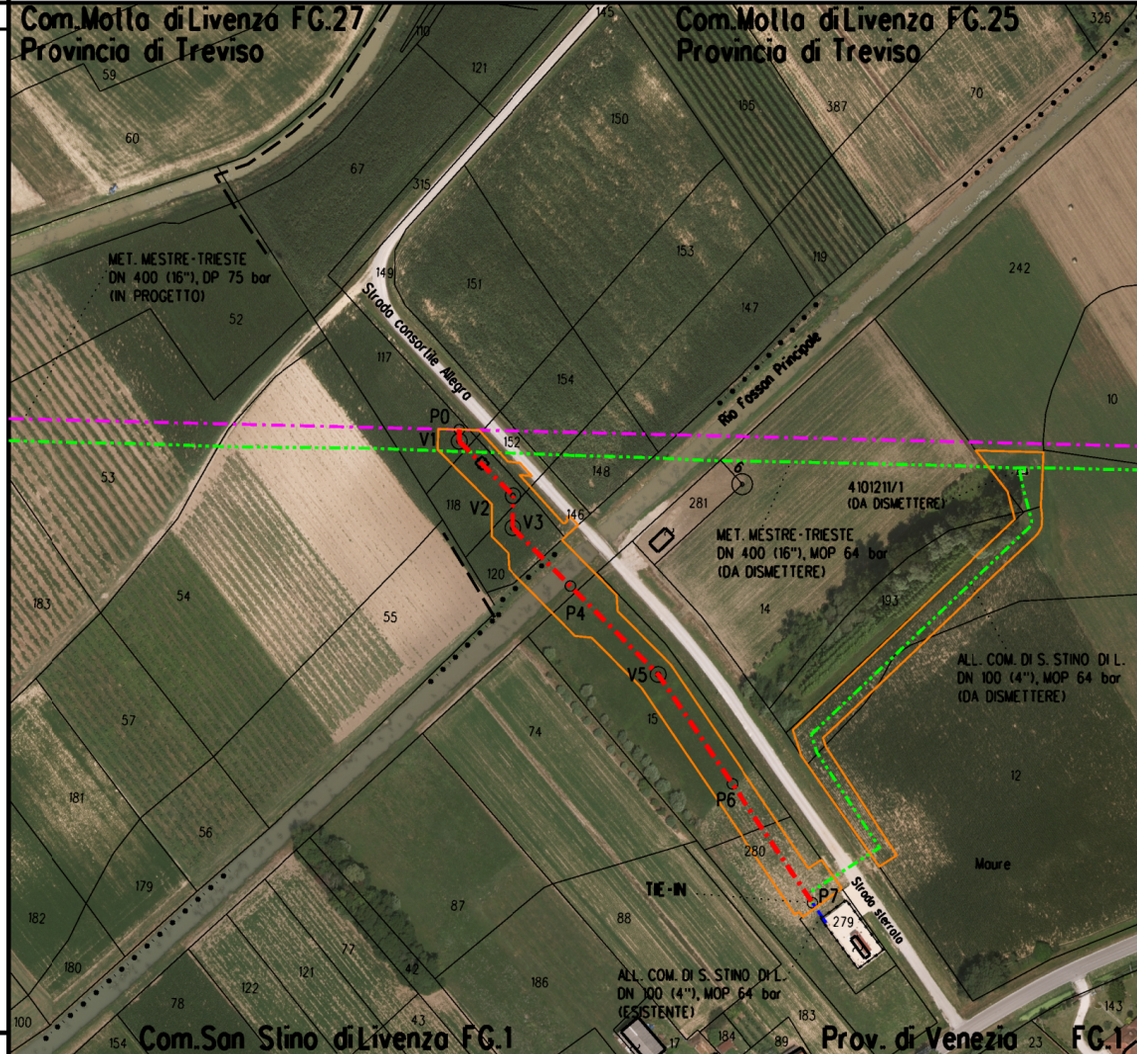


DATI TECNICI FUNZIONALI	a - Posizionamento barriere antirumore	
	b - Anfibi: posizionamento barriere	
	c - Uccelli e chirotteri: posizionamento cassette nido e bat box	
	d - Cronoprogramma scavi in alveo	
	e - Mantenimento vegetazione ripariale Siti Natura 2000	
	f - Fauna: attivita' di cantiere interdette 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	
Fasce Termorestringenti C50 PRIMER (A.07.10.02)	
DATI GENERALI	
DN 100	SP 5.2 [UNI-EN] 227.67 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 228 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



COROGRAFIA

0	30-11-2020	EMISSIONE	TARINI	PALOZZO	SABBATINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA	WBS CLIENTE NR/17157/R-L3 COD. TEC. 9110381 COMM SAIPEM 023008		
(9110381) RICOLL. ALLACC. COM. DI SAN STINO DI LIVENZA DN 100 (4"), DP 75 bar			UNITA' 100		
DISEGNO			BH-E-94708/Allegato 25		
REVISIONE 0			FG 1 DI 1		
PLANIMETRIA CATASTALE SU ORTOFOTO CON MITIGAZIONI			SCALA 1:2000		