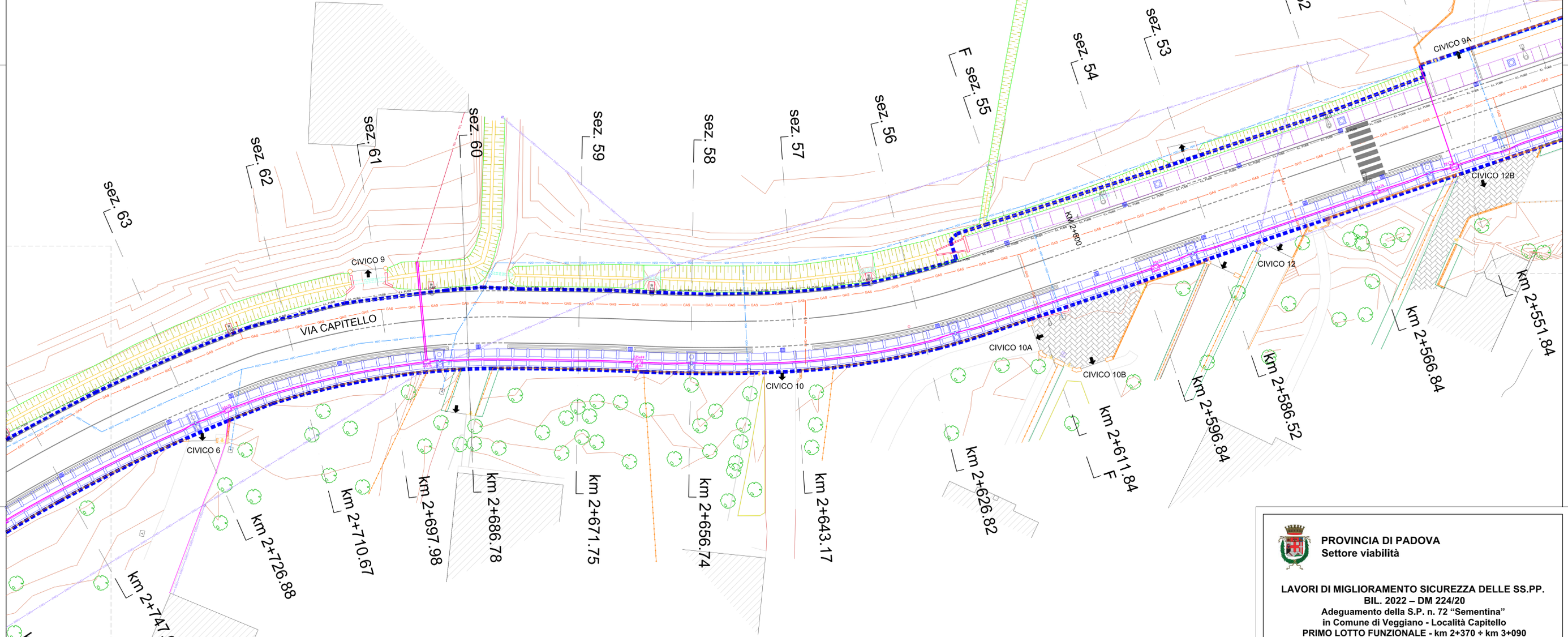
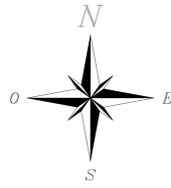


LEGENDA

LIMITE AMBITO DI INTERVENTO DEL PRIMO LOTTO FUNZIONALE	ACCESSO CARRAIO E ACCESSO PEDONALE	RECINZIONE	CADITOIA
CARREGGIATA STRADALE	TETTOIE	SIEPE	PUNTO LUCE IP. SU PALO E POZZETTO DI ISPEZIONE
ELEMENTO SPARTITRAFFICO	FOSSI E SCOLI	ALBERO	POZZO
FABBRICATI	PAVIMENTAZIONE IN BETONELLE	VIGNETO	MANUFATTI IN CLS
	MURETTA CON RECINZIONE	POZZETTO ACQUEDOTTO	CURVE DI LIVELLO



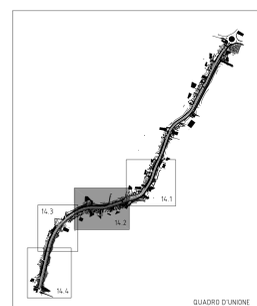
IMPIANTI TECNOLOGICI ESISTENTI

LINEA DI ALIMENTAZIONE DELL'IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE
LINEA ELETTRICA AEREA IN BASSA O MEDIA TENSIONE SU PALI
CONDOTTA INTERRATA DELL'ACQUEDOTTO
LINEA AEREA DEL SERVIZIO TELEFONICO SU PALI
CONDOTTA INTERRATA DEL GAS-METANO

IMPIANTI TECNOLOGICI DI PROGETTO

TUBAZIONI IN POLIETILENE (1 Ø 125 mm-1 Ø 63 mm) CORRUGATE ESTERNAMENTE E LISCE INTERNAMENTE PER L'INTERRAMENTO DELLA LINEA AEREA TELEFONICA ESISTENTE
POZZETTO INTERMEDIO PER LA LINEA TELEFONICA INTERRATA
POZZETTO PER DERIVAZIONE CON PREDISPOSIZIONE BASAMENTO COLONNINA TELEFONICA
POZZETTO DI DERIVAZIONE PER LA LINEA TELEFONICA INTERRATA

TUBAZIONE SCATOLARE IN CLS 150X100h PER TOMBAMENTO SCOLO CONSORZIALE BALDINI E FOSSO DI GUARDIA
TUBAZIONE IN CLS Ø80 CON FUNZIONE DI INVASO DELLE ACQUE METEORICHE
TUBAZIONE IN CLS Ø50 CON FUNZIONE IDRAULICA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE
POZZETTI DI ISPEZIONE/RACCORDO DEI COLLETTORI IDRAULICI E D'INVASO E LORO COLLEGAMENTO MEDIANTE TUBAZIONE CON FUNZIONE DI "TROPPO PIENO"
MANUFATTO PER LO SCARICO CONTROLLATO DOTATO DI GRIGLIA, BOCCA TARATA E STRAMAZZO
POZZETTO SIFONATO CON CADITOIA
TUBAZIONE IN CLS Ø80 PER COLLEGAMENTO FOSSI DI GUARDIA/SCOLO IN ATTRAVERSAMENTO STRADALE



PROVINCIA DI PADOVA
Settore viabilità

LAVORI DI MIGLIORAMENTO SICUREZZA DELLE SS.PP.
BIL. 2022 – DM 224/20
Adeguamento della S.P. n. 72 "Sementina"
in Comune di Veggiano - Località Capitello
PRIMO LOTTO FUNZIONALE - km 2+370 + km 3+090



DIRIGENTE DELL'AREA TECNICA: Ing. Marco Pattena
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: geom. Mauro Veronesi

PROGETTO DEFINITIVO	
TITOLO ELABORATO	N. ELABORATO
RETI TECNOLOGICHE DI PROGETTO e rapporto con quelle esistenti Planimetria (sezioni 51 + 63)	14.2
PROGETTISTA Ing. Franco Galuppo Via Clemencon, 195 int. 4 35156 Padova tel. 349 202264 email: franco@fgeo.it pec: franco.galuppo@fgeo.it	COLLABORAZIONE ARCSYSTEM s.r.l. Strada Battaglia, 129 36020 Albano (PD) Ing. Loris Lovo dott. geol. Roberto Zago
ORDINE PS019-PD1L	SCALA 1:200
DATA MARZO 2023	REV./DATA