

- IMPIANTI DA PORRE FUORI ESERCIZIO
- AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- ALLARGAMENTI
- STRADE DI ACCESSO PROVVISORIE ALLE AREE DI PASSAGGIO
- PIAZZOLE PROVVISORIE PER MATERIALI

CONFINI AMMINISTRATIVI

### DATI CARATTERISTICI

**DATI DI COSTRUZIONE**  
 PRESSIONE DI PROGETTO 64.0 bar  
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 64.0 bar  
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57  
 DIAMETRO PREVALENTE = 300.0 (DN)

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008  
 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO 17/04/2008  
 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE

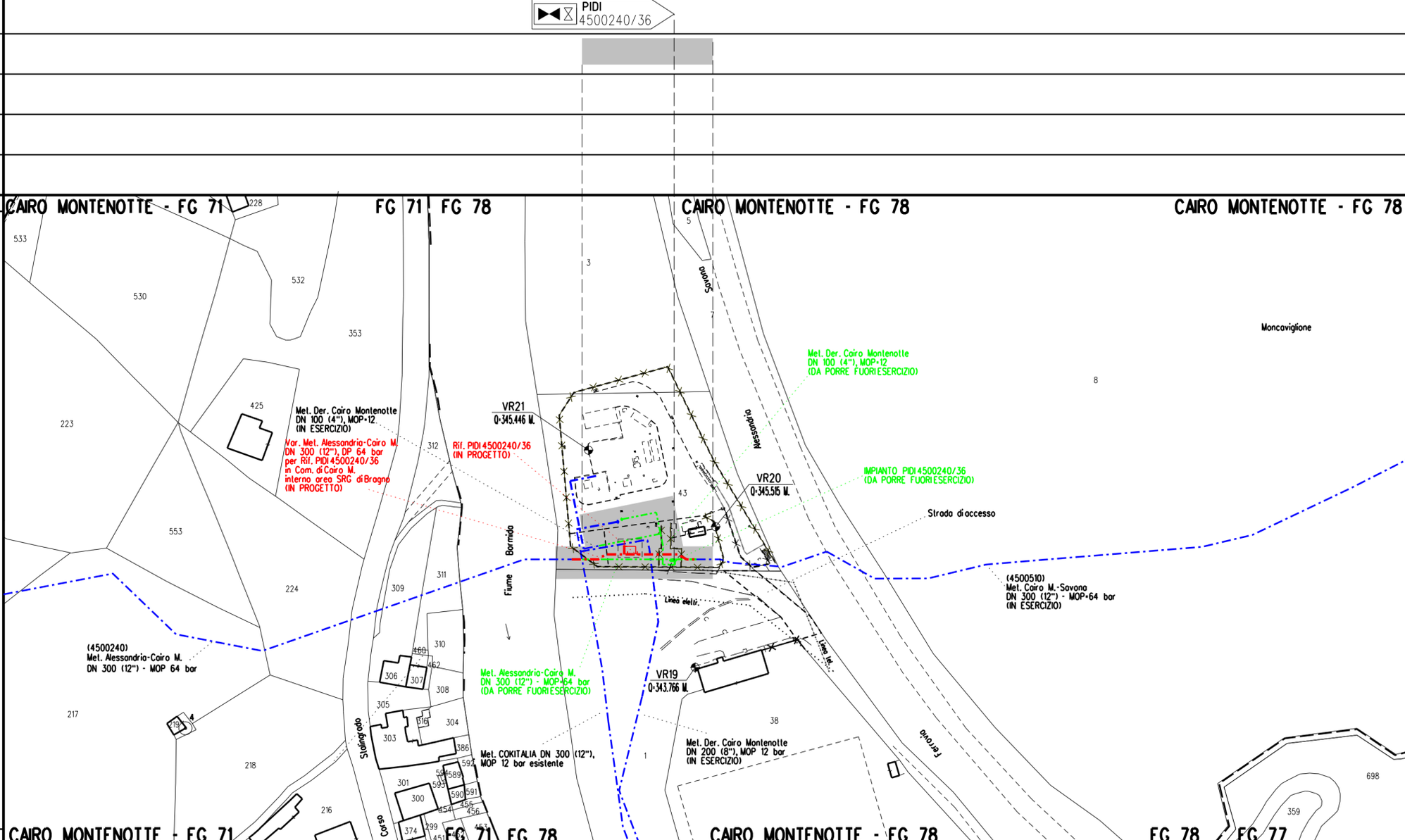
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA

**DATI GENERALI**  
 DN 300 SP 9.5 39.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 39.00 m.

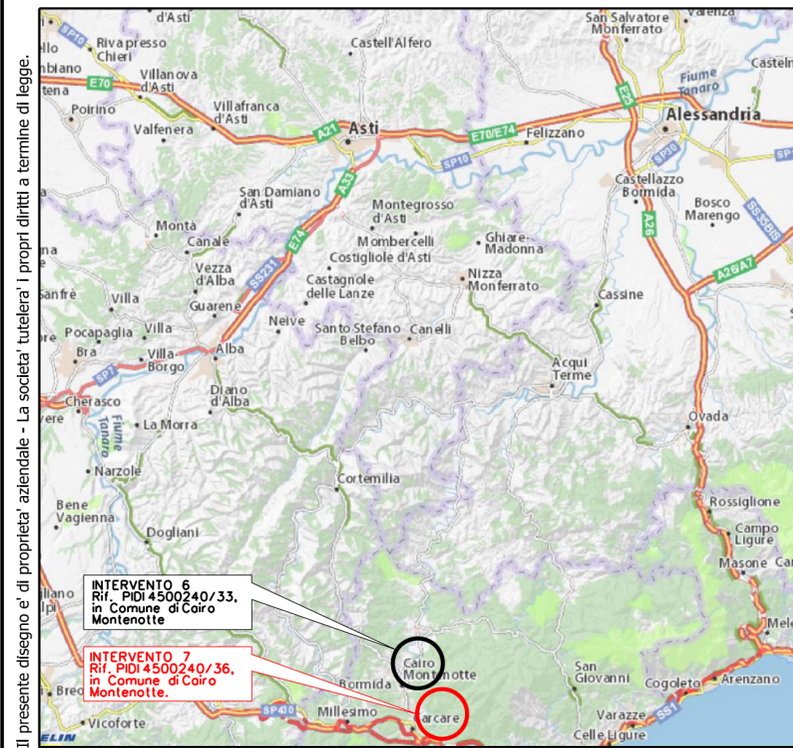
CONFINI AMMINISTRATIVI

PLANIMETRIA 1:1000



### LEGENDA

- Aree di occupazione temporanea
- Impianti in progetto
- Metanodotto in progetto
- Metanodotti in esercizio
- Metanodotti da porre fuori esercizio



**COROGRAFIA SCALA 1:500000**  
 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

PROGETTISTA **techfem**  
 RIF. TFM: 011-PJ10-033-08-DT-5E-9801

COMMESSA **NR/18016/R-L08** CODICE VARIANTE **4500240**

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 7 Dism. per Var. Met. Alessandria-Cairo M. DN 300 (12"), DP 64 bar per Rif. PIDI 4500240/36 in Com. di Cairo M. interno area SRG di Bragno	DIS. N. <b>08-DT-5E-9801</b>
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA OPERE IN DISMISSIONE	REVISIONE <b>2</b>
FG. 1 DI 1	SCALA 1:1000