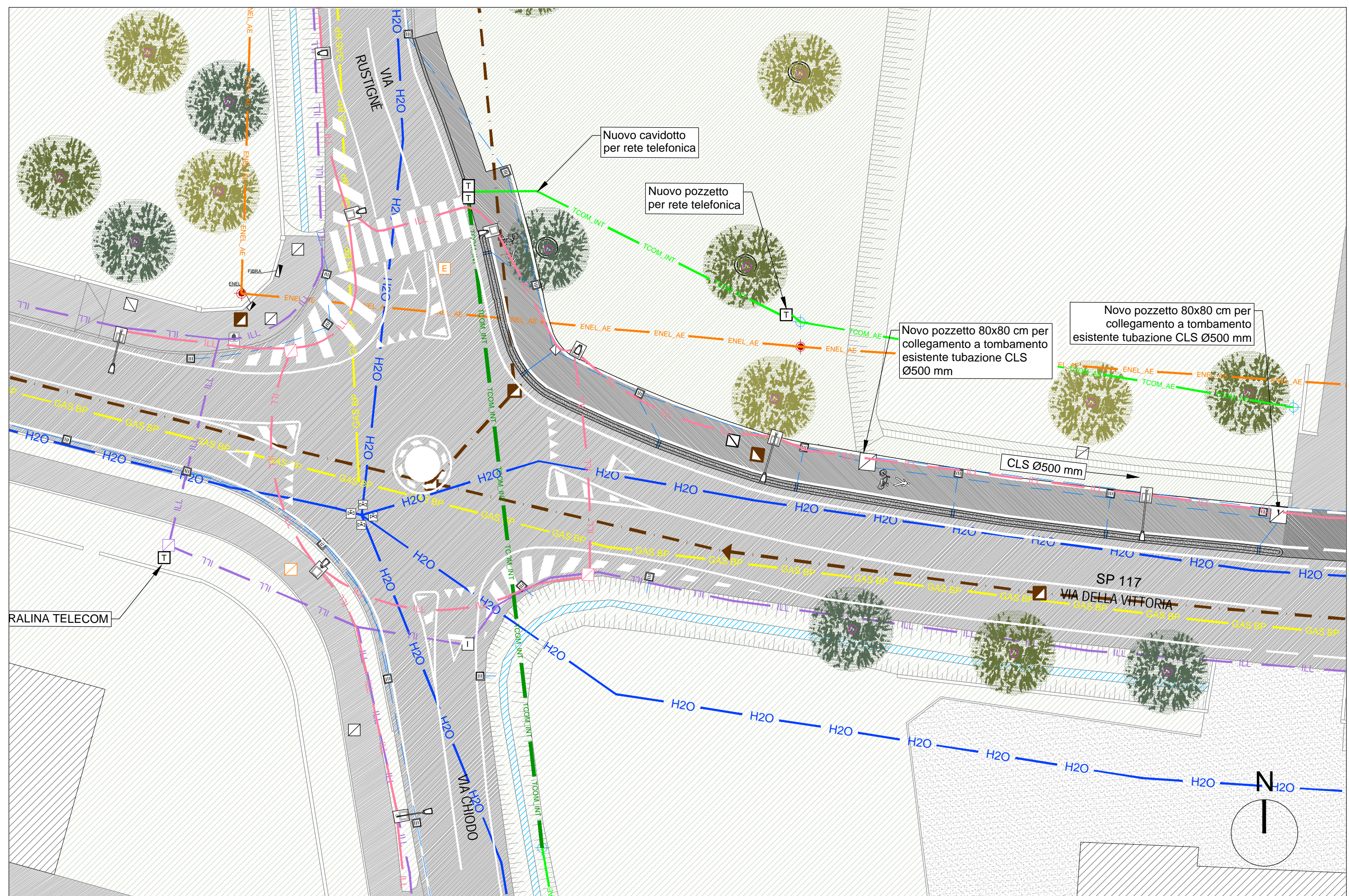
Responsabile del Procedimento progettisti
dott. Federico Tonel Ing. Fiorenzo Carniel

Arch. Susanna Maset



STUDIO ASSOCIATO DI ARCHITETTURA CARNIEL E MASET
 Fiorenzo Carniel ingegnere Susanna Maset architetta
 Via Trieste, 20/a 31020 San Vendemiano (TV) - tel. 0427/930202

Il presente disegno è di nostra proprietà e non può essere riprodotto né consegnato a terzi senza nostra autorizzazione.



Planimetria generale reti tecnologiche - Stato di Progetto - scala 1:200