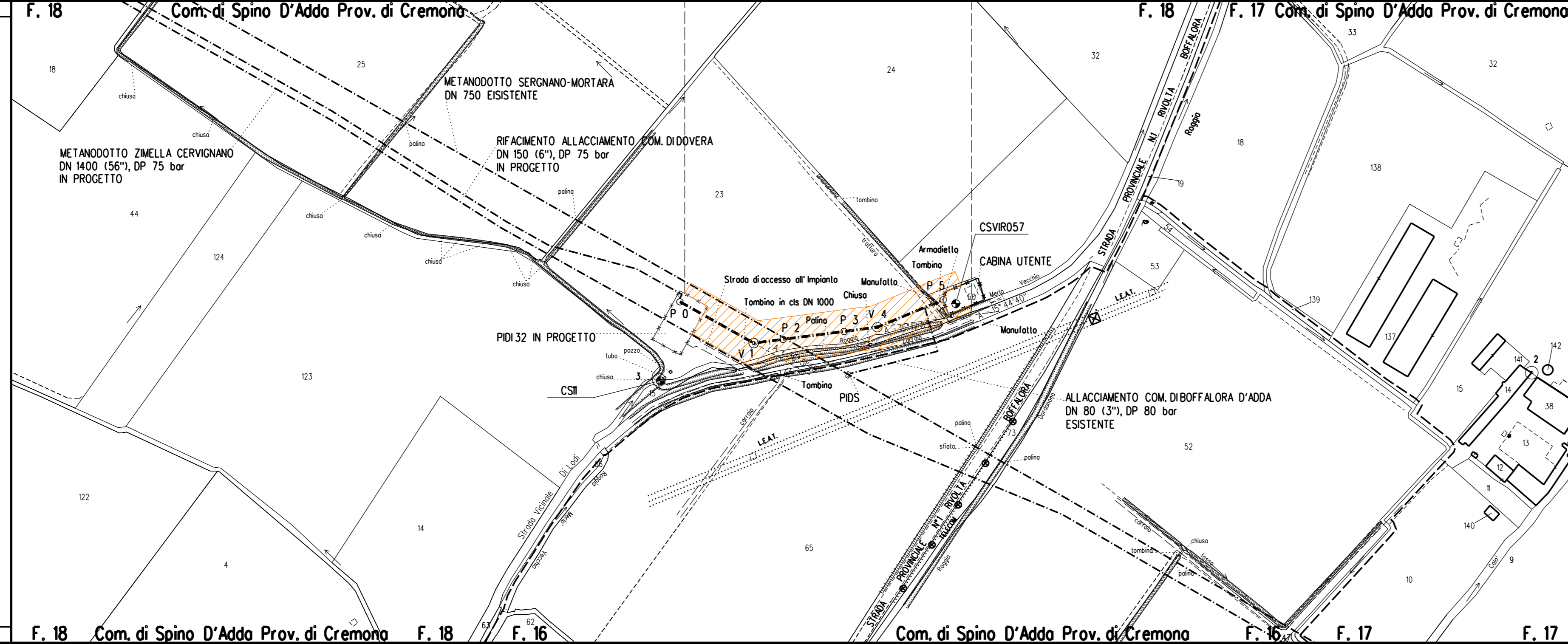
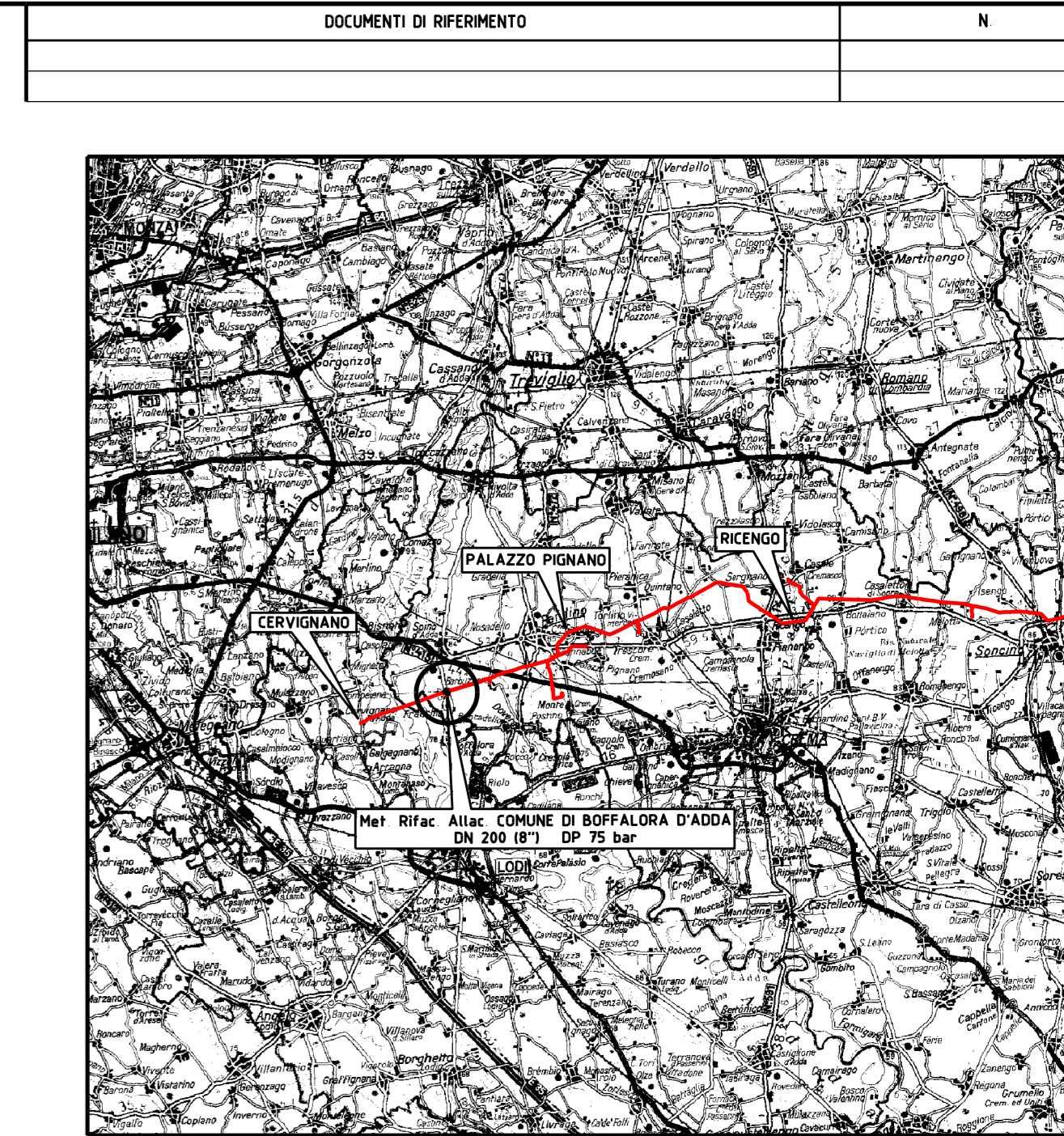


