

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 interdetta da aprile a settembre	
	g - Coleotteri saproxilici: posizionamento della necromassa legnosa a bordo pista	
	h - Proposta di inertizzazione trattidella 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**

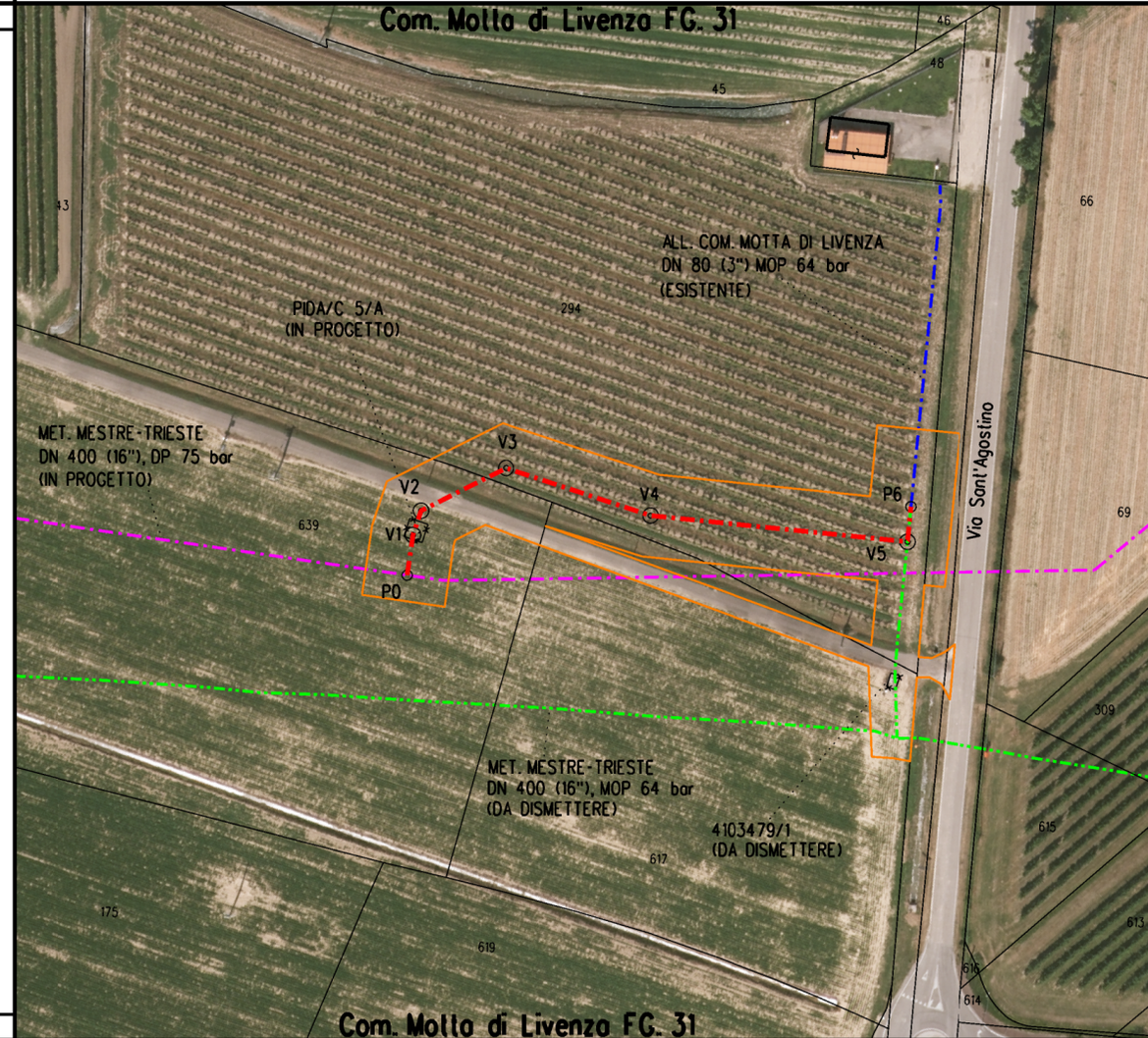
DN 100 SP 5.2 [UNI-EN] 116.79 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO **117 m.**

FASE EMISSIONE PER COSTRUZIONE

**CONFINI AMMINISTRATIVI**

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



DISEGNI DI RIFERIMENTO

N.



**COROGRAFIA**

0	30-11-2020	EMISSIONE	TARINI	PALOZZO	SABBATINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA	 		
(9110380) RICOLL. ALLACC. COMUNE MOTTA DI LIVENZA		WBS CLIENTE NR/17157/R-L30 COD. TEC. 9110380 COMM. SAIPEM 023088			
DN 100 (4"), DP 75 bar		DISEGNO BH-E-94708/Allegato 23 REVISIONE 0			
PLANIMETRIA CATASTALE SU ORTOFOTO CON MITIGAZIONI		FG 1 DI 1 SCALA 1:1000			