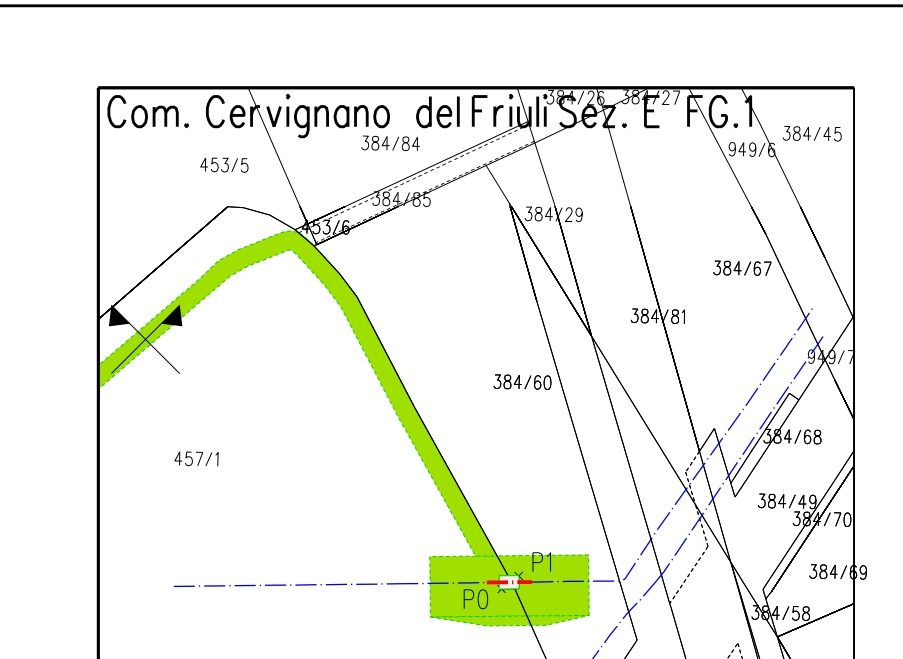
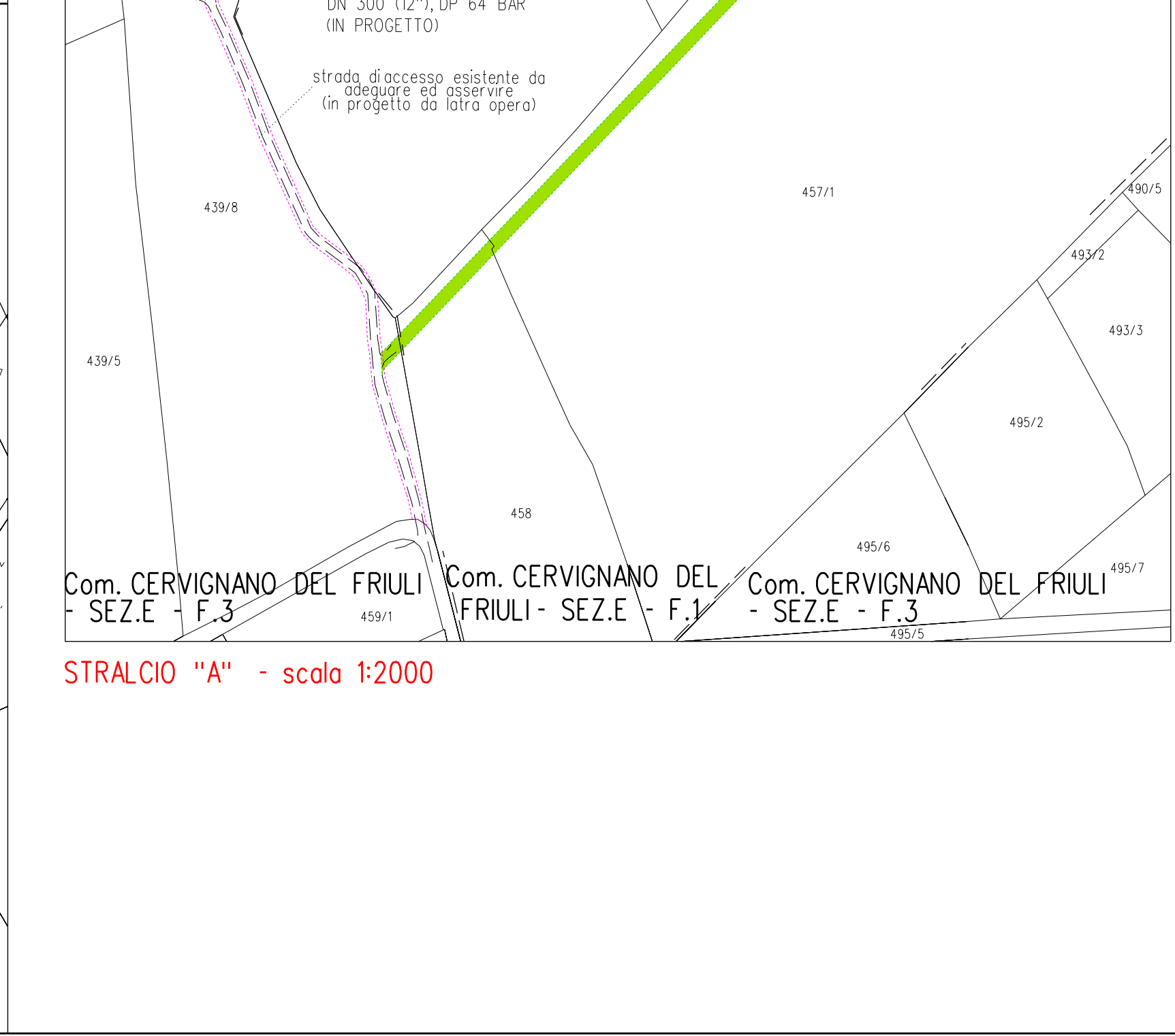
