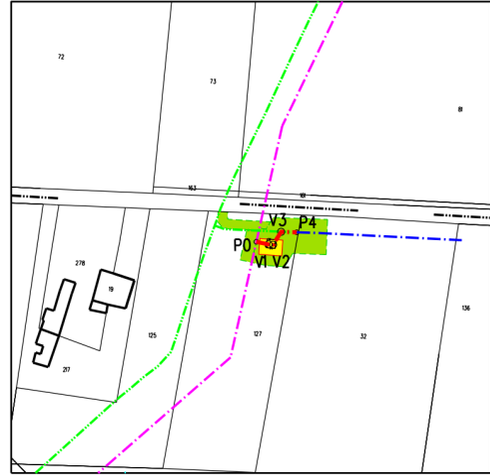
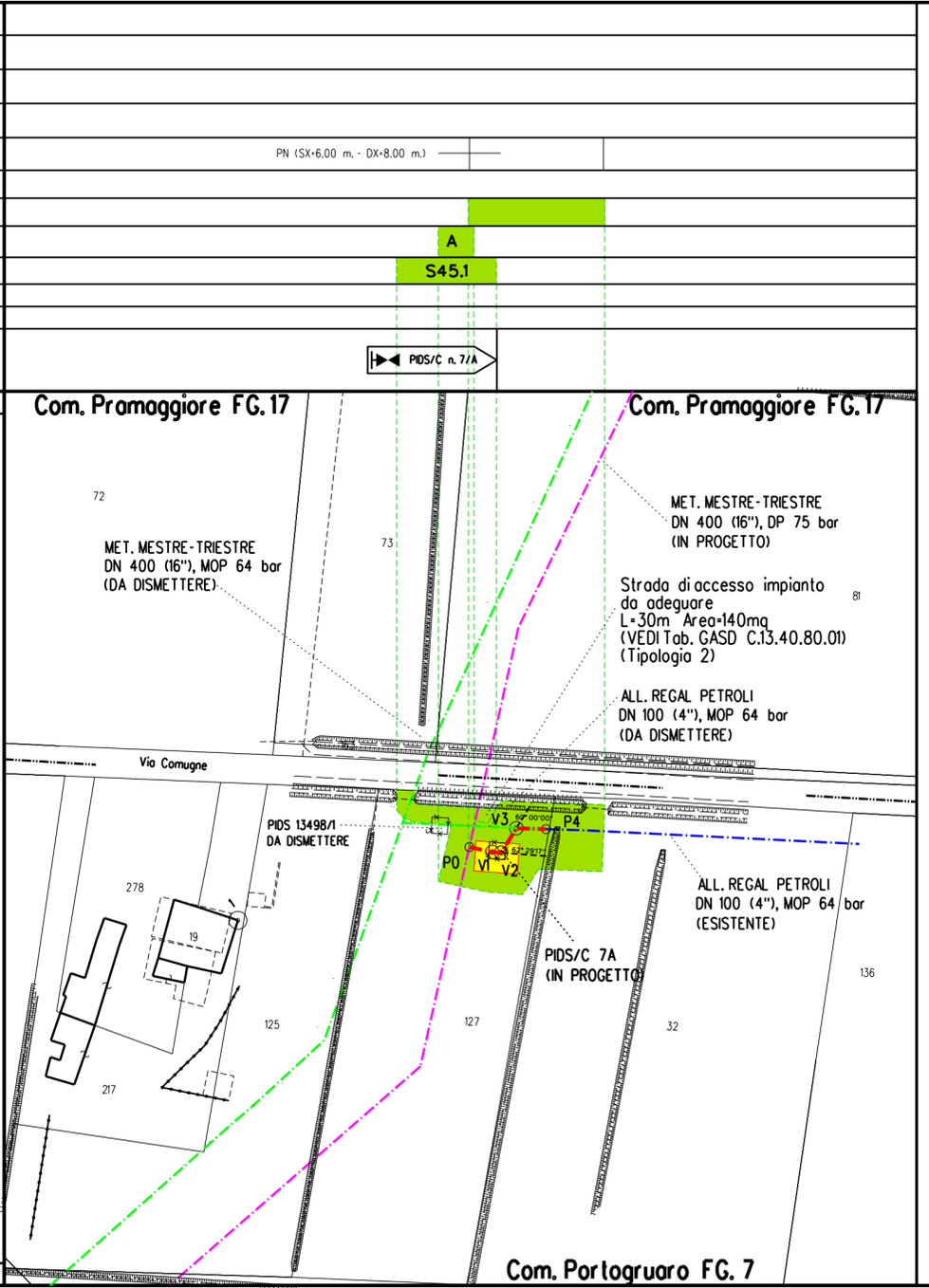


DATI TECNICI FUNZIONALI	AREE SOGGETTE AD ESPROPRIO
	AREE SOGGETTE A V.P.E.
	IMPIANTI
	STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE
	AREE DI PASSAGGIO
	AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
	ALLARGAMENTI
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO
	PIAZZOLE PROVVISORIE PER MATERIALI
	MANUFATTI

CONFINI AMMINISTRATIVI			
<b>DATI CARATTERISTICI</b>			
<b>DATI DI COSTRUZIONE</b>			
PRESSIONE DI PROGETTO	75.0 bar		
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO	f - 0.57		
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008			
<b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b>			
Fosce Termorestringenti C50 PRIMER (A.07.10.02)			
<b>DATI GENERALI</b>			
DN 100	SP 5.2	LUNI-ENJ	20.17 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO		20 m.	
FASE EMISSIONE PER COSTRUZIONE			
CONFINI AMMINISTRATIVI			



STRALCIO CATASTALE - scala 1:2000

LEGENDA	
<b>Opera in Progetto / Rilievo</b>	
Condotta in esercizio	---
Condotta in progetto	---
<b>Altre Opere</b>	
Condotta da porre fuori esercizio	---
Condotta in esercizio	---
Condotta in progetto da altra opera	---
Condotta fuori esercizio	---
<b>Aree di occupazione temporanea</b>	
	A
<b>Allargamenti in corrispondenza di fiumi/ infrastrutture esistenti</b>	
	S
<b>Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio</b>	
	P
<b>Piazzole provvisorie per i materiali</b>	
<b>Impianti in progetto</b>	
	V3 P4
<b>Impianti esistenti</b>	

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



COROGRAFIA  
Nel Comune di PORTOGRUARO

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-L32 COD. TEC. 9110382 COMM SAIPEM 023088		UNITA' 100
			DISEGNO LB-5E-82671		
			REVISIONE 5		
			FG 1 DI 1		
			SCALA 1:1000		