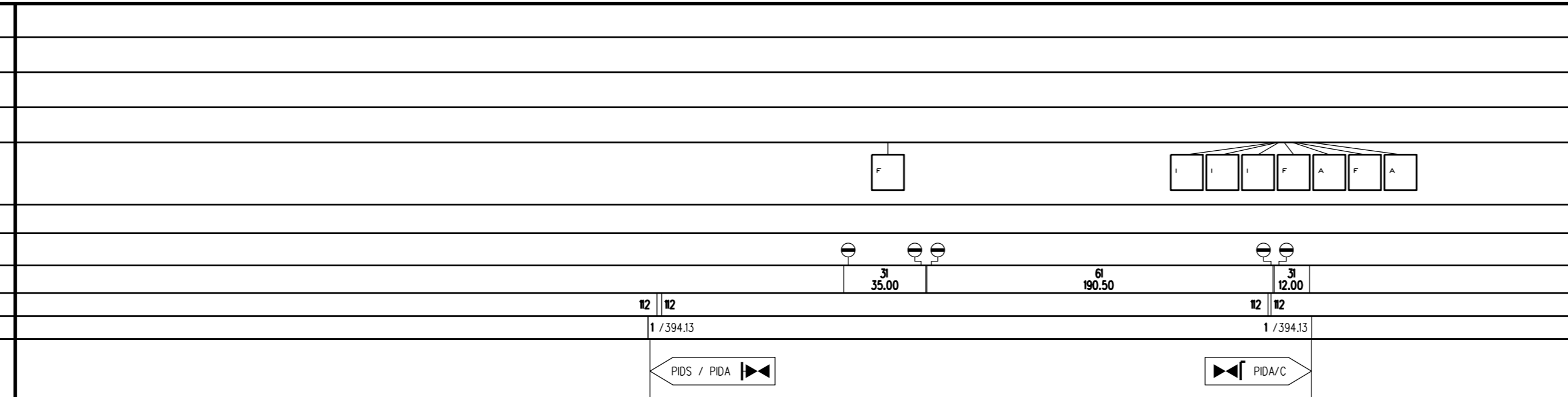


FUNZIONALI	VIMINATE, FASCINATE, INERBIMENTI
	PALIZZATE
	BRIGLIE, GABBIONATE, SCOGLIERE
	COPERTURA MINIMA DELLA CONDOTTA
TECNICI	ATTRAVERSAMENTO SERVIZI
	POSTI DI MISURA, GIUNTI ISOLANTI
	SFIATI
	PROTEZIONI MECCANICHE E LUNGHEZZE
DATI	PEZZI SPECIALI IN LINEA
	TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE
FUNZIONI DEL "PUNTO"	



CONFINI AMMINISTRATIVI	
DATI CARATTERISTICI	
DATI DI COSTRUZIONE	
PRESSIONE DI PROGETTO	75.0 bar
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP)	75.0 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO	f - 0.57
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	
FASCE TERMORESTRINGENTI	
DATI GENERALI	
DN	100 SP
	0.0 [UNI-EN] 396.05 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 396.05 m.	
FASE EMISSIONE Progetto	
CONFINI AMMINISTRATIVI	

