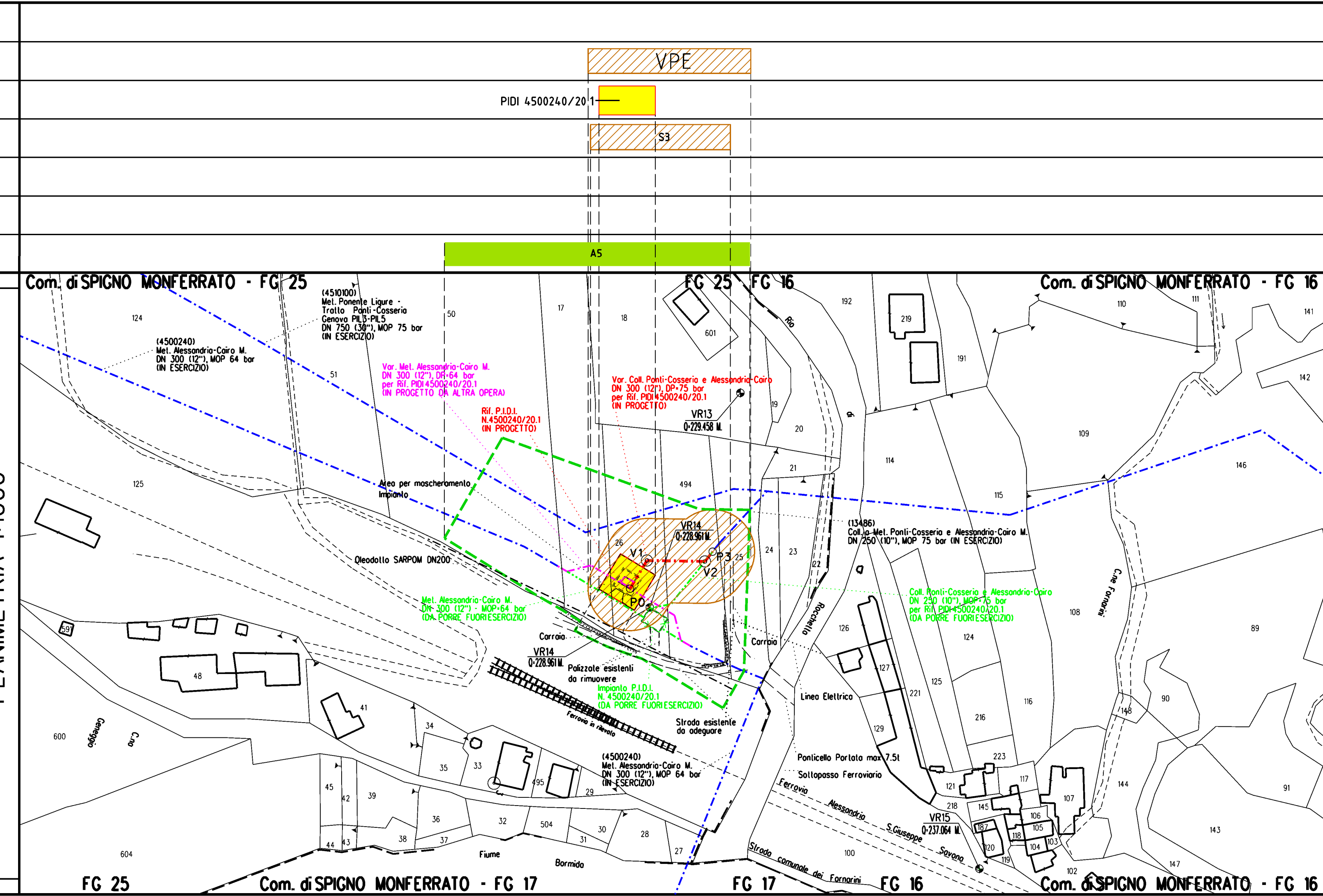


AREE SOGGETTE A V.P.E.
IMPIANTI
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE
STRADE / PISTE
PIAZZOLE
ALLARGAMENTI
CONFINI AMMINISTRATIVI

DATI CARATTERISTICI	
DATI DI COSTRUZIONE	
PRESSIONE DI PROGETTO	75.0 bar
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP)	70.0 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f	0.57
DIAMETRO PREVALENTE	= 250.0 (DN)
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE	
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA	
DATI GENERALI	
DN	250
SP	7.8 mm
	33.00 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 33.00 m.	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



LEGENDA	
	Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) (ASSERVIMENTO) coincidente con la fascia di servitù 13.50+13.50
	Strade di accesso definitive
	Aree di occupazione lavori
	Allargamenti in corrispondenza di fiumi/infrastrutture esistenti
	Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio
	Piazzole provvisorie per i materiali
	Impianti in progetto
	METANODOTTO IN PROGETTO
	METANODOTTI IN ESERCIZIO
	METANODOTTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
	METANODOTTI IN PROGETTO DA ALTRA OPERA
	Vertice
	Picchetto

CROGRAFIA SCALE 1:500000
Nel Comune di SPIGNO MONFERRATO (AL)

INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
2	02/04/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	E. TARLICO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
1	03/11/2020	EMISSIONE A SEGUITO COMMENTI	N.R. CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
0	05/05/2020	EMISSIONE PER COMMENTI	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI	F. FERRINI

PROGETTISTA	COMMESSA	CODICE VARIANTE
techfem Rif. TFM: 011-PJ10-033-06-DT-5E-1611	NR/18016/R-L17	9112924

DIS. N.	06-DT-5E-1611
REVISIONE	2
FG.	1 DI 1
SCALA	1:1000

Metanodotto:
ALESSANDRIA-CAIRO MONTENOTTE DN 300 (12") DP 64 bar
Varianti per realizzazione Impianti di Lancio/Ricevimento Pig e Rifacimento Impianti di Linea per predisposizione piggabilità metanodotto INTERVENTO 5B
Variante Colleg. Ponti-Cosseria e Alessandria-Cairo DN 250 (10"), DP=75 bar per Rifacimento PIDI 4500240/20.1 in Com. di Spigno Monferrato

PLANIMETRIA CATASTALE
V.P.E. E AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA