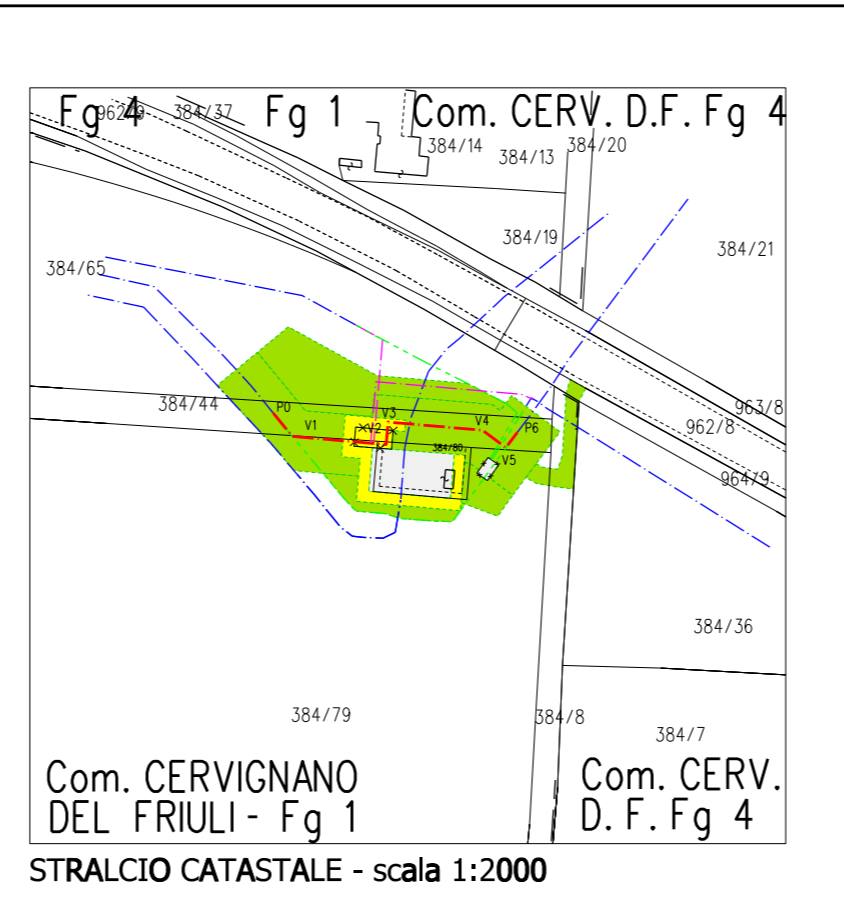
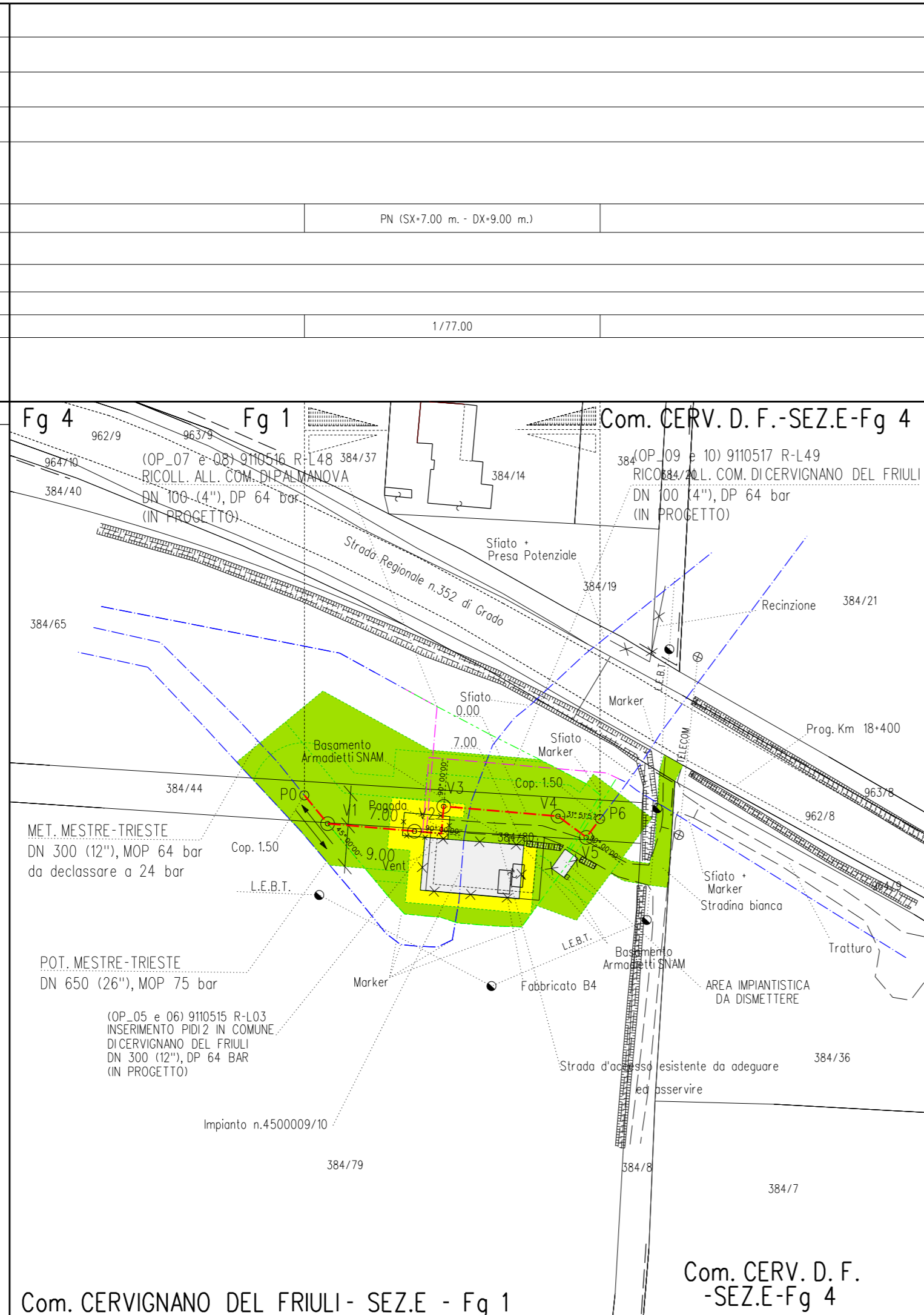


