

**LEGENDA**

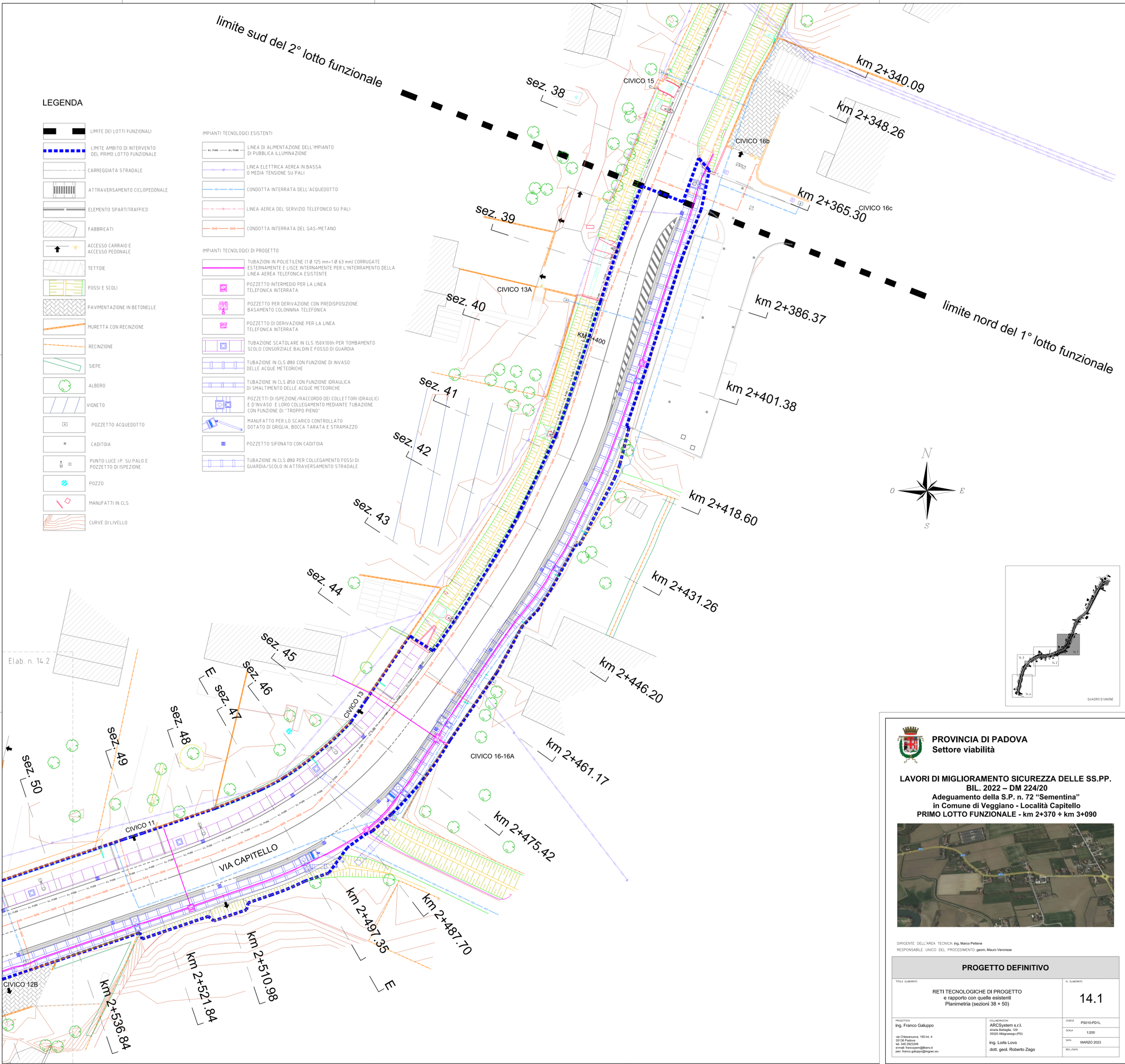
- LIMITE DEI LOTTI FUNZIONALI
- LIMITE AMBITO DI INTERVENTO DEL PRIMO LOTTO FUNZIONALE
- CARREGGIATA STRADALE
- ATTRAVERSAMENTO CICLOPEDONALE
- ELEMENTO SPARTITRAFFICO
- FABBRICATI
- ACCESSO CARRAIO E ACCESSO PEDONALE
- TETTOIE
- FOSSI E SCOLI
- PAVIMENTAZIONE IN BETONELLE
- MURETTA CON RECINZIONE
-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

**IMPIANTI TECNOLOGICI ESISTENTI**

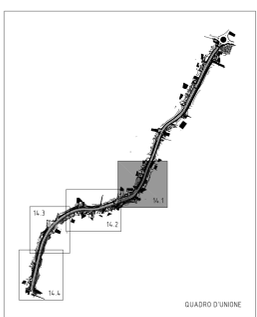
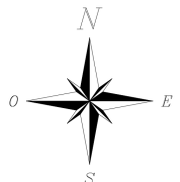
- LINEA DI ALIMENTAZIONE DELL'IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE
- LINEA ELETTRICA AEREA IN BASSA O MEDIA TENSIONE SU PALI
- CONDOTTA INTERRATA DELL'ACQUEDOTTO
- LINEA AEREA DEL SERVIZIO TELEFONICO SU PALI
- CONDOTTA INTERRATA DEL GAS-METANO

**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 DI DERIVAZIONE CON PREDISPOSIZIONE BASAMENTO COLONNINA TELEFONICA
- POZZETTO DI DERIVAZIONE PER LA LINEA TELEFONICA INTERRATA
- TUBAZIONE SCATOLARE IN CLS 150X100 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



Elab. n. 14.2



**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 Piattoni  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: geom. Mauro Veronese

PROGETTO DEFINITIVO		
TITOLO ELABORATO	RETI TECNOLOGICHE DI PROGETTO e rapporto con quelle esistenti Planimetria (sezioni 38 + 50)	N. ELABORATO <b>14.1</b>
PROGETTISTA Ing. Franco Galuppo	COLLABORATORI ARCSystem s.r.l. viale Battaglia, 129 35020 Abbadissegno (PD)	CODICE PS010-PD/L
via Chiesarossa n. 165 int. 4 35150 Padova tel. 049 2922249 e-mail: francoem@bepi.it pec: franco.galuppo@ingpec.eu	Ing. Loris Lovo dott. geol. Roberto Zago	SCALA 1:200 DATA MARZO 2023 REV./DATA

QUESTO DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPRITO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL PROGETTISTA.