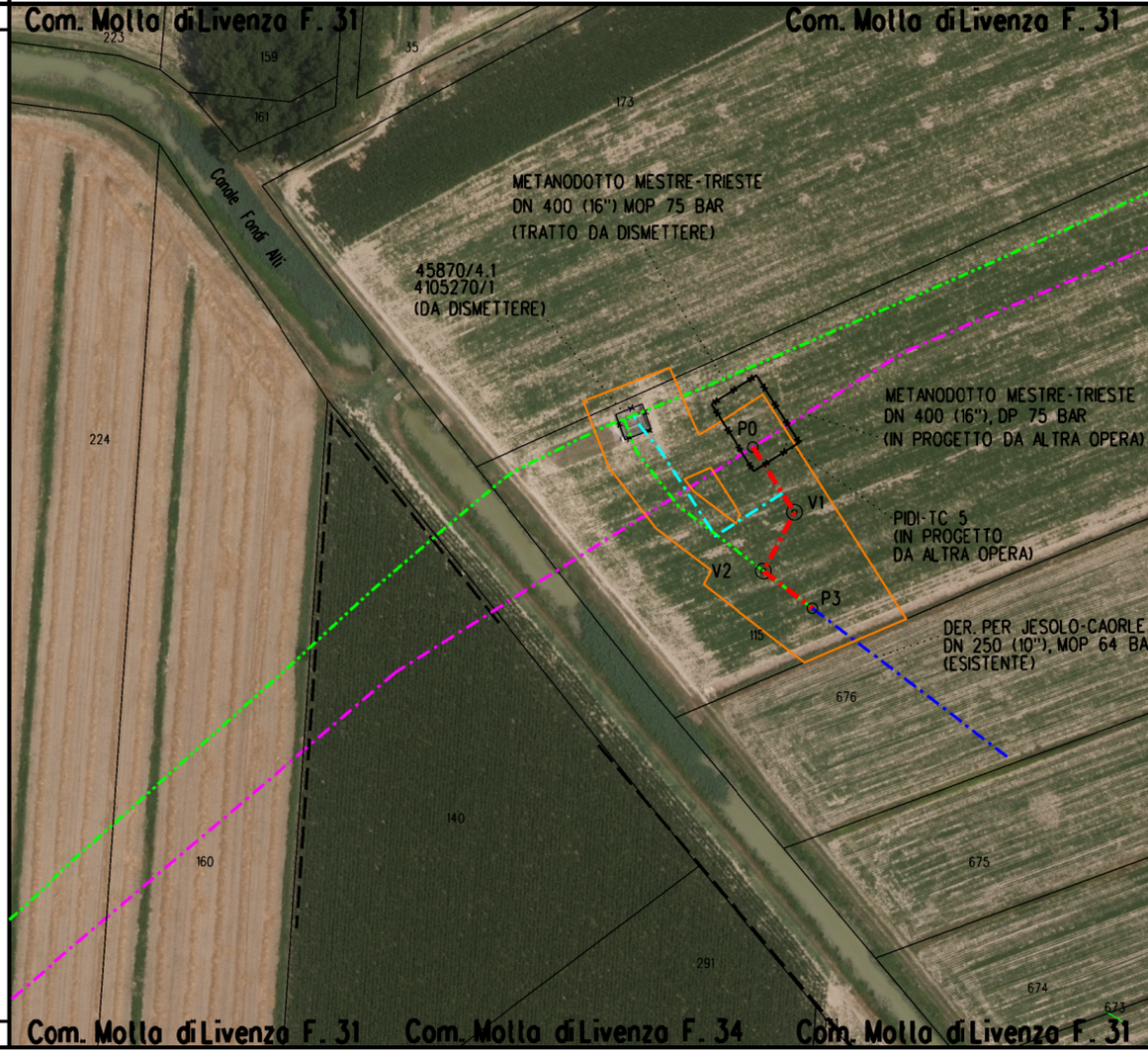


DATI TECNICI FUNZIONALI	a - Posizionamento barriere antirumore	
	b - Anfibi: posizionamento barriere	
	c - Uccelle e chirotteri: posizionamento cassette nido e bat box	
	d - Cronoprogramma scavi in alveo	
	e - Mantenimento vegetazione ripariale Siti Natura 2000	
	f - Fauna: attività di cantiere interdette 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	
Fosce Termorestringenti C50 PRIMER (A.07.10.02)	
DATI GENERALI	
DN 250	SP 7.8 [UNI-EN] 39.22 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 39 m.	
FASE EMISSIONE PER COSTRUZIONE	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



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	

DISEGNI DI RIFERIMENTO			N.		
					
COROGRAFIA					
0	30-11-2020	EMISSIONE	TARINI	PALOZZO	SABBATINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE	PROGETTISTA		UNITA'		
			WBS CLIENTE NR/17157/R-L29 UNITA' 100 COD. TEC. 9110379 COMM SAIPEM 023088		
(9110379) RICOLLEGAMENTO DERIV. PER JESOLO - CAORLE DN 250 (10"), DP 75 bar			DISEGNO BH-E-94708/Allegato 24		
			REVISIONE 0		
PLANIMETRIA CATASTALE SU ORTOFOTO CON MITIGAZIONI			FG 1 DI 1		
			SCALA 1:1000		