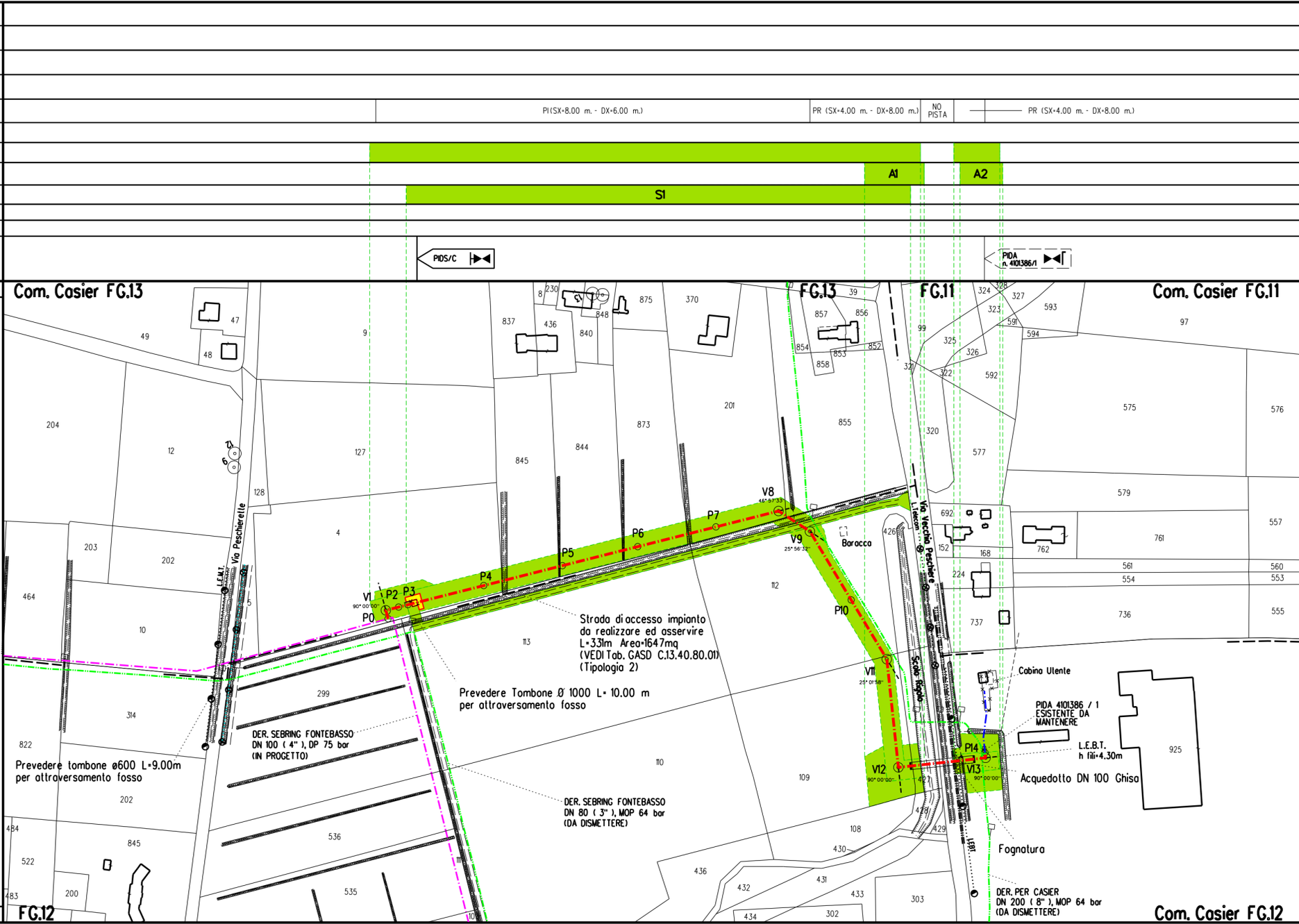
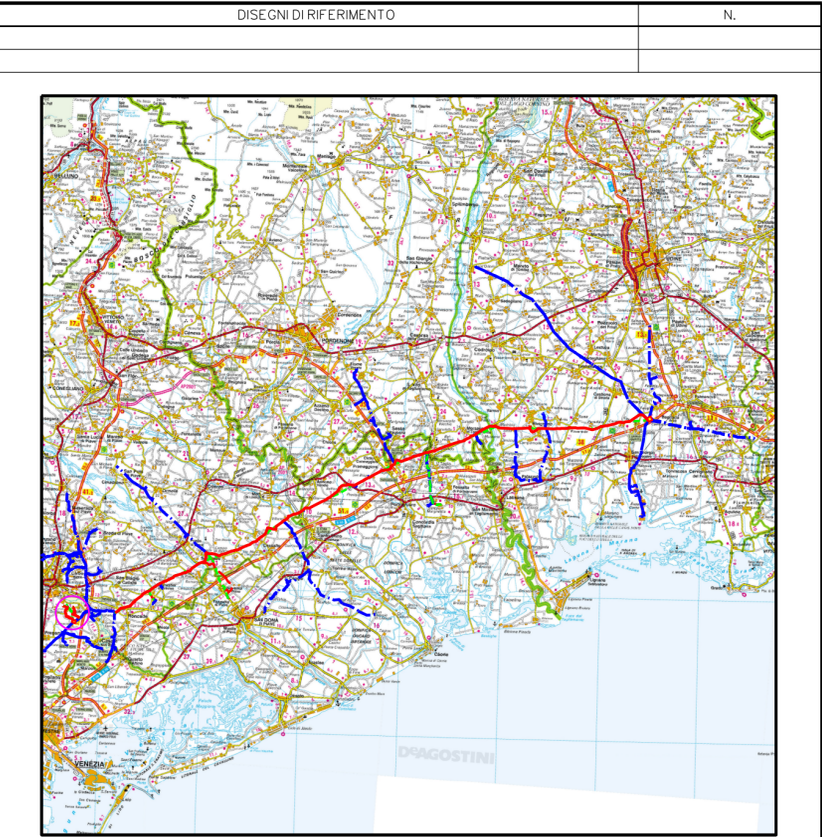