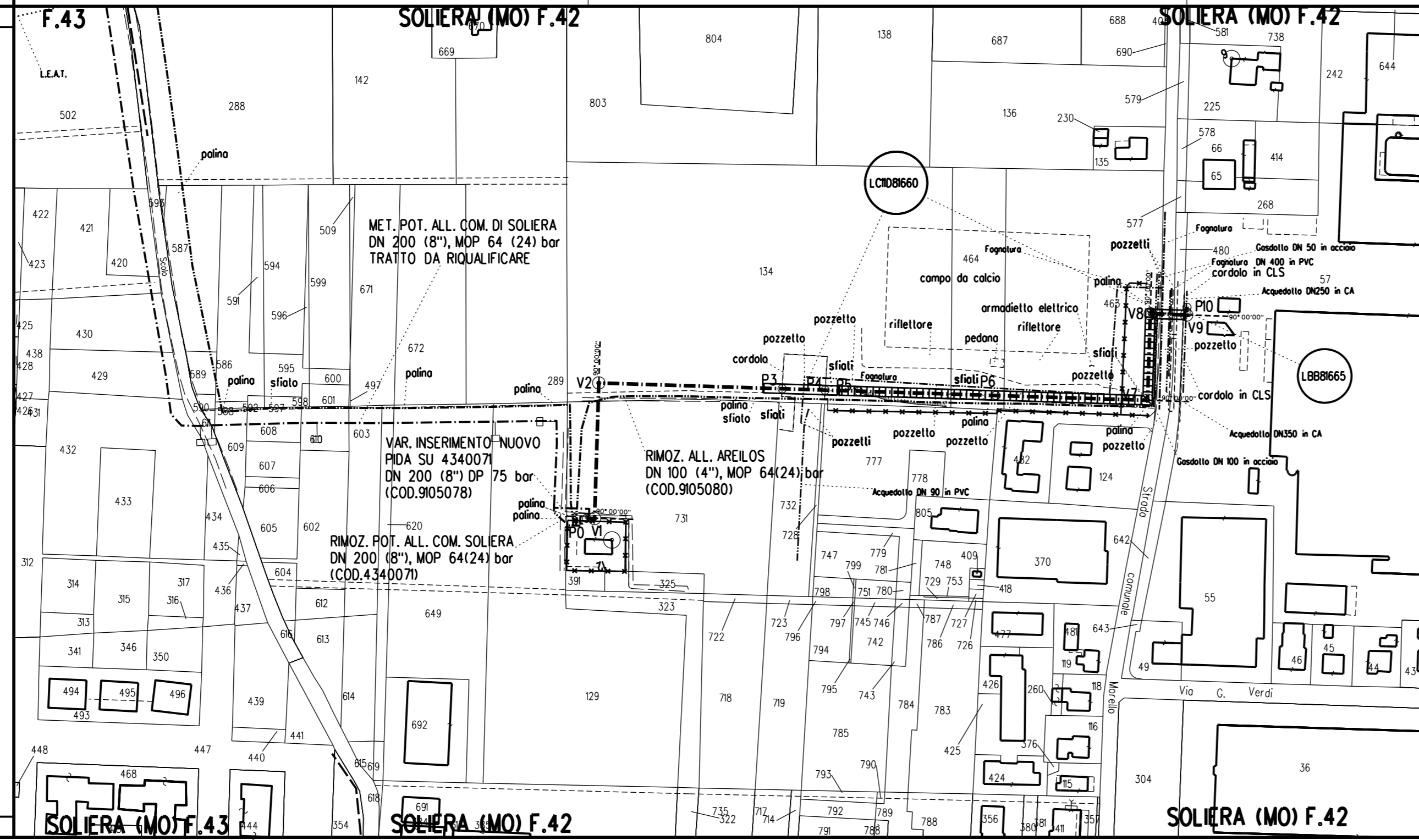


TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

1	Tubo di acciaio grado L360 NB/MB DN 100 (UNI-EN) De 114.3 mm Spess. 5.2 mm secondo tab. GASD A.01.01.08 rivestimento in Polietilene Sp.1.8 mm	394.13 m
31	Tubo di protezione Acciaio EN-L360 MB DN 200 (UNI-EN) Spess. 7.0 mm secondo tab. GASD A.01.04.01	47.00 m
61	Cunicolo a lastre grecate	190.50 m
112	Curva di acciaio a 90° R=3D DN 100 (UNI-EN) Spessore 5.2 mm Materiale Acciaio grado 360 secondo tab. GASD A.01.20.01.01	n. 4 Sviluppo totale 1.92 m



COROGRAFIA

Nel Comune di SOLIERA

saipem spa
Il Progettista
Dott. Ing. A. NAPOLITANO Iscritto all' Ordine degli ingegneri di Foggia al n. 2285
Tel. 0721.1682377 Fax 0721.1682019
C.F. e P. IVA 00825790157

2	04-05-15	VARIATA DENOMINAZIONE	SERAFINI	SCIOSCI	SABBATINI
1	31-03-15	INSERITA MECCANIZZAZIONE	SERAFINI	SCIOSCI	SABBATINI
0	18-02-15	EMISSIONE PER PERMESSI	SERAFINI	SCIOSCI	SABBATINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
SNAM RETE GAS		PROGETTISTA	WBS CLIENTE NR/04/03/R-1.65 COD.TEC.16005		UNITA' 000
		saipem	COMMESSA SAIPEM 023050		
ALL. - Granarolo			DISEGNO LB-5E-81650		
DN 100 (4") DP 75 bar			REVISIONE 2		
PLANIMETRIA CATASTALE			FG DI		
			SCALA 1:2000		