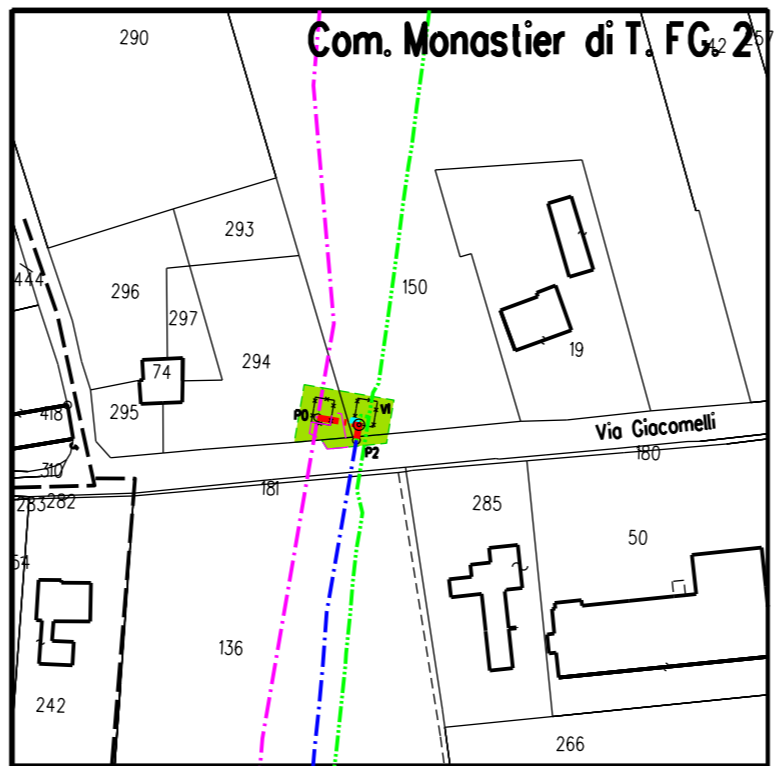
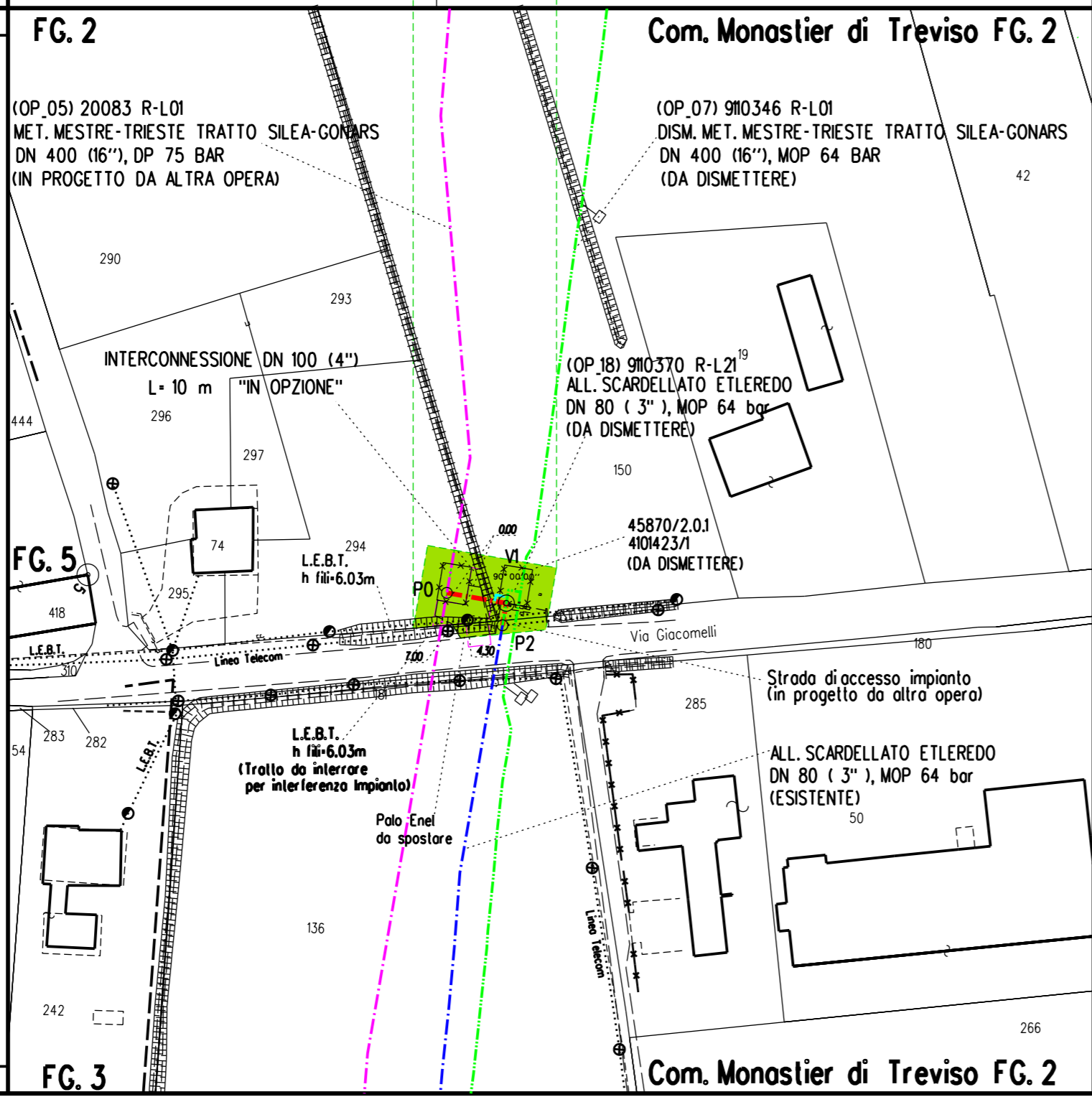


