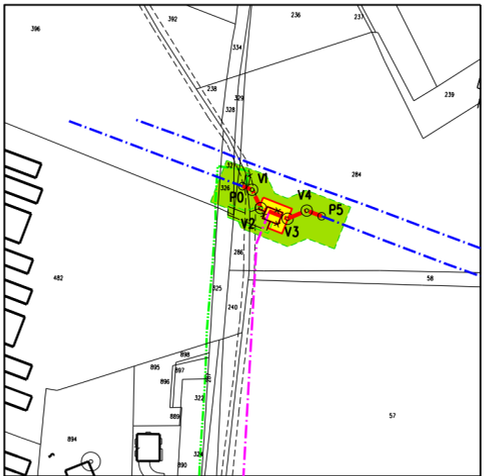
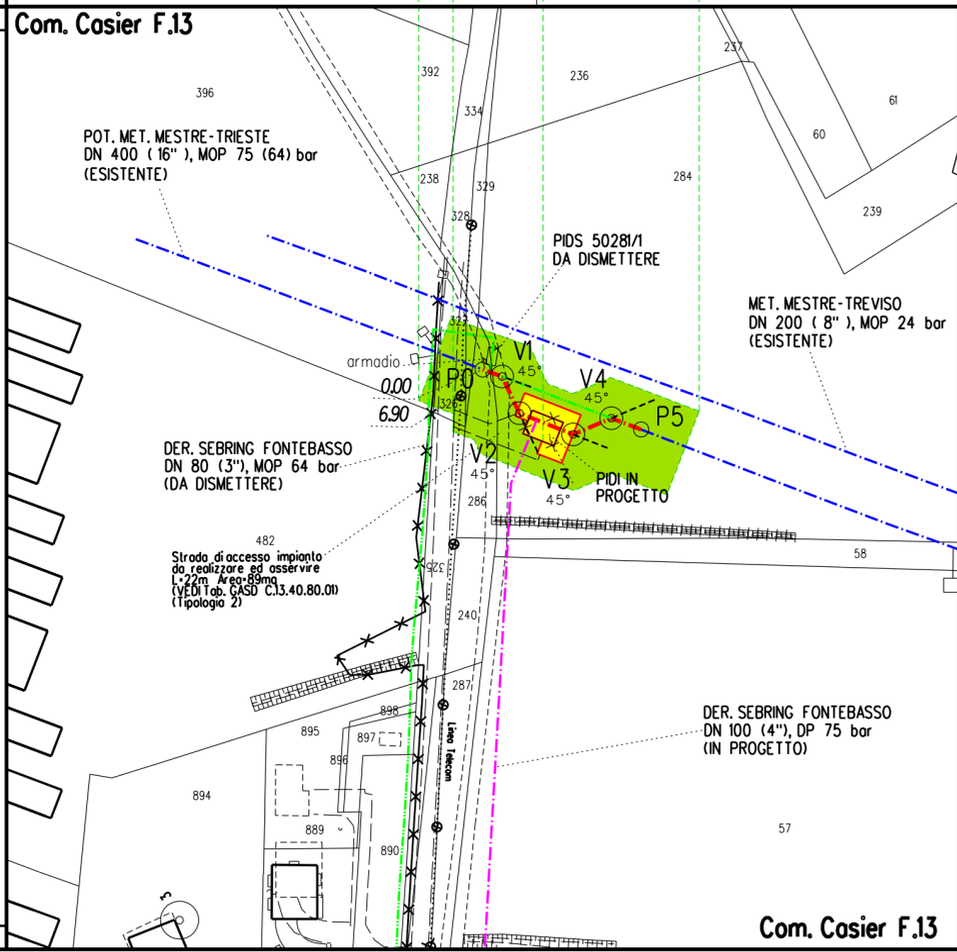


DATI TECNICI FUNZIONALI	AREE SOGGETTE AD ESPROPRIO	
	AREE SOGGETTE A V.P.E.	
	IMPIANTO IN AMPLIAMENTO	
	STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
	AREE DI PASSAGGIO	PN (SX-8.00 m. - DX-11.00 m.)
	AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA	
	ALLARGAMENTI	
	STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO	SI.0
	PIAZZOLE PROVVISORIE PER MATERIALI	
	MANUFATTI	

CONFINI AMMINISTRATIVI			
Com. Cosier F.13			
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 400	SP 11.1	[UNI-EN]	41.70 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 42 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	□

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



Nel Comune di CASIER

Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
5	Dicembre 2020	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	TARINI	PALEZZO	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

CLIENTE	PROGETTISTA	UNTA'
		120
(9110335) VARIANTE PER NUOVO STACCO DERIVAZIONE PER SEBRING FONTEBASSO DN 400 (16"), DP 75 bar		
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI		
DISEGNO	REVISIONE	UNITA'
LB-5E-82431	5	120
FG	DI	
1	1	
SCALA		
1:1000		