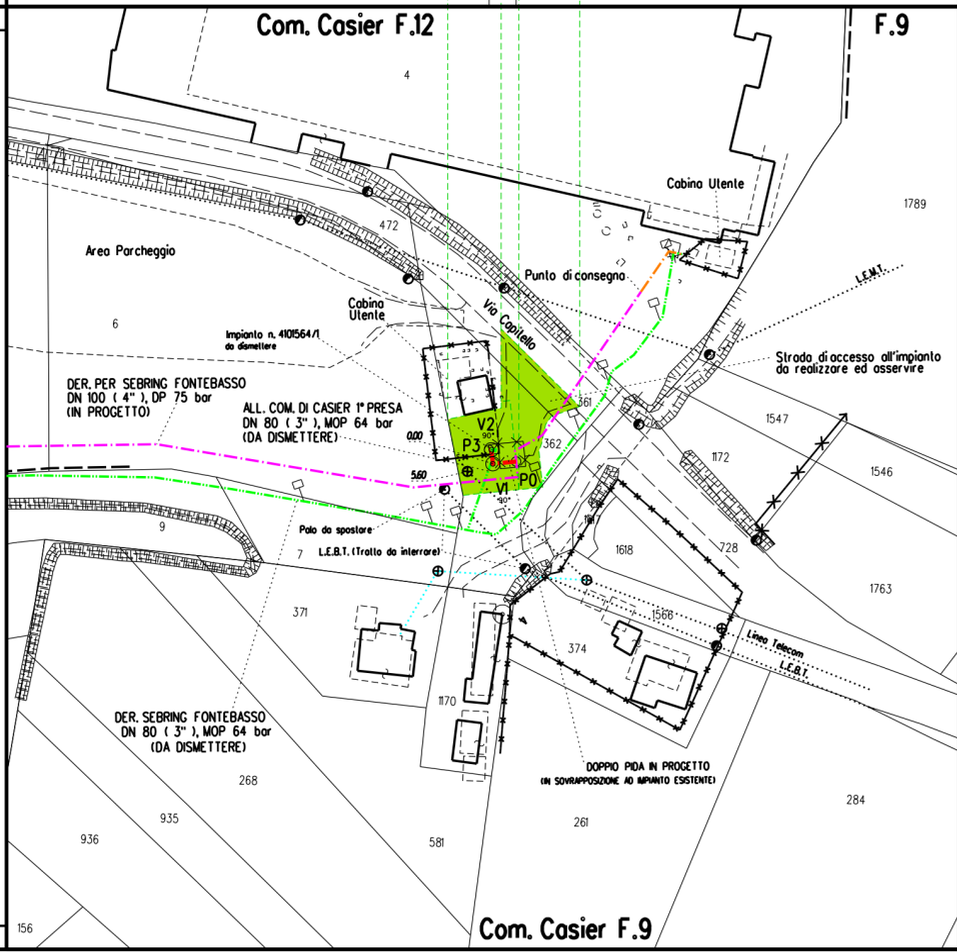


DATI TECNICI FUNZIONALI	AREE SOGGETTE AD ESPROPRIO	
	AREE SOGGETTE A V.P.E.	
	IMPIANTI	
	STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
	AREE DI PASSAGGIO	
	AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA	
	ALLARGAMENTI	
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO	
	PIAZZOLE PROVVISORIE PER MATERIALI	
	MANUFATTI	

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	8.68 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO		9.00 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	□

DESEGNIDIRIFERIMENTO	N.
----------------------	----



COROGRAFIA			
Nel Comune di CASIER			
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-L13 COD. TEC. 20080 COMM SAIPEM 023088	
(20080) ALLACCIAMENTO COMUNE DI CASIER 1^ PRESA DN 100 (4"), DP 75 bar		DISEGNO LB-5E-82481	
		REVISIONE 5	
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI		FG 1 DI 1	
		SCALA 1:1000	