

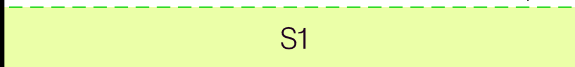

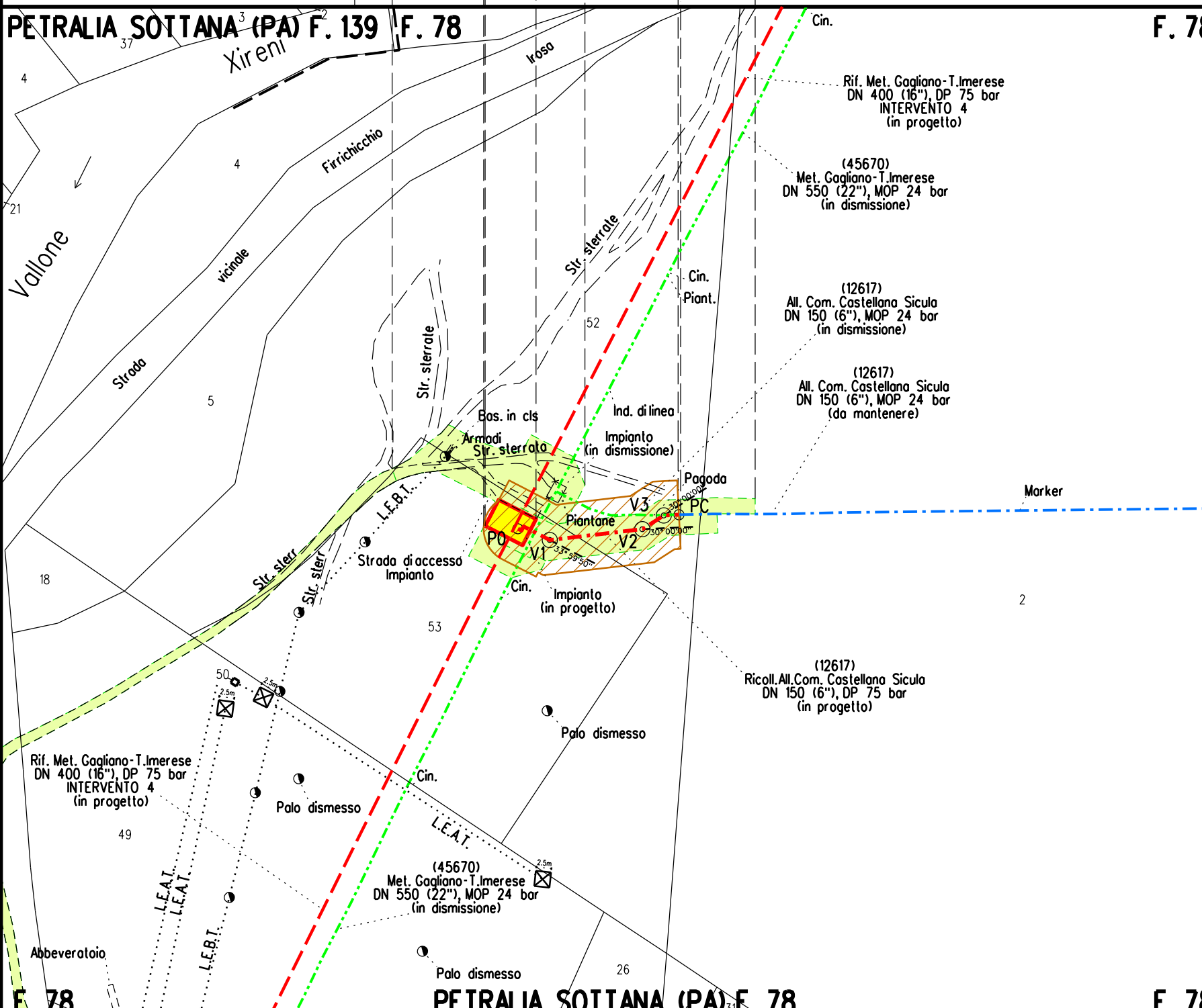
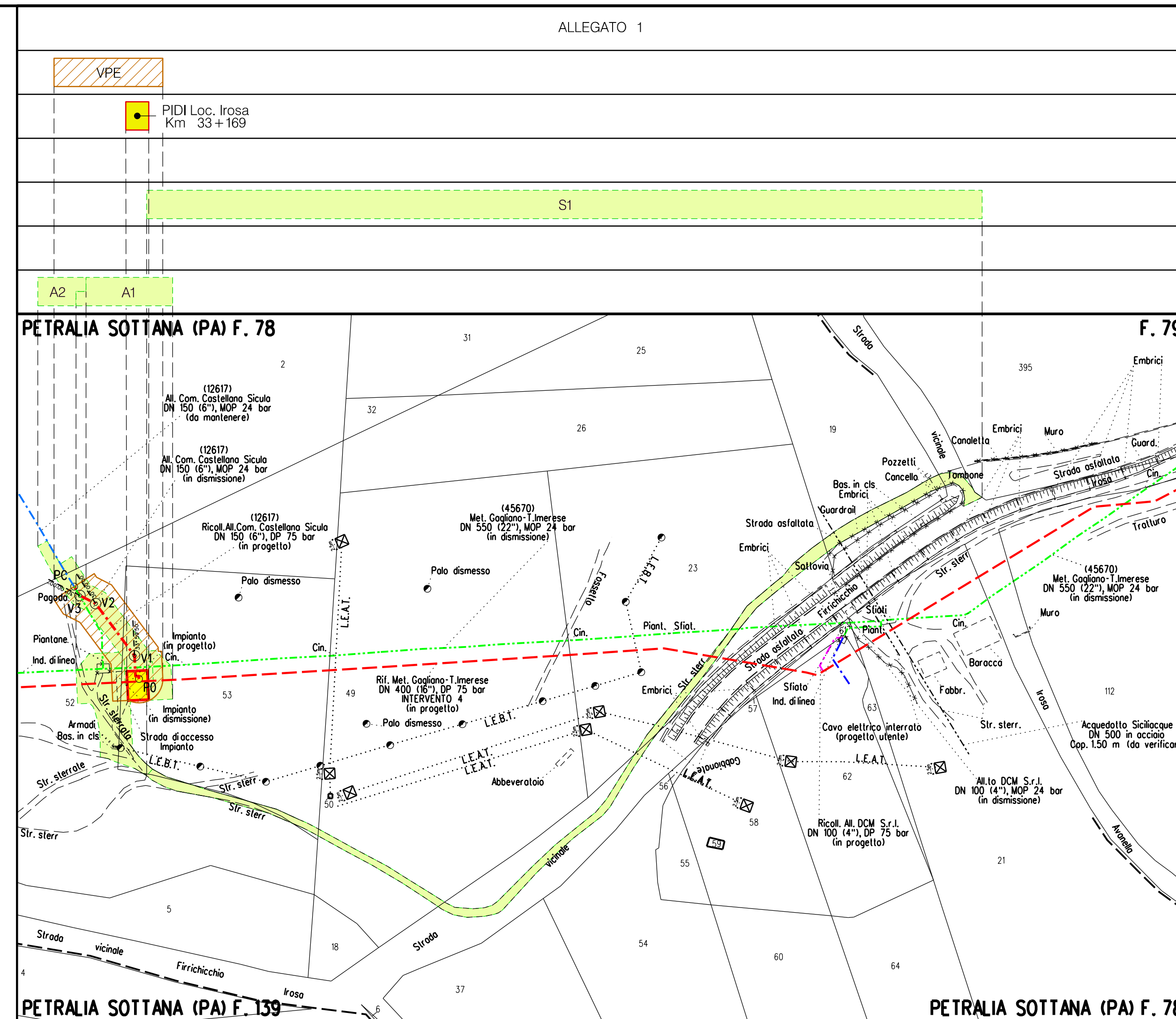


		ALLEGATO 1	
AREE SOGGETTE A V.P.E.		 VPE	
IMPIANTI		 PID Loc. Irosa Km 33+169	
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE			
STRADE / PISTE		 S1	
PIAZZOLE			
ALLARGAMENTI		 A1 A2	
CONFINI AMMINISTRATIVI		PETRALIA SOTTANA (PA) F. 139 F. 78 F. 78	
<h3>DATI CARATTERISTICI</h3> <p>DATI DI COSTRUZIONE</p> <p>PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar</p> <p>PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 24.0 bar</p> <p>GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f = 0.57</p> <p>DIAMETRO PREVALENTE = 150.0 (DN)</p> <p>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008</p> <p>CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008</p> <p>PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</p> <p>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</p> <p>Fasce Termorestringenti GASD A.07.10.02</p> <p>DATI GENERALI</p> <p>DN 150 SP 7.1 [UNI-EN] 65.00 m</p> <p>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 65.00 m.</p> <p>FASE EMISSIONE Permessi</p>			
CONFINI AMMINISTRATIVI		PETRALIA SOTTANA (PA) F. 78 F. 78	



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

