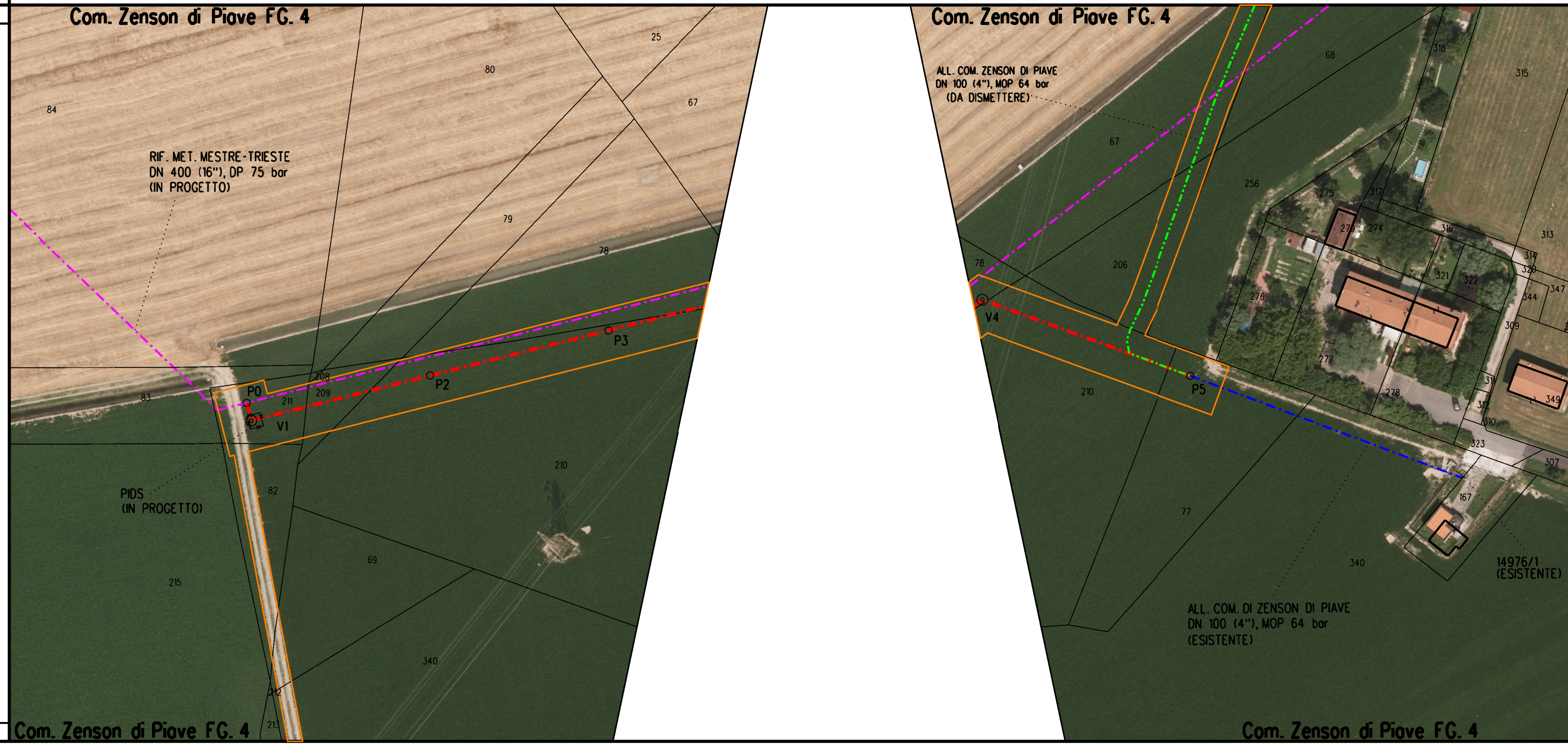


DATI TECNICI FUNZIONALI	a - Posizionamento barriere antirumore	
	b - Anfibi: posizionamento barriere	
	c - Uccelli e chiroteri: posizionamento cassette nido e bat box	
	d - Cronoprogramma scavi in alveo	
	e - Mantenimento vegetazione ripariale Siti Natura 2000	
	f - Fauna: attività di cantiere interdetta da aprile a settembre	
	g - Coleotteri saproxilici: posizionamento della necromassa legnosa a bordo pista	
	h - Proposta di inertizzazione tratti della condotta in dismissione	
PROGRESSIVE KM		

