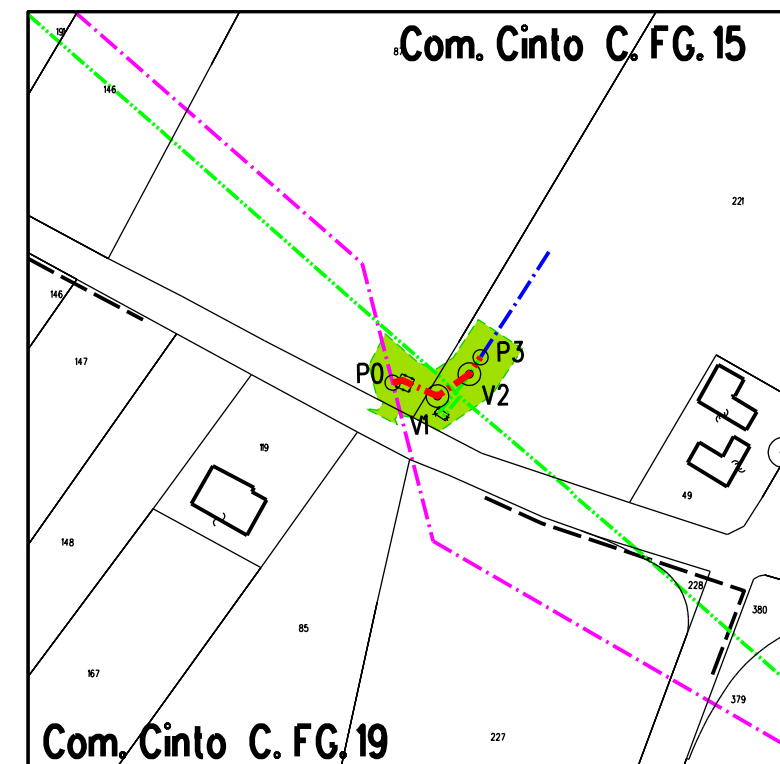
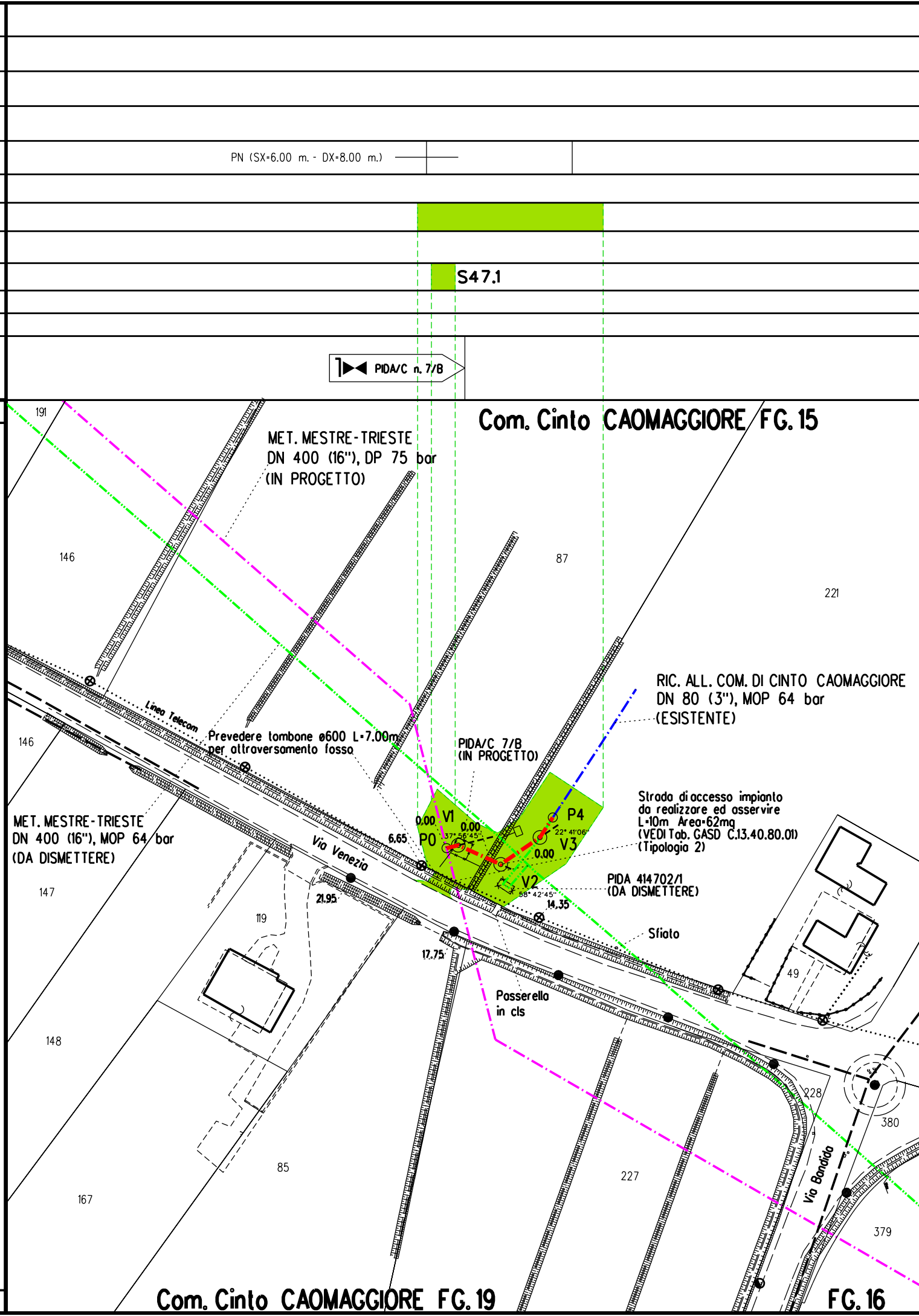


DATI TECNICI FUNZIONALI	AREE SOGGETTE AD ESPROPRIO
	AREE SOGGETTE A V.P.E.
	IMPIANTI
	STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE
	AREE DI PASSAGGIO
	AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
	ALLARGAMENTI
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO
	PIAZZOLE PROVVISORIE PER MATERIALI
	MANUFATTI

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	28.55 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO		29.00 m.	
FASE EMISSIONE PER COSTRUZIONE			
CONFINI AMMINISTRATIVI			



STRALCIO CATASTALE - scala 1:2000

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	
Aree di occupazione temporanea	
Allargamenti in corrispondenza di fiumi/ infrastrutture esistenti	
Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio	
Piazzole provvisorie per i materiali	
Impianti in progetto	
Impianti esistenti	

DESEGNI DI RIFERIMENTO	N.
------------------------	----



COROGRAFIA
Nel Comune di CINTO CAOMAGGIORE

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	snam		PROGETTISTA	SAIPEM	
(9110383) RICOLL. ALLACC. COMUNE DI CINTO CAOMAGGIORE			WBS CLIENTE NR/17157/R-L33		
DN 100 (4"), DP 75 bar			COD. TEC. 9110383		
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI			COMM SAIPEM 023088		
			UNITA' 100		
			DISEGNO LB-5E-82674		
			REVISIONE 5		
			FG 1 DI 1		
			SCALA 1:1000		