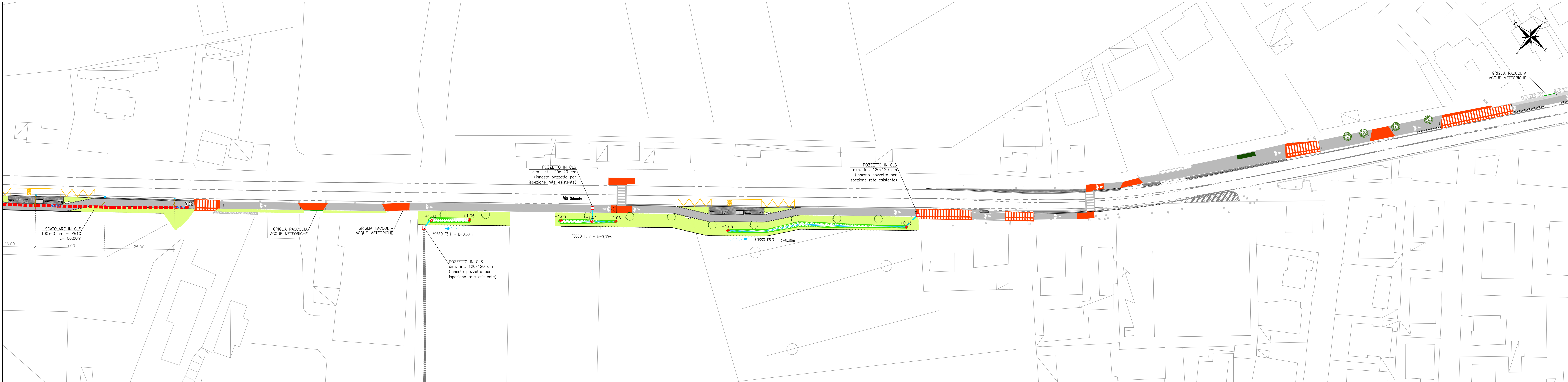
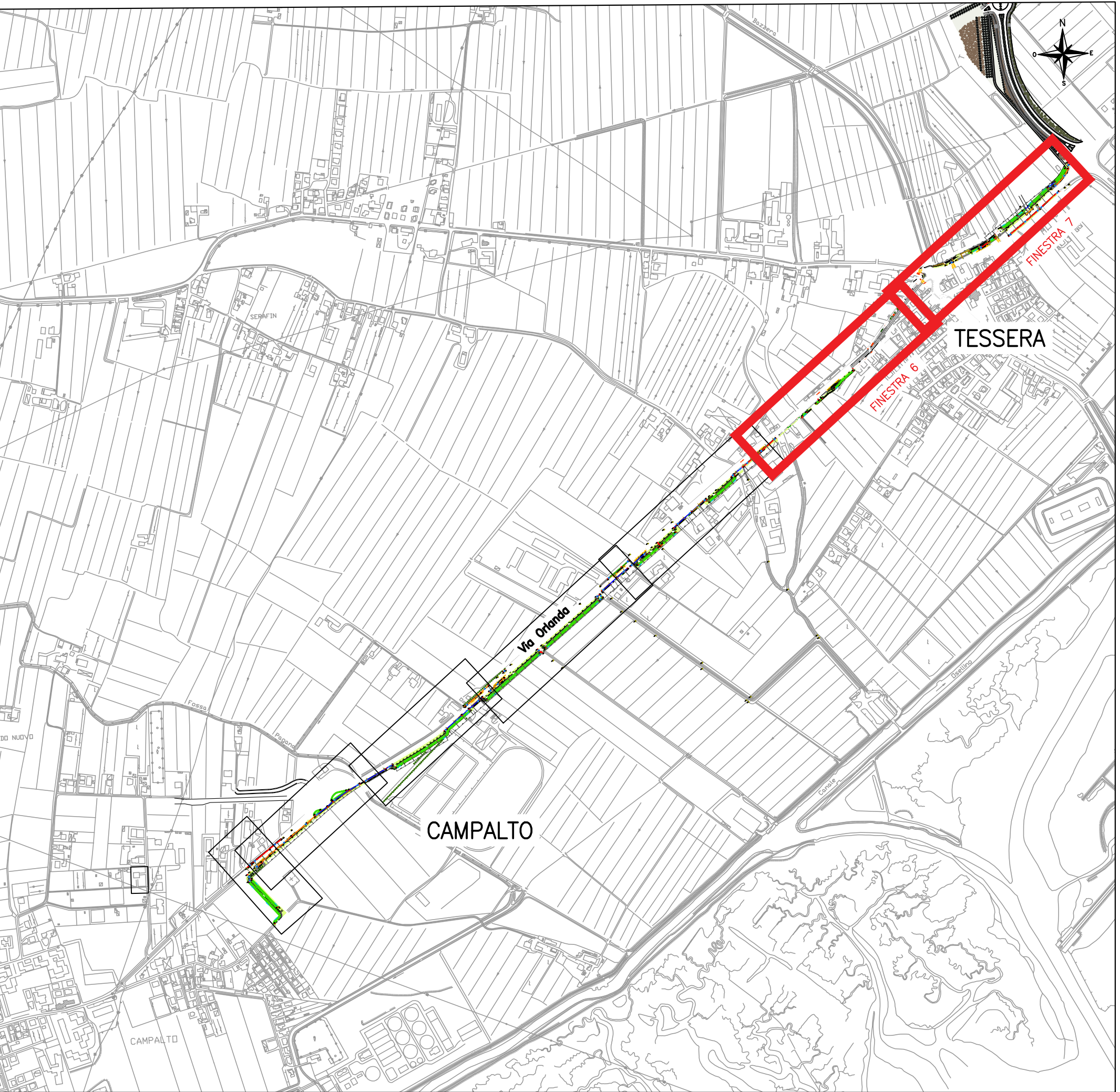