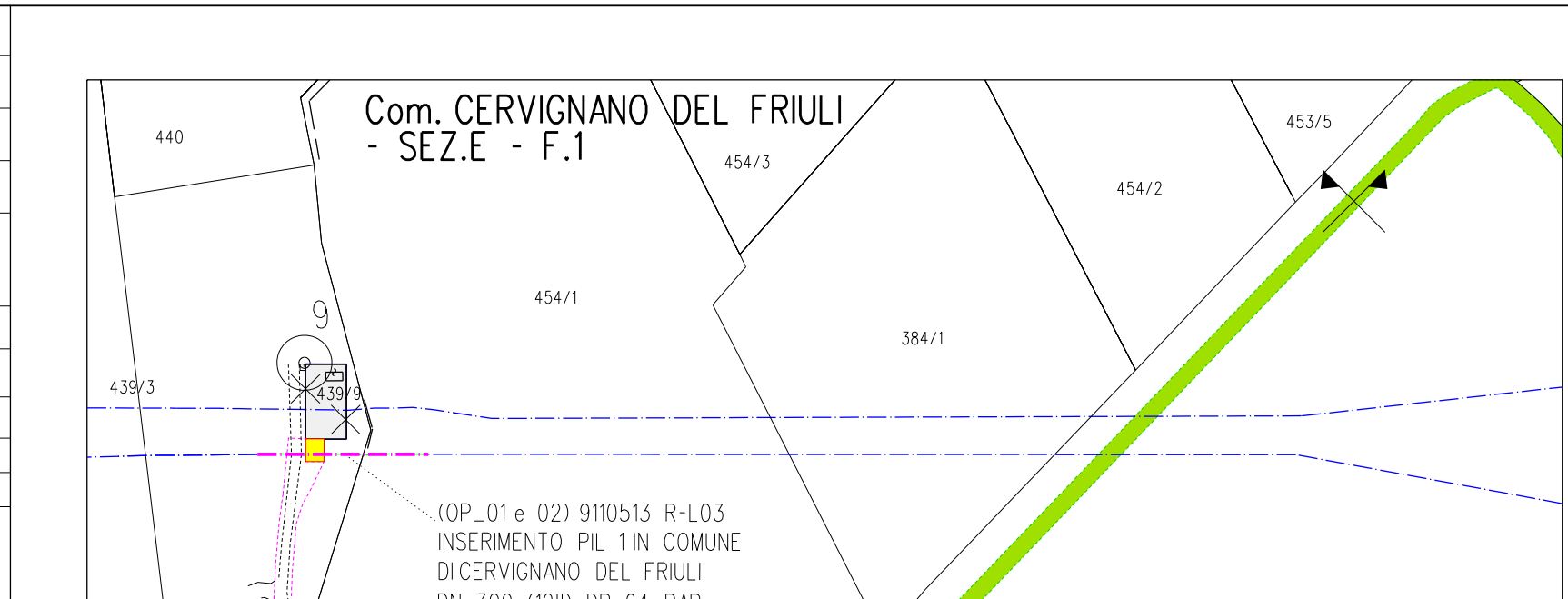
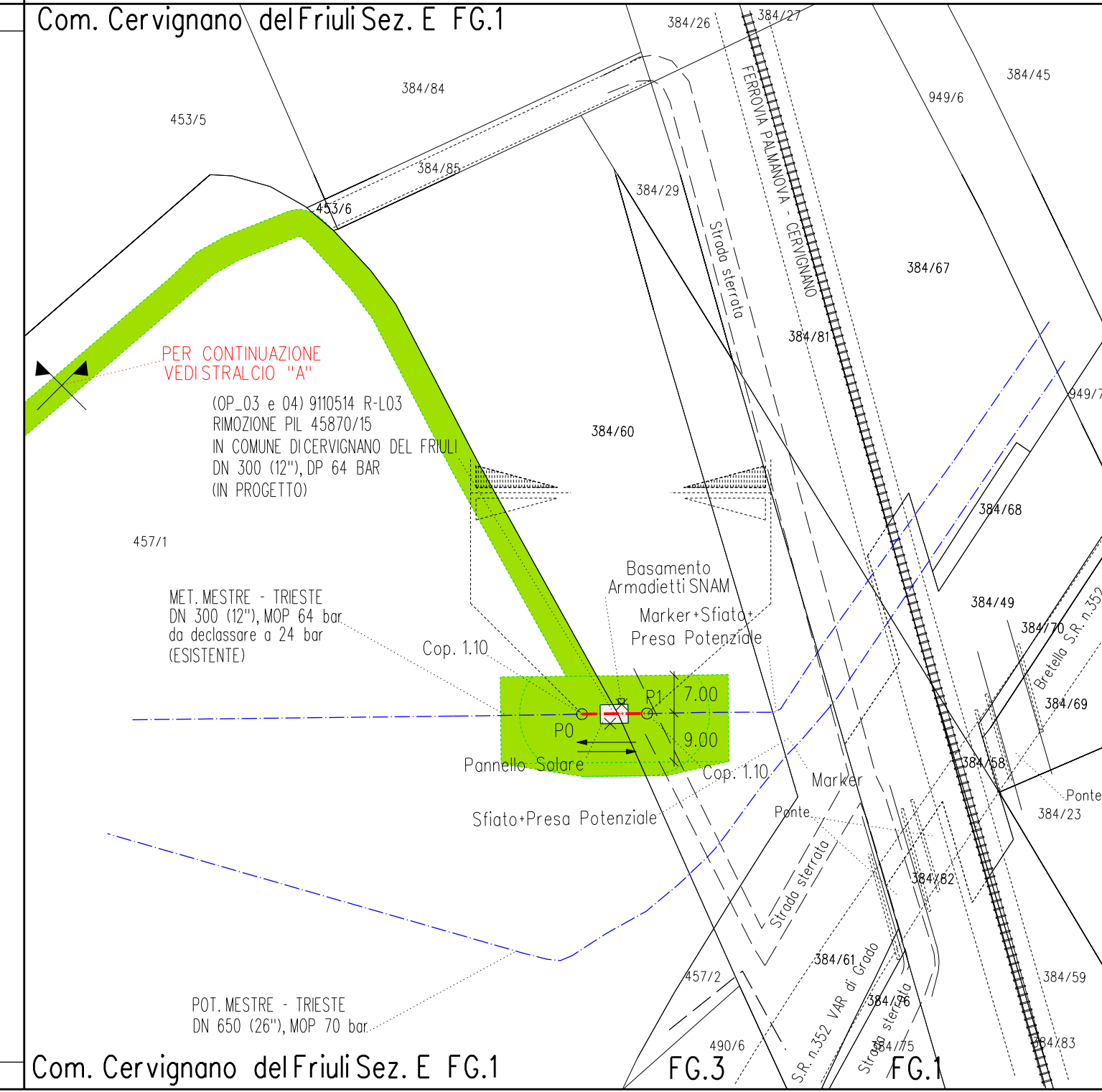


