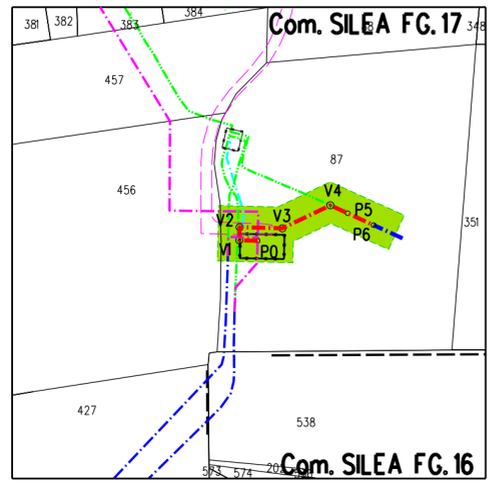
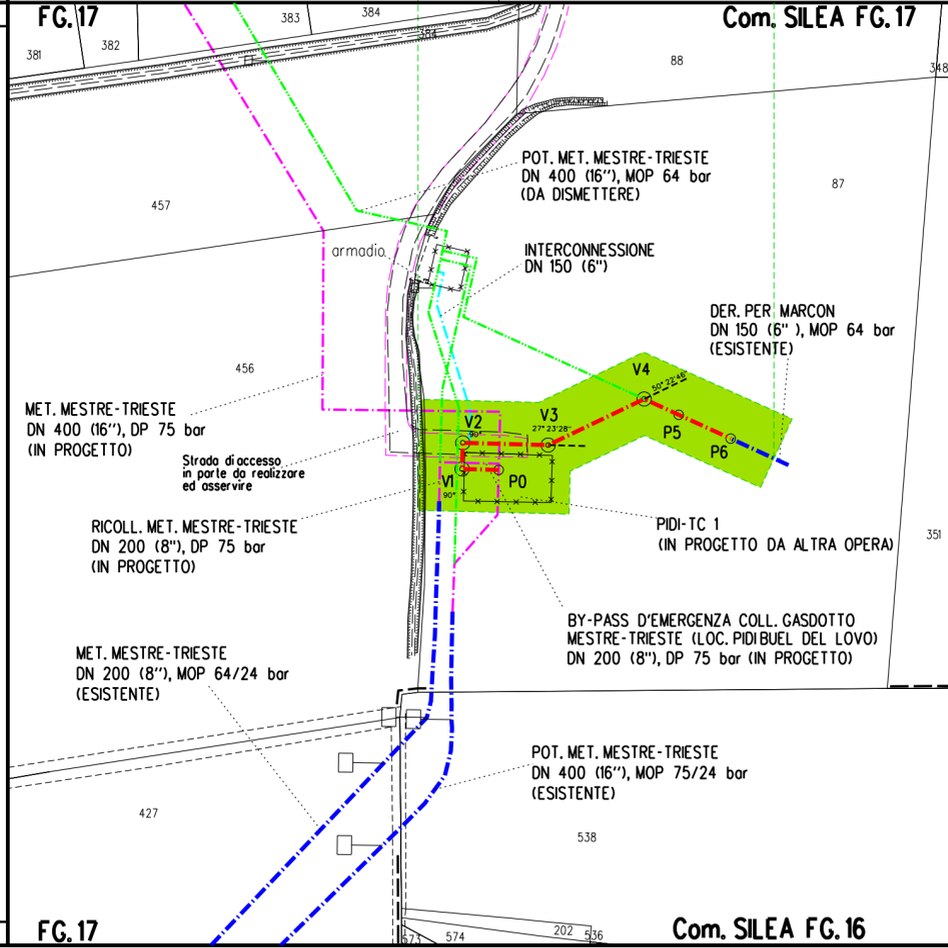


DATI FUNZIONALI	AREE SOGGETTE AD ESPROPRIO	
	AREE SOGGETTE A V.P.E.	
	IMPIANTI	
	STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
	AREE DI PASSAGGIO	
	AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA	
DATI TECNICI	ALLARGAMENTI	
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO	
	PIAZZOLE PROVVISORIE PER MATERIALI	
	MANUFATTI	

CONFINI AMMINISTRATIVI	
<b>DATI CARATTERISTICI</b>	
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 250	SP 7.8 [UNI-EN] 61.52 m
DN 150	SP 7.1 [UNI-EN] 12.00m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 74 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	
Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio	
Piazzole provvisorie per i materiali	
Impianti in progetto	
Impianti esistenti	

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



COROGRAFIA			
Nel Comune di SILEA			
5	Dicembre 2020	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	TARINI PALOZZO SABBATINI
4	25/10/2019	AGGIORNAMENTO	TARINI PALOZZO SABBATINI
3	24/05/2019	AGGIORNAMENTI 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-L16 COD. TEC. 9110344 COMM SAIPEM 023088
(9110344) RICOLOGAMENTO DERIVAZIONE PER MARCON		UNTA' 100	
DN 250 (10'') / 150 (6''), DP 75 bar		DISEGNO LB-5E-82491	
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI		REVISIONE 5	
		FG 1 DI 1	
		SCALA 1:1000	