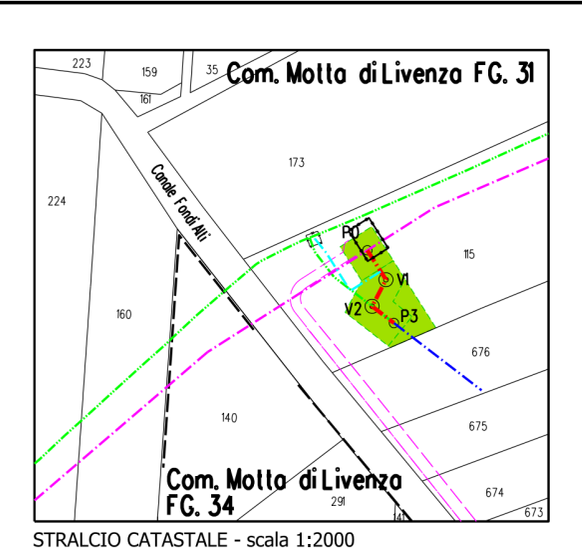
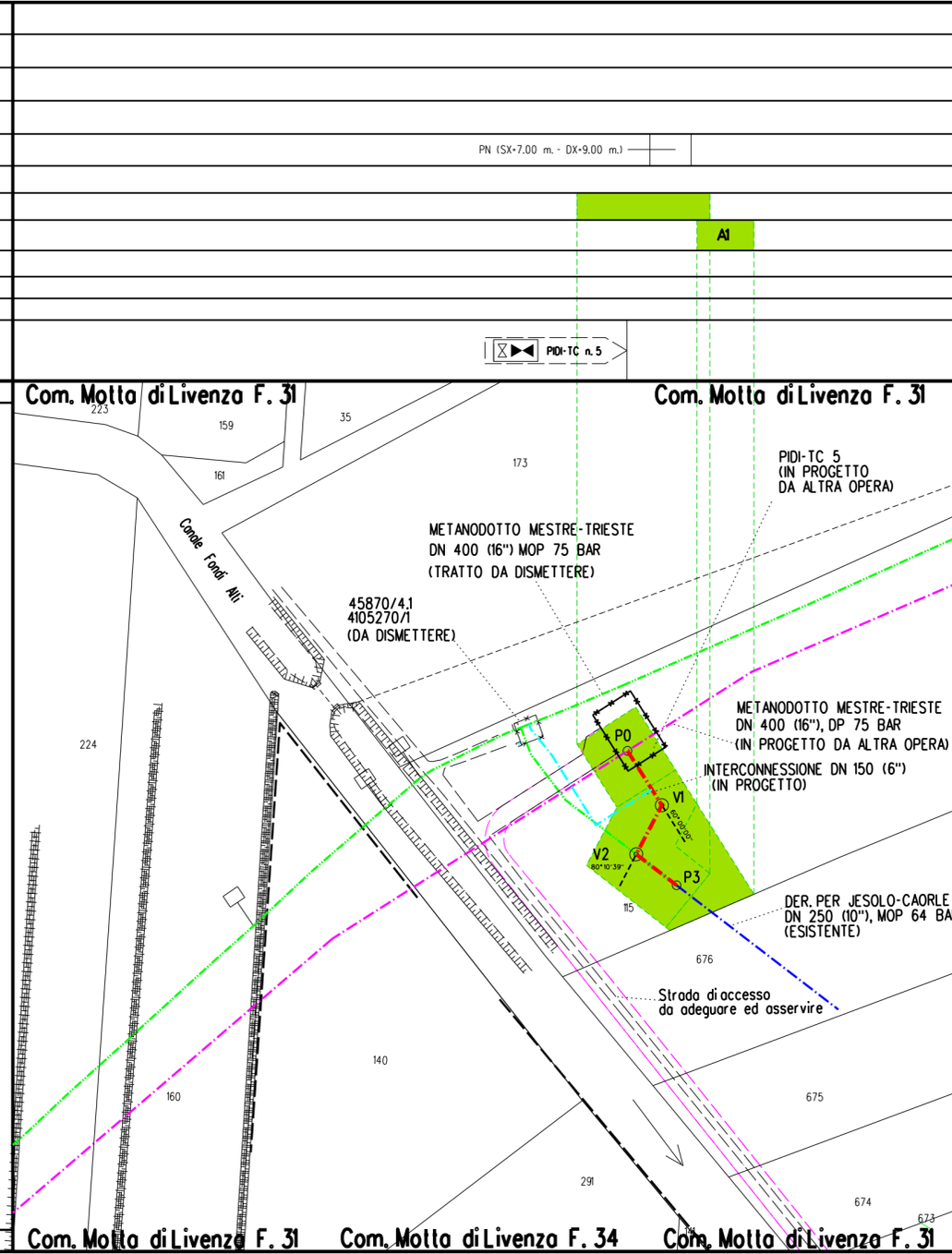


