

FUNZIONALI	AREA DI PASSAGGIO	PS
	AREE SOGGETTE A V.P.E.	
TECNICI	IMPIANTI	
	STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
	STRADE / PISTE	
DATI	PIAZZOLE	
	ALLARGAMENTI	

**DATI CARATTERISTICI**

**DATI DI COSTRUZIONE**  
 PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar  
 PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) 60.0 bar  
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57  
 DIAMETRO PREVALENTE = 100.0 (DN)

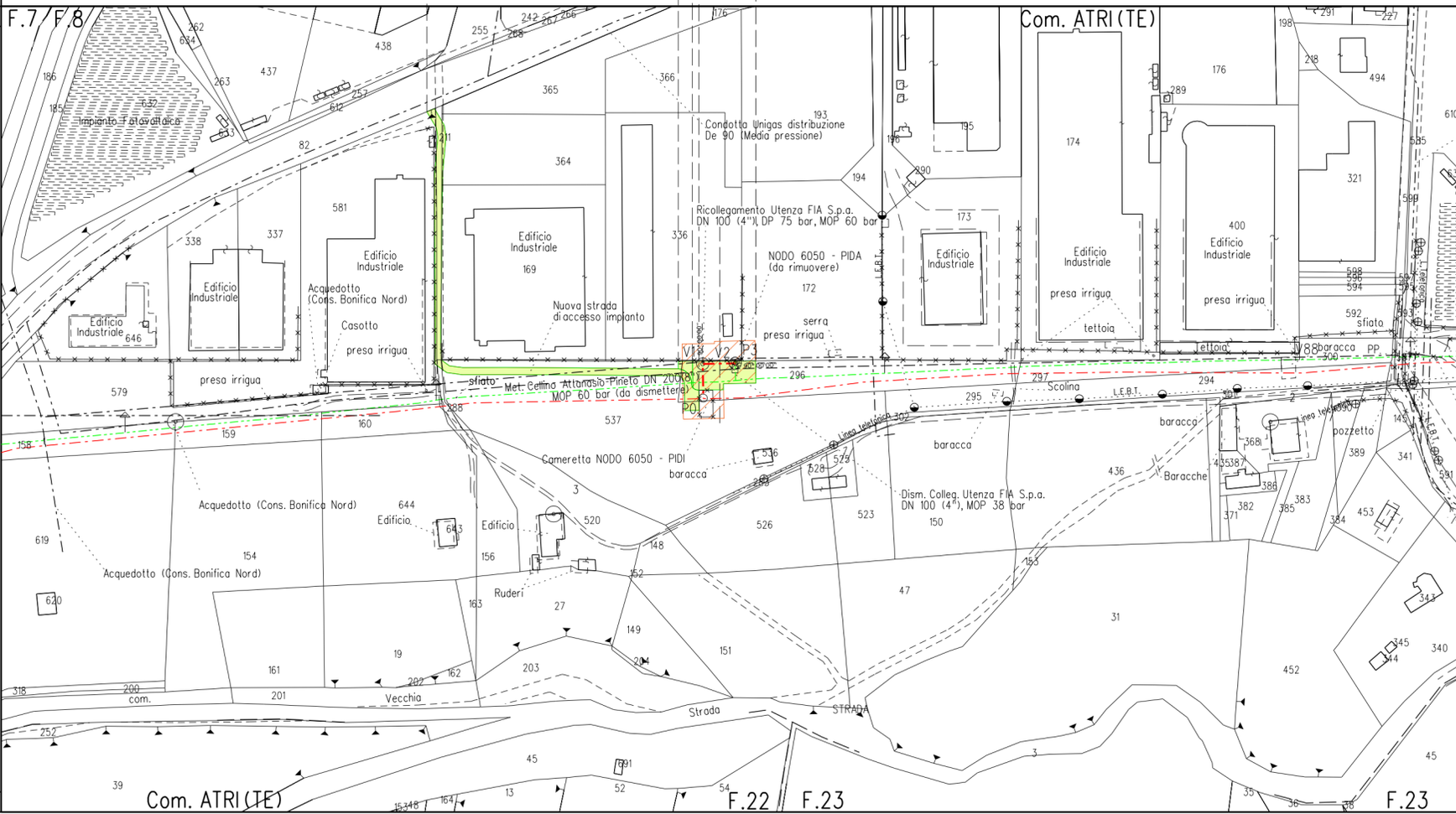
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008  
 CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008  
 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE

**RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA**  
 FASCE TERMORESTRINGENTI DN 100 CON PEZZE DI CHIUSURA E PRIMER PER GIUNTI DI SALDATURA, CLASSE DI SOLLECITAZIONE C-50 CON PRIMER

**DATI GENERALI**  
 DN 100 SP 5.2 [UNI-EN] 40.60 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 40.60 m.

FASE EMISSIONE PER APPALTO



PLANIMETRIA 1:2000

**LEGENDA PLANIMETRIA**

- Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitù
- Impianti in progetto
- Strade di accesso definitive
- Area di occupazione lavori temporanea
- Allargamenti in corrispondenza di fiumi / infrastrutture esistenti
- Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio
- Piazzole provvisorie per i materiali

**SIMBOLI DI LINEA**

- Metanodotto in progetto DN 200 (8"), DP 75 bar, MOP 60 bar
- Metanodotto da dismettere DN 200 (8") e DN 175 (7"), MOP 38 bar
- Metanodotti SGI esistenti
- Metanodotti / servizi esistenti
- Vertice

**SIMBOLOGIE AREE DI PASSAGGIO**

- PN area di passaggio normale
- PNI area di passaggio invertita
- PS area di passaggio speciale
- PR area di passaggio ristretta



COROGRAFIA 1:250.000

Nel Comune di Atri (TE)

0	22/12/23	EMISSIONE PER APPALTO	AGUZZI	VARANI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista	COMMESSA 5718	UNITA' 001	
		Ricolegamento Utenza FIA S.p.a. DN 100 (4"), DP 75 bar, MOP 60 bar	DISEGNO P-PC-A-1104	REVISIONE 0	
		PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA V.P.E ED OCCUPAZIONE LAVORI	FG. 1 DI 1	SCALA 1:2.000	