AREE SOGGETTE A V.P.E.
IMPIANTI
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE
STRADE / PISTE
PIAZZOLE
ALLARGAMENTI

CONFINI AMMINISTRATIVI
DATI CARATTERISTICI
DATI DI COSTRUZIONE
PRESSIONE MASSIMA DI PROGETTO DP 75.0 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f= 0.57
GRADO DI UTILIZZAZIONE ADOTTATO f=0.456
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17.04.08
DATI DI ESERCIZIO (C.P.I.)
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO MOP 75.0 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f= 0.57
IMPIANTO IN CONFORMITA' AL D.M.17.04.08
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
FASCE TERMORESTRINGENTI
DATI GENERALI
DN 200 da prog. 0 a prog. 219.1 mm
DIAMETRO ESTERNO DEFINITO 219.1 mm
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 0 m.
CONFINI AMMINISTRATIVI



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N
LEGENDA	
	Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e) coincidente con la fascia di servitu'
	Impianti
	Strade di accesso definitive
	Aree di occupazione temporanea
	Allargamenti in corrispondenza di fiumi/infrastrutture esistenti
	Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio e adeguamenti strade esistenti
	Piazzole provvisorie per i materiali



1	05/04/2011	AGGIORNATO TRACCIATO	GIULIONI	GUIDUCCI	FORNAROLI
0	APRILE '10	EMISSIONE	ANTINORI	GUIDUCCI	FORNAROLI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA			COMMESSA
					UNTA' N
				P66970	800
Met. Rifacimento Allacc. Com. di BOFFALORA D'ADDA DN 200 (8"), DP 75 bar			DIS. N.		
			LB-6E-78852		
PLANIMETRIA CATASTALE CON V.P.E.			REVISIONE 1		
			FG DI		
			SCALA 1:2000		

DOCUMENTO DI PROPRIETA' Snam Rete Gas. LA SOCIETA' TUTELERA I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.