DATI FUNZIONALI	AREE SOGGETTE AD ESPROPRIO
	AREE SOGGETTE A V.P.E.
	IMPIANTI
	STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE
	AREE DI PASSAGGIO
DATI TECNICI	AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
	ALLARGAMENTI
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO
	PIAZZOLE PROVVISORIE PER MATERIALI
	MANUFATTI

CONFINI AMMINISTRATIVI			
<b>DATI CARATTERISTICI</b>			
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 250	SP 7.8	LUNI-ENJ	39.22 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 39 m.			
FASE EMISSIONE PER COSTRUZIONE			
CONFINI AMMINISTRATIVI			



**LEGENDA**

**Opera in Progetto / Rilievo**  
 Condotta in esercizio (Blue dashed line)  
 Condotta in progetto (Red dashed line)

**Altre Opere**  
 Condotta da porre fuori esercizio (Green dashed line)  
 Condotta in esercizio (Blue dashed line)  
 Condotta in progetto da altra opera (Magenta dashed line)  
 Condotta fuori esercizio (Black dashed line)

**Aree di occupazione temporanea**  
 A (Green rectangle)  
 S (Yellow rectangle)  
 P (Orange rectangle)

**Allargamenti in corrispondenza di fiumi/ infrastrutture esistenti**  
 A (Green rectangle)

**Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio**  
 S (Yellow rectangle)

**Piazzole provvisorie per i materiali**  
 P (Orange rectangle)

**Impianti in progetto**  
 V (Yellow circle)

**Impianti esistenti**  
 V (Blue circle)

DISEGNI DI RIFERIMENTO		N.
------------------------	--	----



**COROGRAFIA**

Nel Comune di MOTTA DI LIVENZA

5	Dicembre 2020	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	TARINI	PALOZZO	SABBATINI
4	25/10/2019	AGGIORNAMENTO	TARINI	PALOZZO	SABBATINI
3	24/05/2019	AGGIORNAMENTO PER PERMESSI	TARINI	PALOZZO	SABBATINI
2	12/04/2019	EMISSIONE PER APPALTO _ LOTTO 1	TARINI	PALOZZO	SABBATINI
1	05/04/2019	AGGIORNAMENTO	TARINI	PALOZZO	SABBATINI
0	21/12/2018	EMISSIONE PER PERMESSI	TARINI	PALOZZO	SABBATINI

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		CLIENTE	PROGETTISTA	WBS CLIENTE	UNITA'
				NR/17157/R-L29	100
				COD. TEC. 9110379	
				COMM SAIPEM 023088	
		(9110379) RICOLLEGAMENTO DERIV. PER JESOLO - CAORLE	DISEGNO		
		DN 250 (10"), DP 75 bar	LB-5E-82651		
		PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI	REVISIONE 5		
			FG 1	DI 1	
			SCALA 1:1000		