PLANIMETRIA RETE ACQUE METEORICHE – FINESTRA 6

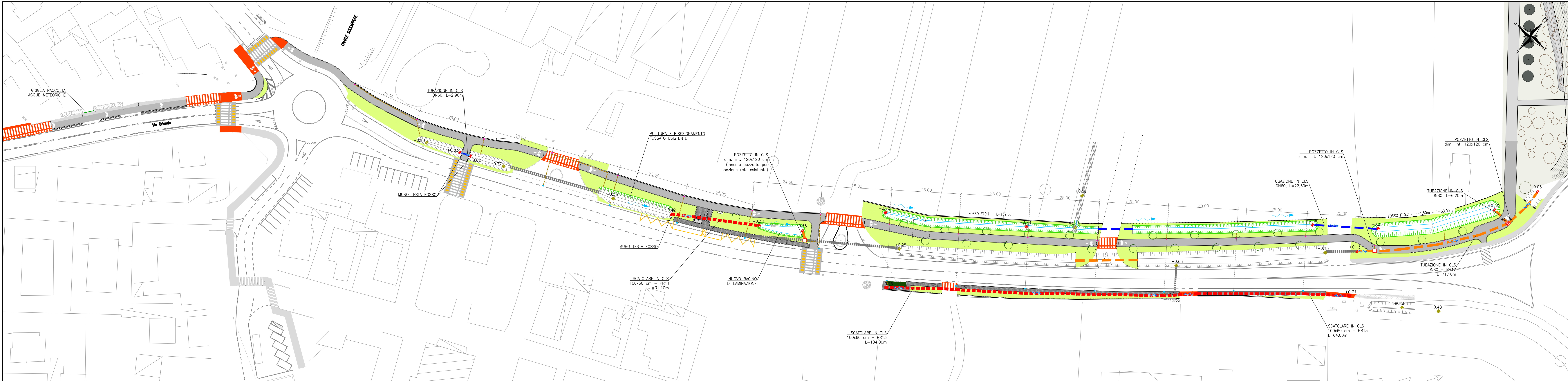


INQUADRAMENTO



SCALA GRAFICA 1:500
0m 5 10 15 20 25m

PLANIMETRIA RETE ACQUE METEORICHE – FINESTRA 7



LEGENDA

- Scatolare PREFABBR. IN CLS dim. int. 100x60 cm
- Tubo in CLS ARMATO DN 40 cm
- Tubo in CLS ARMATO DN 60 cm
- Tubo in CLS ARMATO DN 80 cm
- Tubo in CLS ARMATO DN 100 cm
- Fosso in terra inerbato – sponde 3/2 – b=0,50m
- Verso scorrimento fosso / tubo
- Quota di rilievo / progetto
- Pozzetto in CLS con coperchio stradale e passo d'uomo 60x60 (dimensioni indicate in planimetria)
- Caditoia stradale con griglia GS plana D400
- Caditoia stradale con griglia GL plana a nido d'aape C250 400x400mm
- Canaletta stradale con griglia GL continua D400, larghezza 150 mm
- Attraversamento / tubazione esistente
- Tubo in PVC De160mm SN8



AREA LAVORI PUBBLICI, MOBILITÀ E TRASPORTI
Settore Pianificazione e Mobilità Sostenibile
Servizio Nuove Opere Mobilità Sostenibile

Ing. Simone Agronoli
Ing. Roberto Di Bussolo

Arch. Cons. Alice Maniero

PN Metro Plus 21-27 - VE3.2.8.3 a. 2 Intervento di "COLLEGAMENTO CICLABILE DAL CENTRO DI TESSERA A CAMPALTO" (c.l. 14823)
CUP F71B20000160005

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO MARTINI INGEGNERIA S.r.l.
info@martiningegneria.it
Certificati Qualità ISO 9001, ISO 14001, UNI EN ISO 45001

IDRAULICA
PLANIMETRIA RETE ACQUE METEORICHE
TAVOLA 3 DI 4

13C

REVISIONE	DATA	OGGETTO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA
Rev_01	Selezione 000	Prima emissione				1:500

COESIONE ITALIA
Cofinanziato dall'Unione europea