DATI FUNZIONALI	AREE SOGGETTE AD ESPROPRIO
	AREE SOGGETTE A V.P.E.
	IMPIANTI
	STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE
	AREE DI PASSAGGIO
DATI TECNICI	AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
	ALLARGAMENTI
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO
	PIAZZOLE PROVVISORIE PER MATERIALI
	MANUFATTI

CONFINI AMMINISTRATIVI			
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 Fosce Termorestringenti C50 PRIMER (A.07.10.02)			
DATI GENERALI			
DN 100	SP 5.2	LUNI-ENJ	15.09 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 15 m.			
FASE EMISSIONE PER COSTRUZIONE			
CONFINI AMMINISTRATIVI			

PLANIMETRIA 1:1000



STRALCIO CATASTALE - scala 1:2000

LEGENDA	
Opera in Progetto / Rilievo	---
Condotta in esercizio	---
Condotta in progetto	---
Altre Opere	---
Condotta da porre fuoriesercizio	---
Condotta in esercizio	---
Condotta in progetto da altra opera	---
Condotta fuori esercizio	---
Aree di occupazione temporanea	■
Allargamenti in corrispondenza di fiumi/ infrastrutture esistenti	A
Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio	S
Piazzole provvisorie per i materiali	P
Impianti in progetto	■
Impianti esistenti	□

DESGNI DI RIFERIMENTO	N.
-----------------------	----



COROGRAFIA			
Nel Comune di MONASTIER DI TREVISO			
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 NR/17157/R-L21 COD. TEC. 9110370 COMM SAIPEM 023088
(9110370) RICOLL. ALLACC. SCARDELLATO ETLEREDO DN 100 (4"), DP 75 bar		UNITA' 100	
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI		DISEGNO LB-5E-82541	
		REVISIONE 5	
		FG 1 DI 1	
		SCALA 1:1000	