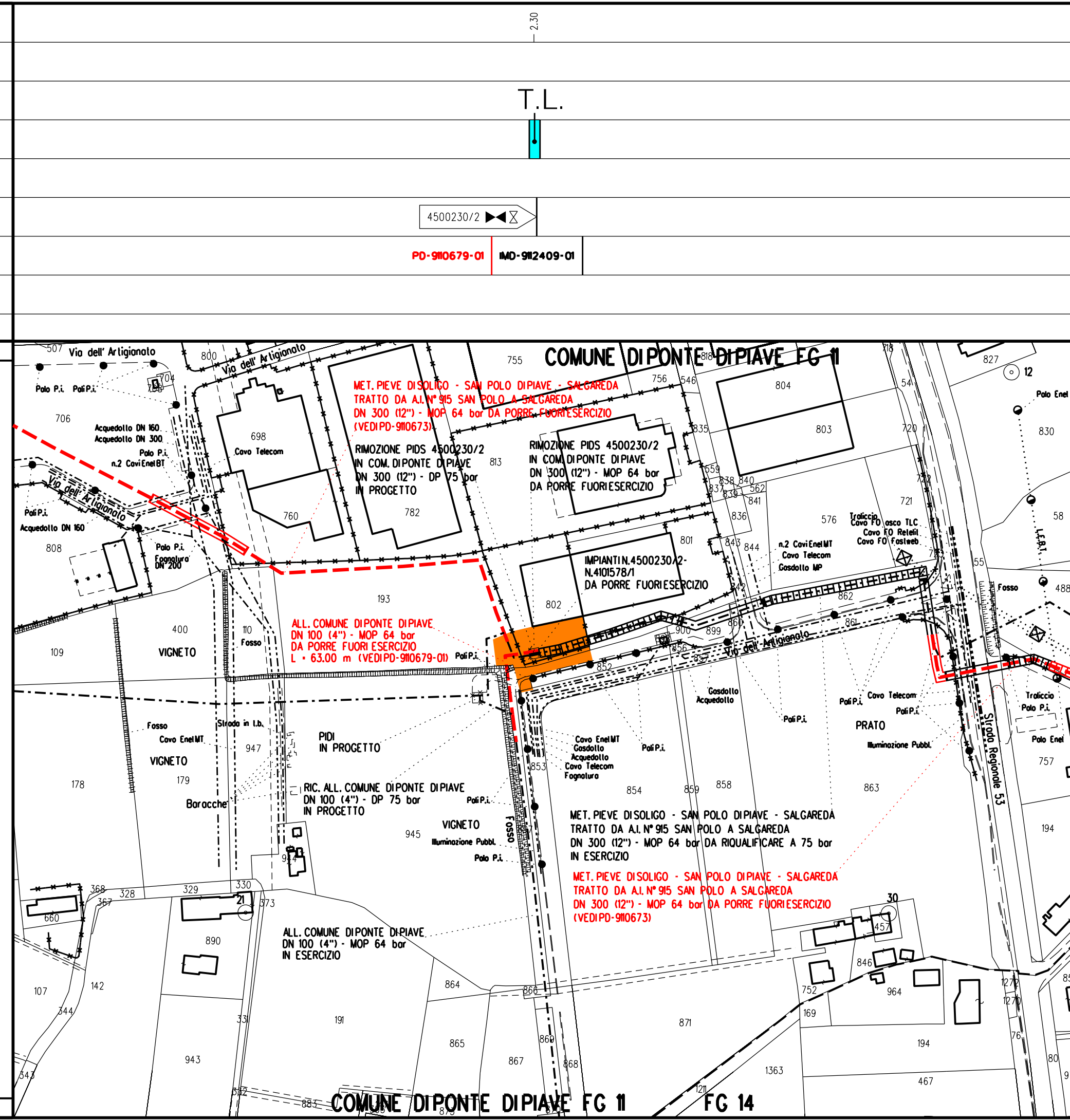


PROFONDITA' DI INTERRAMENTO
LARGHEZZA AREA DI LAVORO
ALLACCIAMENTI DN 3"/4" - TUBAZIONE DA RECUPERARE
TUBAZIONE DA RECUPERARE
TUBAZIONE DA INTASARE
IMPIANTI / ATTRAVERSAMENTI DA DISMETTERE
RIFERIMENTO A DISEGNI E PARTICOLARI
INTERFERENZE CON SERVIZI INTERRATI
PEZZI SPECIALI DA INSERIRE
CONFINI AMMINISTRATIVI

<b>DATI CARATTERISTICI</b>	
DATI DI COSTRUZIONE	
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP)	64.0 bar
<b>DATI GENERALI</b>	
DN 300	[12"] 5.85 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO	5.85 m.
FASE EMISSIONE	Costruzione
CONFINI AMMINISTRATIVI	



## LEGENDA

- T.L. Tubo di linea da intasare o rimuovere
- Aree di occupazione temporanea
- Strade di accesso provvisorie alle aree di lavoro
- Tubazione da intasare/recuperare
- Tubazione in dismissione da altra opera
- Tubazione in progetto



Nel Comune PONTE DI PIAVE

ING. LUMINARI  
 ING. PROV. DI PESARO E URBINO  
 1979  
 14.1332

0	22/07/2019	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	RIGHI A.	BATTISTI	LUMINARI
Rev. Data	Descrizione		Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario	Progettista		Disegno		
snam		COMIS	PD-9112409-01		
Impianto: RIMOZIONE PIDS 4500230/2 IN COMUNE DI PONTE DI PIAVE DN 300 (12") - MOP 64 bar		Revisione		0	
		Comm. NR/16091/R-L01			
		Cod.tec.		9112409	
PLANIMETRIA CATASTALE CON TRACCIATO DA PORRE FUORI ESERCIZIO		Scala		1:2000	