



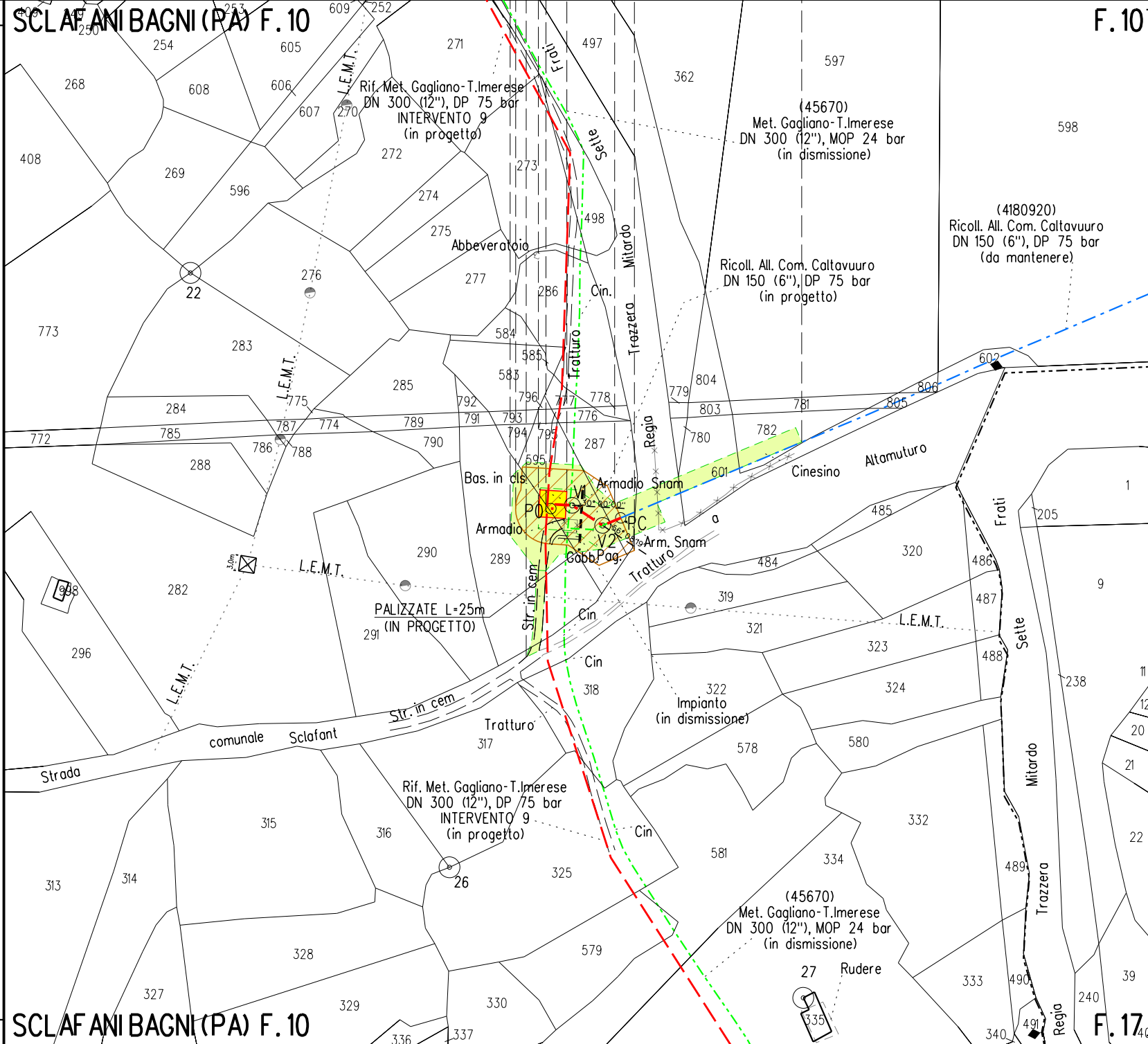


AREE SOGGETTE A V.P.E.	
IMPIANTI	
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	
STRADE / PISTE	
PIAZZOLE	
ALLARGAMENTI	



CONFINI AMMINISTRATIVI	SCLAFANI BAGNI (PA) F. 10	F. 10
DATI CARATTERISTICI		
DATI DI COSTRUZIONE	PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 24.0 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f = 0.57 DIAMETRO PREVALENTE = 150.0 (DN)	
	REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M.17/04/2008 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE	
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA	Fasce Termorestringenti GASD A.07.10.02	
DATI GENERALI	DN 150 SP 7.1 [UNI-EN] 25.00 m	
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO	25.00 m.	
FASE EMISSIONE	Permessi	
CONFINI AMMINISTRATIVI	SCLAFANI BAGNI (PA) F. 10	F. 17

LEGENDA	
	Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitu'
	Ampliamento impianto esistente
	Strade di accesso definitivo
	Aree di occupazione temporanea
	Allargamenti in corrispondenza di fiumi/infrastrutture esistenti
	Strade di accesso provvisorio
	Piazzole provvisorie per i materiali
	Aree impianti stacco-terminale in progetto
SIMBOLI DI LINEA	
	Metanodotto in progetto
	Metanodotto in progetto in Tubo di protezione
	Metanodotto in progetto in Cunicolo
	Metanodotto in progetto in Trenchless
	Metanodotto in progetto (opera principale)
	Metanodotto in esercizio da ricollegare
	Metanodotto da rimuovere
	Altri metanodotti
	Vertice
	Picchetto

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

COROGRAFIA SCALA 1: 250.000

Nel Comune di Sclafani Bagni

01	30/09/2022	AGGIORNAMENTO PER VARIANTI	CASAGRANDE	DI RUSCIO	PEDINI
00	15/12/2020	EMISSIONE	DEL VECCHIO	DI RUSCIO	PEDINI
Rev. Data	Descrizione		Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario	Progettista		Disegno		
					
Rifacimento Metanodotto Gagliano – T. Imerese DN 400 (16”) /DN 300 (12”), DP 75 bar FASE 2			PL-VPE2000-204		
Ricoll. All. Com. di Caltavuturo DN 150 (6”), DP 75 bar			Revisione	01	
			Comm.	NR/19188/R-L06	
			Cod.tec.	9113367	
PLANIMETRIA CATASTALE CON VPE			Scala	1:2000	