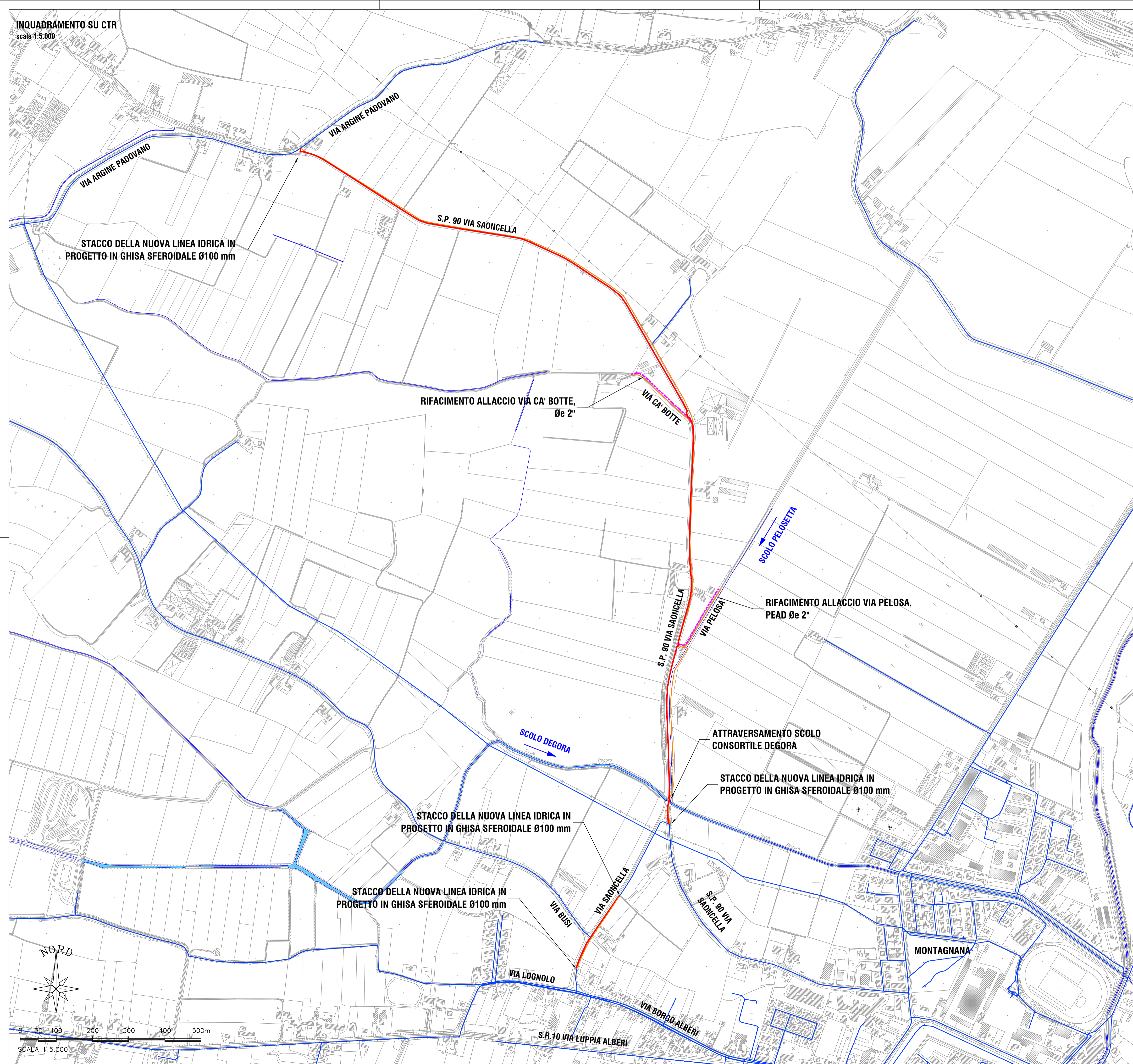


INQUADRAMENTO SU CTR
scala 1:5.000



INQUADRAMENTO
DEL COMPRESORIO

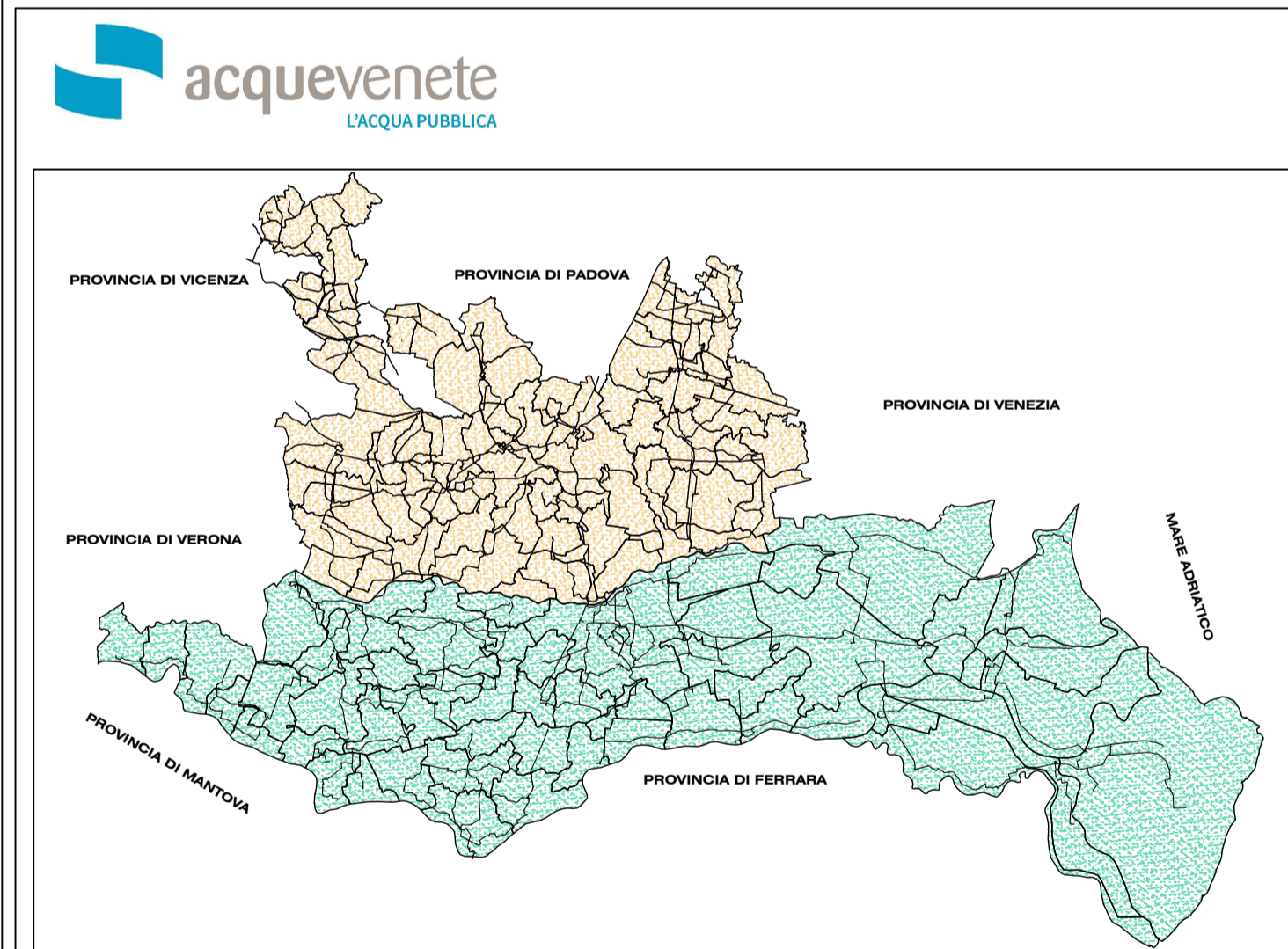


LEGENDA

- RETE ACQEDOTTO ESISTENTE
- RETE ACQEDOTTO ESISTENTE DA ABBANDONARE / DISMETTERE
- RETE ACQEDOTTO IN PROGETTO LINEA PRINCIPALE IN GH. SF. Ø100 mm
- - - ALLACCI ACQEDOTTO IN PROGETTO PVC Øe 2"

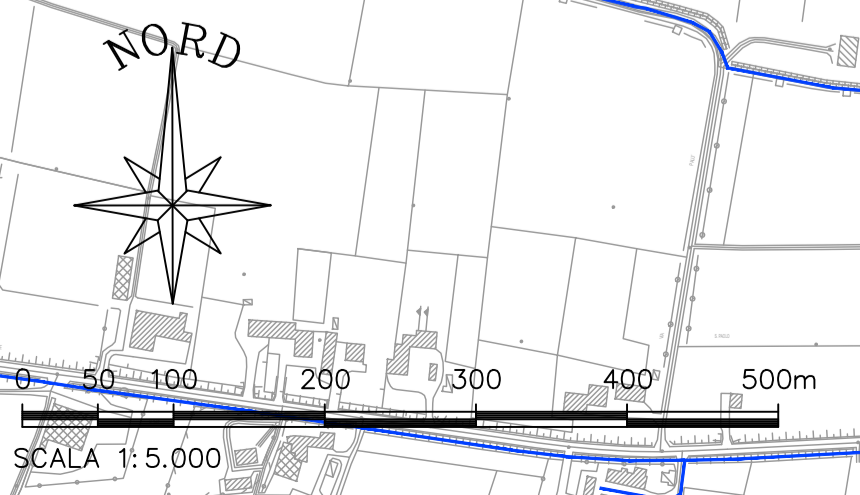
TABELLA RIASSUNTIVA DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO

STRADA	INTERVENTO
S.P.90 Via Saoncella	Nuova linea idrica in Ghisa Sferoidale Ø100 mm, L= 2.758 m
Via Ca' Botte	Rifacimento allaccio in PEAD Øe50 mm, L= 177 m
Via Pelosa	Rifacimento allaccio in PEAD Øe50 mm, L= 176 m



PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
RIFACIMENTO DELLA CONDOTTA IDRICA DI VIA SAONCELLA (S.P. n.90) IN COMUNE DI MONTAGNANA

ELABORATO	INQUADRAMENTO: COROGRAFIA E CTR				SCALA
17					1:5.000
CODICE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA	NOTE
00	M.V.	F.V.	M.M.	LUGLIO 2022	EMISSIONE



IL PROGETTISTA
IDEVA INGEGNERIA
S.L. Viale Udine 42, 31026 Portogruaro (VE)
S.O. Via Veneto 13, 31037 Silea (TV)
Ing. Federico Valerio
Ing. Marco Volpato

Questo elaborato è di proprietà della società Acque Venete S.p.A. - E' vietata la riproduzione parziale o totale senza preventiva autorizzazione scritta.