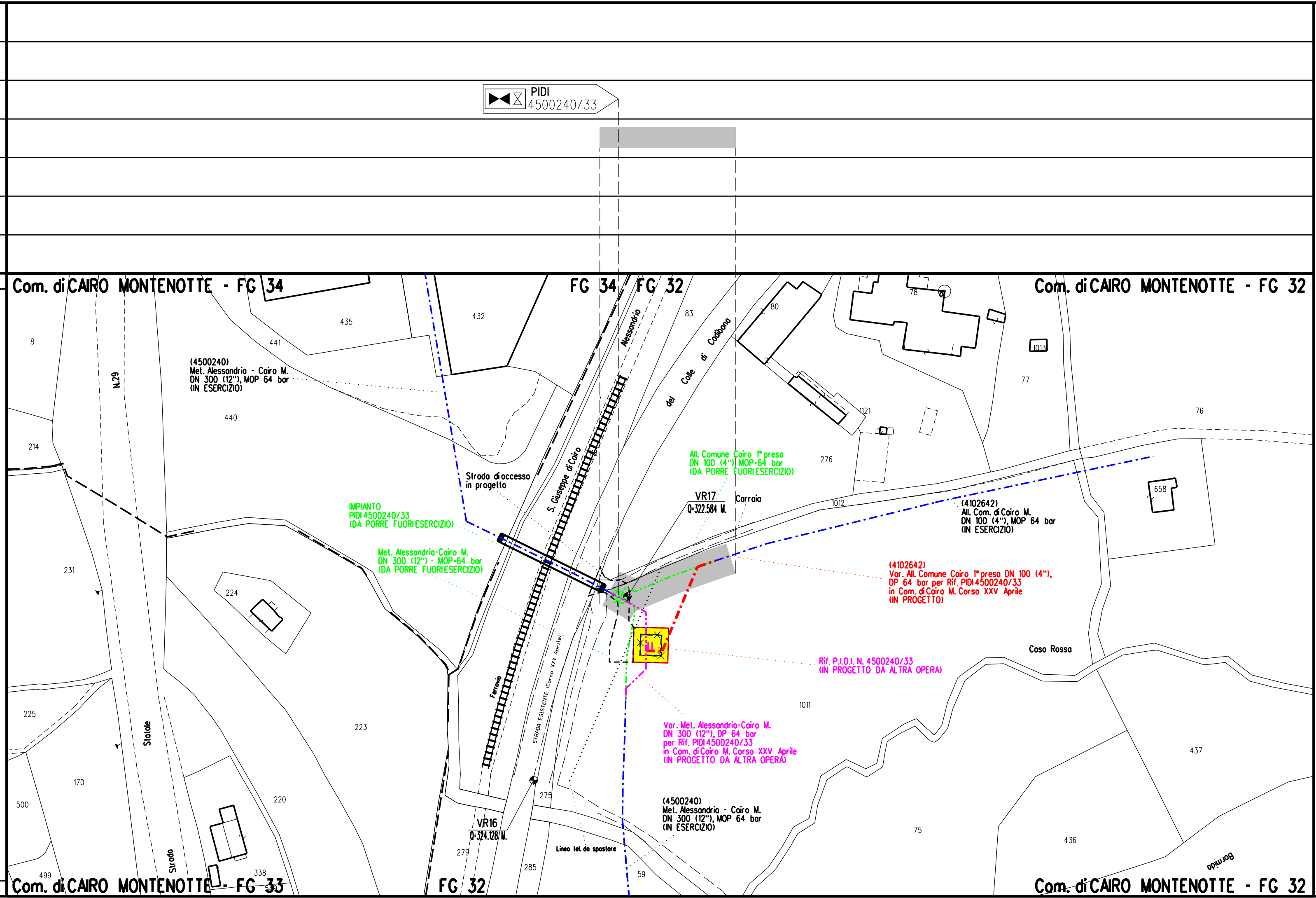








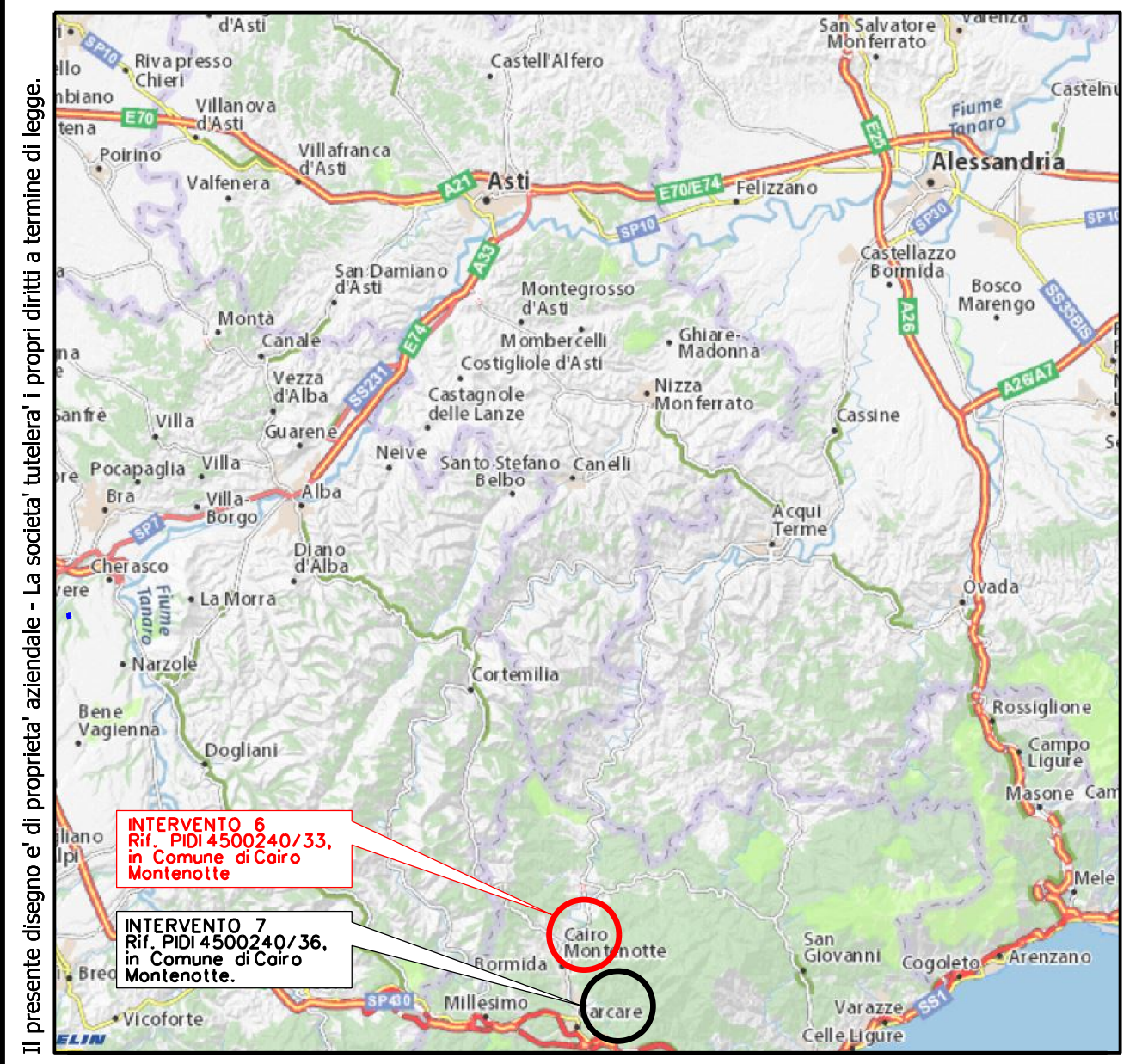
FUNZIONALI	
TECNICI	
DATI	
CONFINI AMMINISTRATIVI	

<b>DATI CARATTERISTICI</b>	
<b>DATI DI COSTRUZIONE</b>	
PRESSIONE DI PROGETTO	64.0 bar
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP)	64.0 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f -	0.57
DIAMETRO PREVALENTE =	100.0 (DN)
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE	
<b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b>	
<b>DATI GENERALI</b>	
DN	100
SP	5.2
	35.00 m
<b>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 35.00 m.</b>	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



**LEGENDA**

-  Aree di occupazione temporanea
-  Impianti in progetto
-  Metanodotto in progetto
-  Metanodotti in esercizio
-  Metanodotti da porre fuoriesercizio
-  Metanodotti in progetto da altra opera



**COROGRAFIA SCALA 1:50000**  
Nel Comune di CAIRO MONTENOTTE

INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
2	19/11/2020	EMISSIONE A SEGUITO RICHIESTA SRG	N.R. CANTIELLO	M. MEDAGLIA	G. CICCARELLI
1	29/09/2020	EMISSIONE A SEGUITO AGGIORNAMENTI	E. TALARICO	G. CICCARELLI	F. FERRINI
0	08/06/2020	EMISSIONE PER COMMENTI	G. FILANDRO	G. CICCARELLI	F. FERRINI
COMMESSA			CODICE VARIANTE		
NR/18016/R-L07			4102642		
MET. 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 6B Dism. per Var. All. Comune Cairo 1° presa DN 100 (4"), DP 64 bar per Rif. P.I.D.I. N. 4500240/33 in Com. di Cairo M. Corso XXV Aprile					DIS. N. 07-DT-5E-9711
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA OPERE IN DISMISSIONE					REVISIONE 2
					FG. 1 DI 1
					SCALA 1:1000