FUNZIONALI	VIMINATE, FASCINATE, INERBIMENTI
BRIGLIE, GABBIONATE, SCOGLIERE	
COPERTURA MINIMA DELLA CONDOTTA	
ATTRAVERSAMENTO SERVIZI	
TECNICI	AREA DIPASSAGGIO
SFIATI	
PROTEZIONI MECCANICHE E LUNGHEZZE	
PEZZI SPECIALI IN LINEA	
DATI	TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE
FUNZIONI DEL "PUNTO"	

CONFINI AMMINISTRATIVI
DATI CARATTERISTICI
DATI DI COSTRUZIONE
PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 64.0 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
Fasce Termorestringenti
DATI GENERALI
DN 300 SP 9.5 [UNI-EN] 77.00 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 77.00 m.
FASE EMISSIONE PER COSTRUZIONE
CONFINI AMMINISTRATIVI



LEGENDA

Opera in Progetto / Rilievo
 Condotta in esercizio
 Condotta in progetto

Altre Opere
 Condotta da porre fuori esercizio
 Condotta in esercizio
 Condotta in progetto da altra opera
 Condotta fuori esercizio

Condotta in tubo di protezione
 Condotta in cunicolo
 Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Borer e Toc

Cartelli segnalatori-indicatori

Impianti in progetto
 Impianti esistenti

Area di occupazione lavori
 comprese strade di accesso
 Impianti da dismettere

Area di montaggio
 e transito

SIMBOLOGIA DI LINEA

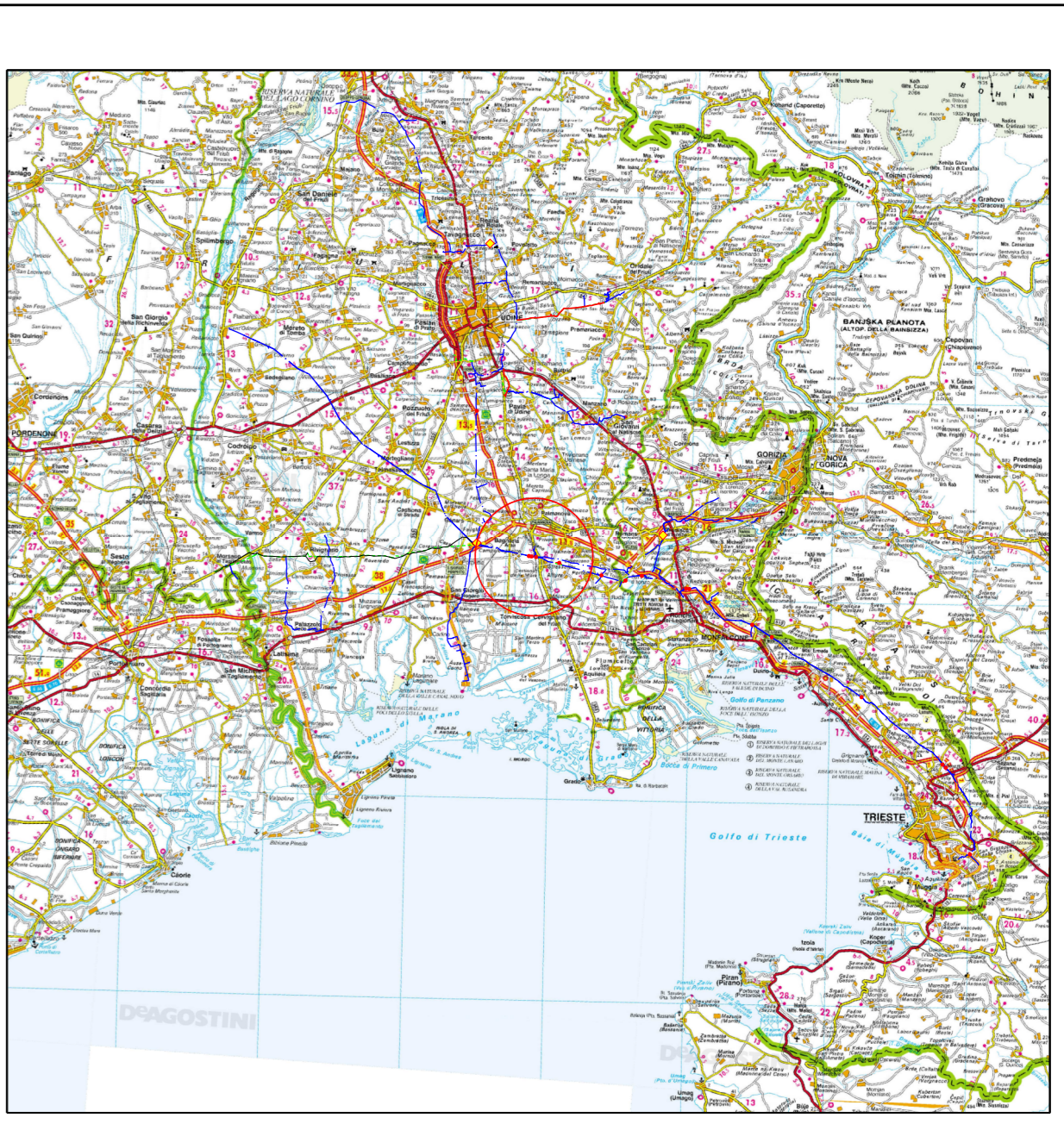
⊙ V1 Vertice
 ○ P2 Picchetto

ABBREVIAZIONI

PN area di passaggio con pista normale
 PT area di passaggio con pista sopra tubo