AREE SOGGETTE AD ESPROPRIO	
AREE SOGGETTE A V.P.E.	
IMPIANTI	
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
AREE DI PASSAGGIO	
AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA	
ALLARGAMENTI	
STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO	
PIAZZOLE PROVVISORIE PER MATERIALI	
MANUFATTI	

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	
Fasce Termorestringenti C50 PRIMER (A.07.10.02)	
DATI GENERALI	
DN 100 SP 5.2 LUNI-EN1 502.27 m	
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 502 m	
FASE EMISSIONE PER COSTRUZIONE	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



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	
---	---



COROGRAFIA					
Nel comune di CASIER					
8 Dicembre 2020	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	TARINI	PALOZZO	SABBATINI	
7 15/07/2020	AGGIORNAMENTO	TARINI	PALOZZO	SABBATINI	
6 28/05/2020	AGGIORNATA STRADA ACCESSO IMPIANTO	TARINI	PALOZZO	SABBATINI	
5 25/10/2019	AGGIORNAMENTO	TARINI	PALOZZO	SABBATINI	
4 24/05/2019	AGGIORNAMENTO PER PERMESSI	TARINI	PALOZZO	SABBATINI	
3 12/04/2019	EMISSIONE PER APPALTO - LOTTO 1	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-L08	UNITA'
snam	SAIPEM		COMM. SAIPEM	023088	120
(9110337) RICOLLEGAMENTO TEGOLAIA NORD			DISEGNO		
DN 100 (4"), DP 75 bar			LB-7E-82463		
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI			REVISIONE 8		
			FG 1 DI 1		
			SCALA 1:2000		