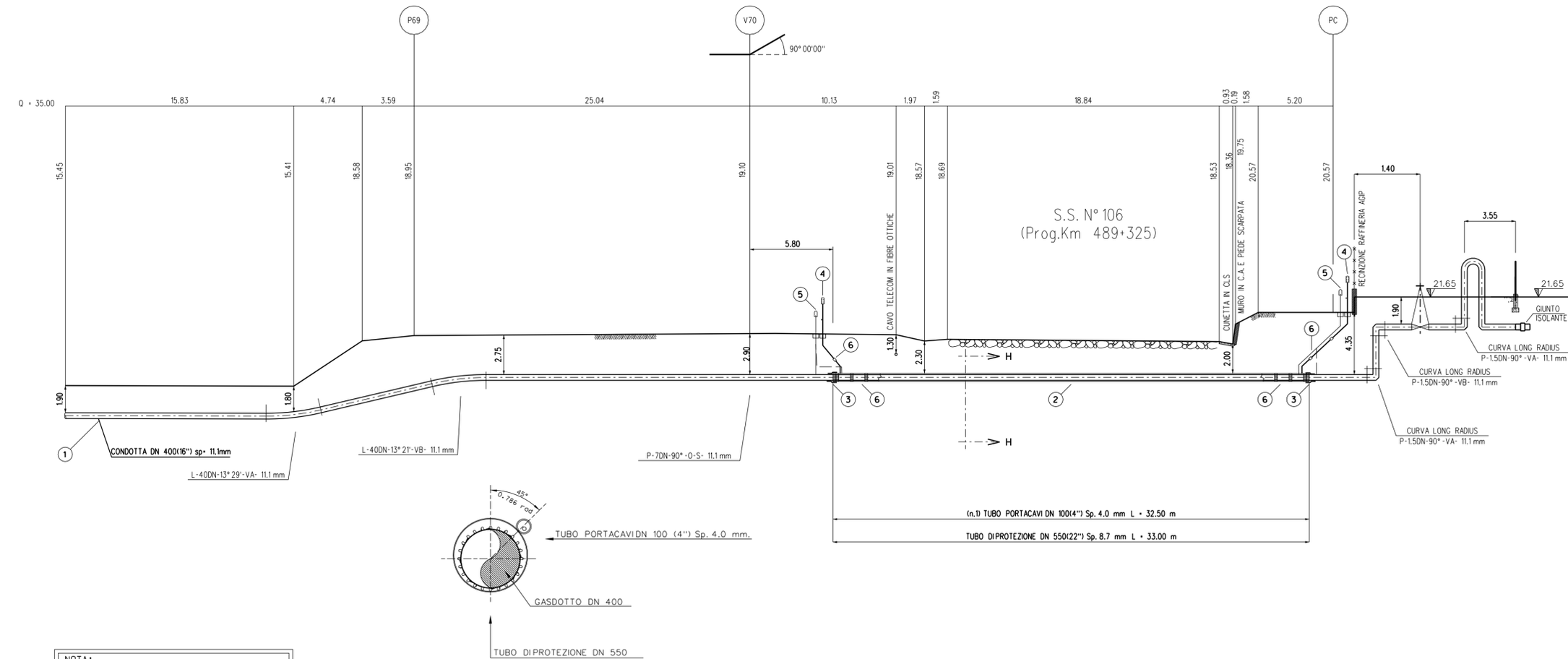
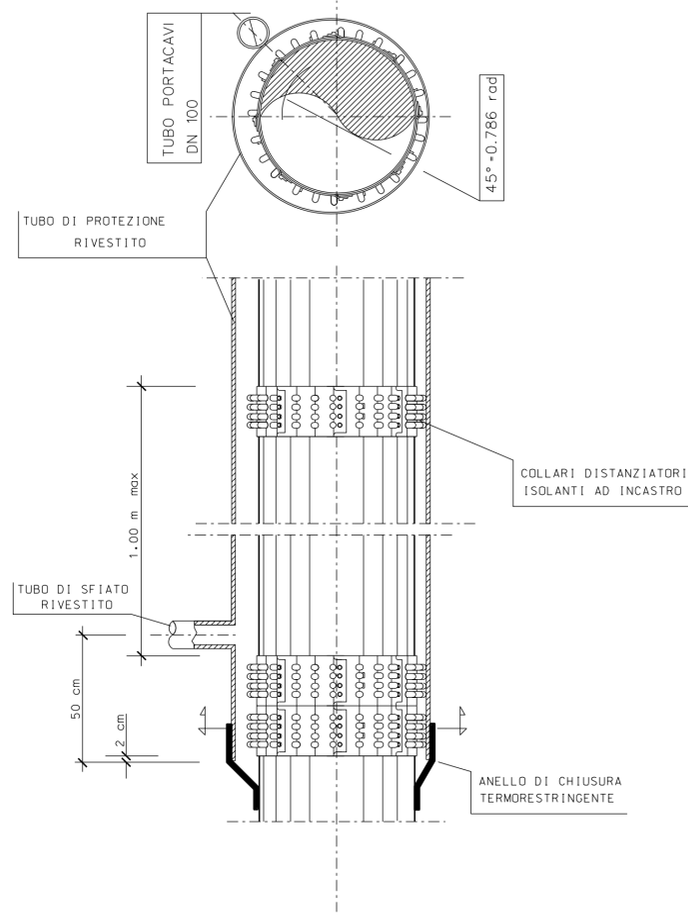
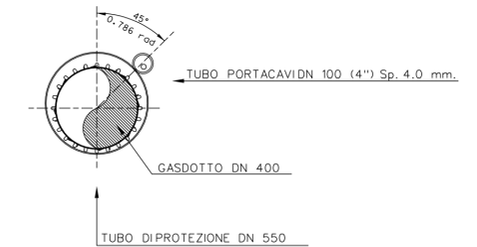


TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE  
PER TUBO DI PROTEZIONE



NOTA:  
PRIMA DI ESEGUIRE I LAVORI PROCEDERE  
ALL' ESATTA UBICAZIONE DEI SERVIZI  
INTERRATI MEDIANTE SCAVI A MANO

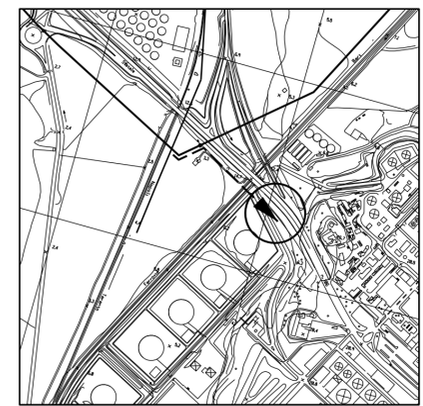
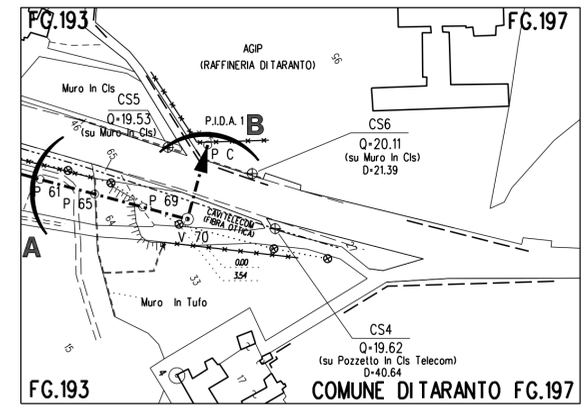
SEZIONE H-H



SEZIONE A - B scala 1:200

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 1 Tubo di acciaio Grado EN L360 NB/MB (API-5L-X52) DN 400 (16'') Sp. Normale 11.1 mm costruito secondo tab. GASD A1.01.15 rivestimento in POLIETILENE Sp.2.8 mm
  - 2 Tubo di protezione in Acciaio (API-5L-X52) DN 550 (22'') Sp. 8.7 mm costruito secondo tab. GASD A1.04.01
  - 3 Anello di chiusura termorestringente DN 400 (16'') x DN 550 (22'') costruito secondo tab. GASD A9.02.10
  - 4 Apparecchiatura di sfiato e presa di segnalazione fuga gas Tipo2 costruito secondo tab. GASD A9.06.02  
Tubo di sfiato in Fe 33 UNI 7287/74 DN 80 (3'') Sp. 2.9 mm costruito secondo tab. GASD A1.03.01
  - 5 Punto di misura P.E. a cassetta piantano secondo tab. GASD A7.01.05
  - 6 Distanziatori isolanti a collare costruito secondo tab. GASD A.09.01.06
- tubo di sfiato e spurgo DN 80 (3'')  
anelli n. 3
- tubo di linea DN 400 (16'')  
anelli n. 36
- 7 Tubo di Protezione in Ferro DN 100 (4'') Portacavi Sp. 4.0 mm 32.50 m



0	26-08-06	EMISSIONE PER PERMESSI	SPADONI	SABBATINI	RICCI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA	COMMESSA		UNITA'
		<b>Snam</b> Rete Gas	666000		PRG
		<b>Snamprogetti</b>	DISEGNO		LC-7E-81212
			Allacciamento Centrale ENIPower di Taranto		REVISIONE 0
			DN 400 mm (16'') P 75 bar		FG 1 DI 1
			Attraversamento: S.S. N°106 Jonica (Prog.Km 489+325)		SCALA 1:200