 PI area di passaggio con inversione di pista
 PR area di passaggio con pista ristretta
 PP progetto pista

NOTE:

- Prima di procedere con l'esecuzione degli scavi del metanodotto e' necessario accertare l'esatta ubicazione piano - altimetrica di tutti i servizi interrati interferenti. L'indagine andra' svolta mediante l'esecuzione di saggi a mano ed alla presenza di rappresentanti dell'ente proprietario.
- In corrispondenza di parallelismi e/o interferenze dell'area di passaggio con linee elettriche aeree, l'appaltatore dovra' procedere all'esatta determinazione dell'altezza dei conduttori e del loro voltaggio in modo da poter adottare i necessari provvedimenti di sicurezza propedeutici alla esecuzione dei lavori di costruzione.



COROGRAFIA SCALA 1:600.000

Nel Comune di CERVIGNANO DEL FRIULI

3	25/05/2021	EMISSIONE PER COSTRUZIONE _ LOTTO 3	Tiffarelli	Palazzo	Sabbatini
2	15/09/2019	EMISSIONE PER APPALTO _ LOTTO 3	Tiffarelli	Palazzo	Sabbatini
1	12/04/2019	AGGIORNAMENTO	Tiffarelli	Palazzo	Sabbatini
0	25/01/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	Tiffarelli	Palazzo	Sabbatini

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROPRIETARIO	PROGETTISTA	
			WBS CLIENTE Nr/17157/R-L03 COD. TEC. 9110515 COMM. SAIPEM 023088		UNITA' 200
			DISEGNO LB-5E-81838		
			REVISIONE 3		
			PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI		
			FG. 1	DI 1	
			SCALA 1:1000		