CONFINI AMMINISTRATIVI

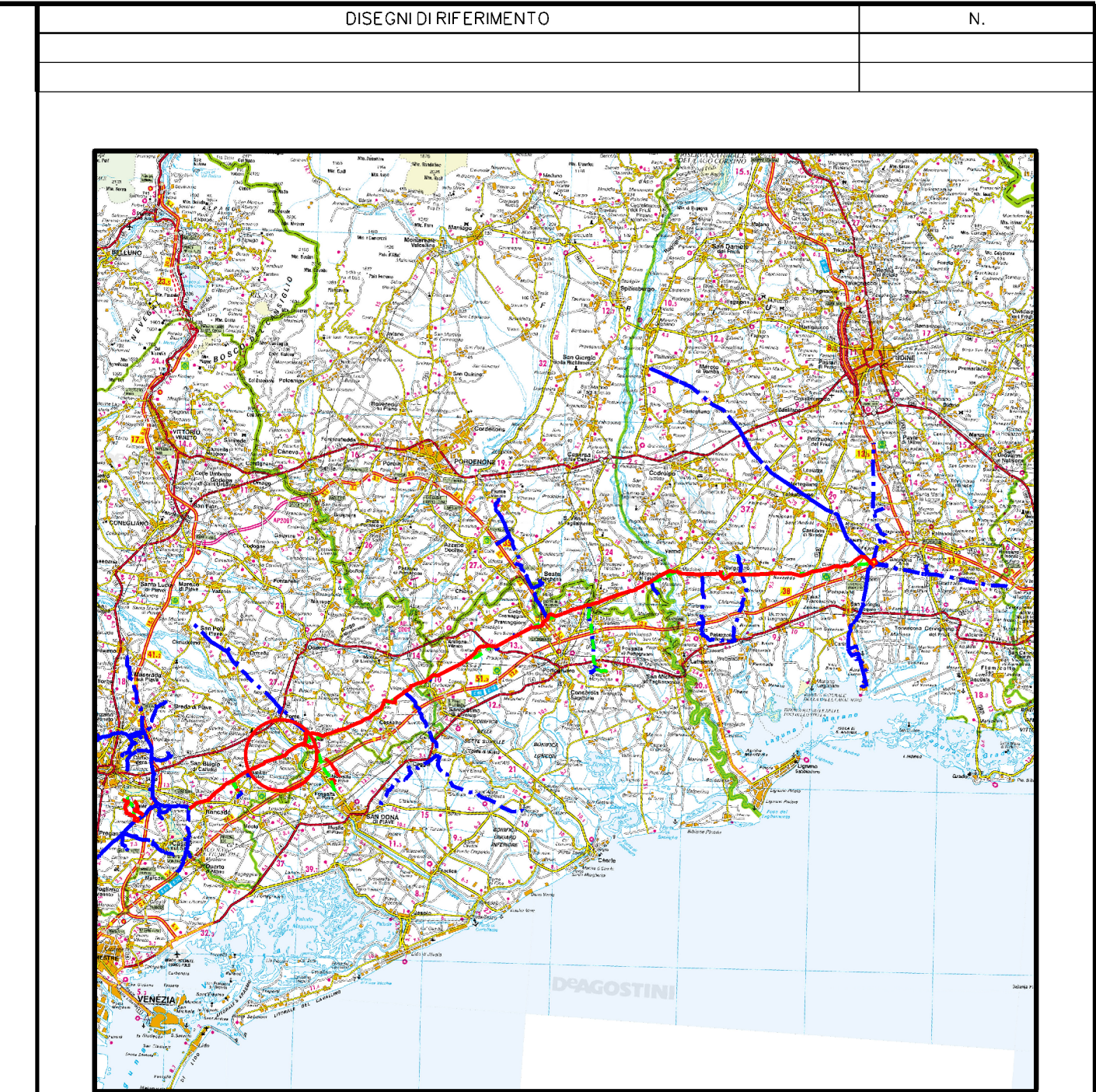
DATI CARATTERISTICI	
DATI DI COSTRUZIONE	
PRESSIONE DI PROGETTO	75.0 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO	f - 0.57
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008	
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA	
Fasce Termorestringenti C50 PRIMER (A.07.10.02)	
DATI GENERALI	
DN 100	SP 5.2 [UNI-EN] 194.91 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO	195.00 m.
FASE EMISSIONE PER COSTRUZIONE	

PLANIMETRIA 1:1000



LEGENDA

- Area di lavoro comprensiva di: (pista di lavoro, allargamenti, piazzole e strade di accesso provvisorie)
- METANODOTTO IN PROGETTO
- METANODOTTI IN ESERCIZIO
- METANODOTTI DA DISMETTERE
- ALTRE OPERE IN PROGETTO



0	30-11-2020	EMISSIONE	TARINI	PALOZZO	SABBATINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE			PROGETTISTA		
(9110371) RICOLL. ALLACC. COM. DI ZENSON DI PIAVE DN 100 (4"), DP 75 bar			WBS CLIENTE NR/17157/R-L22 COD. TEC. 9110371 COMM. SAIPEM 023088		
DISEGNO BH-E-94708/Allegato 21			UNITA' 100		
REVISIONE 0			FG 1 DI 1		
PLANIMETRIA CATASTALE SU ORTOFOTO CON MITIGAZIONI			SCALA 1:1000		