VIMINATE, FASCINATE, INERBIMENTI
PALIZZATE
BRIGLIE, GABBIONATE, SCOGLIERE
COPERTURA MINIMA DELLA CONDOTTA
ATTRAVERSAMENTO SERVIZI
AREA DIPASSAGGIO
SFIATI
PROTEZIONI MECCANICHE E LUNGHEZZE
PEZZI SPECIALI IN LINEA
TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE
FUNZIONI DEL "PUNTO"

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] 12.00 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 12.00m.	
FASE EMISSIONE PER COSTRUZIONE	
CONFINI AMMINISTRATIVI	

PN (SX-7.00 m. - DX-9.00 m.)
1/12.00



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 solid line)
- Condotta in progetto da altra opera (Magenta dashed line)
- Condotta fuori esercizio (Green solid line)

Condotta in tubo di protezione (Red dashed line with dots)

Condotta in cunicolo (Red dashed line with vertical bars)

Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Borer e Toc (Red dashed line with diagonal bars)

Cartelli segnalatori-indicatori (Icons for various signs)

Impianti in progetto (Yellow square)

Impianti esistenti (Blue square)

Area di occupazione lavori comprese strade di accesso (Green square)

Impianti da dismettere (Light green square)

Area di montaggio e transito (Double arrow)

SIMBOLOGIA DI LINEA

- V1 Vertice (Circle with dot)
- P2 Picchetto (Circle with cross)

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	UNITA'	200
				WBS CLIENTE Nr/17157/R-L03 COD. TEC. 9110514 COMM. SAIPEM 02308B	
		Imp.: MET. MESTRE-TRIESTE DECLASSAMENTO TR. GONARS-TRIESTE (9110514) RIMOZIONE PIL 45870/15 IN COMUNE DI CERVIGNANO DEL FRIULI DN 300 (12"), DP 64 BAR			
		PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI			
		REVISIONE 3			
		FG. 1 DI 1			
		SCALA 1:1000			