

FUNZIONALI	CONTA DELLE PIANTE DI OLIVO - SCHEDA DI RIFERIMENTO	[1]
TECNICI		
DATI		

**CONFINI AMMINISTRATIVI**

**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

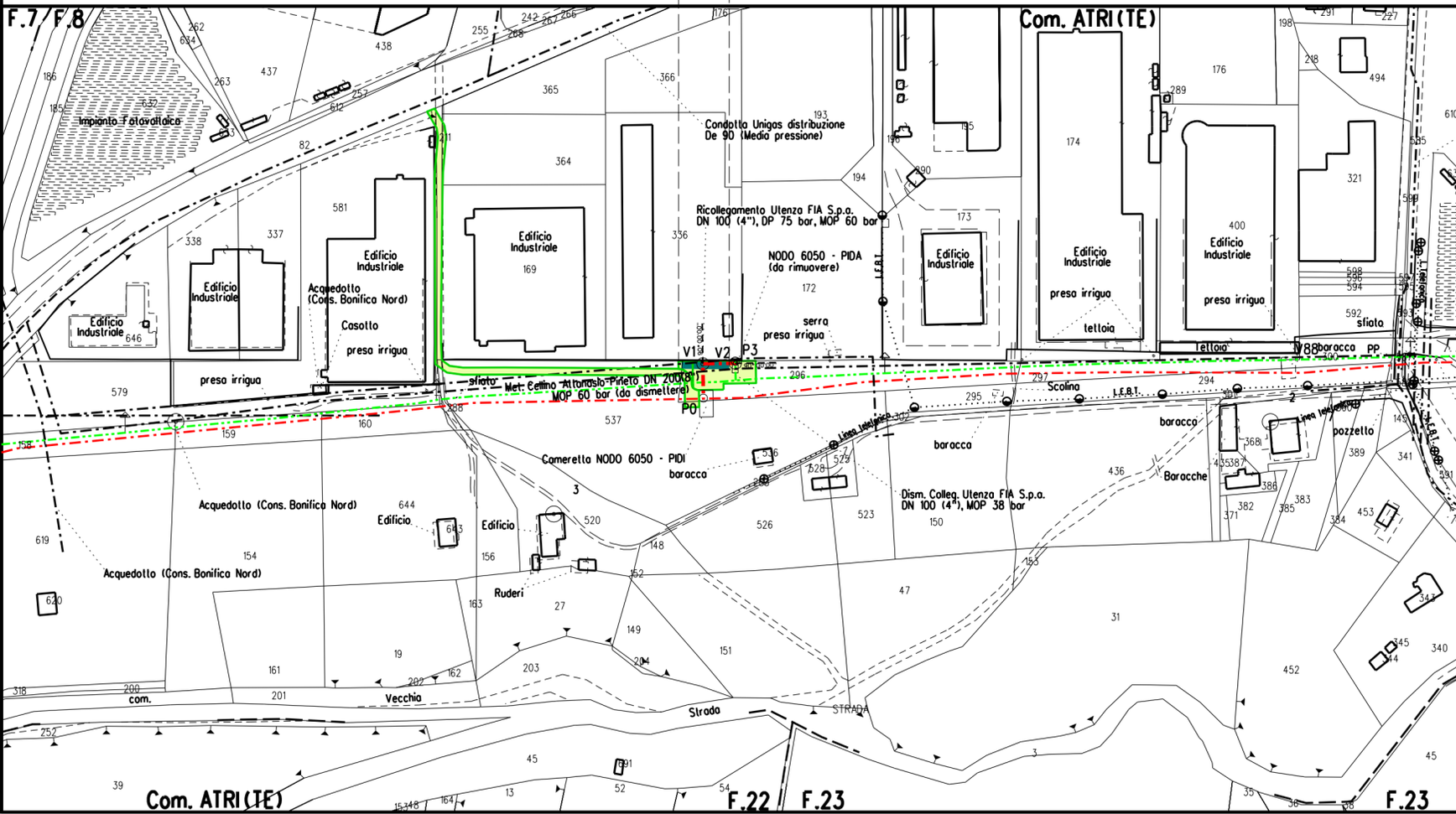
**RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA**  
 FASCE TERMORESTRINGENTI DN 100 CON PEZZE DI CHIUSURA E PRIMER PER GIUNTI DI SALDATURA, CLASSE DI SOLLECITAZIONE C-50 CON PRIMER

**DATI GENERALI**  
 DN 100 SP 5.2 [UNI-EN] 34.30 m

**LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 34.30 m.**

**FASE EMISSIONE PER APPALTO**

**CONFINI AMMINISTRATIVI**



PLANIMETRIA 1:2000

**LEGENDA AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI**

Area di occupazione lavori

**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

[n.] n. Scheda attraversamento ulivi del Metanodotto in progetto

area di uliveto oggetto di indagine



COROGRAFIA 1:250.000

Nel Comune di Atri (TE)

0	22/12/23	EMISSIONE PER APPALTO	BERTERA	PANARONI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista	Società Gaudotti Italia s.p.a.		
			COMMESSA	UNITA'	
			5718	001	
			DISEGNO		
			Ricollegamento Utenza FIA S.p.a. DN 100 (4"), DP 75 bar, MOP 60 bar		
			REVISIONE 0		
			PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA OCCUPAZIONE LAVORI E ULIVI Comune di Atri		
			FG.	1	DI 1
			SCALA	1:2.000	