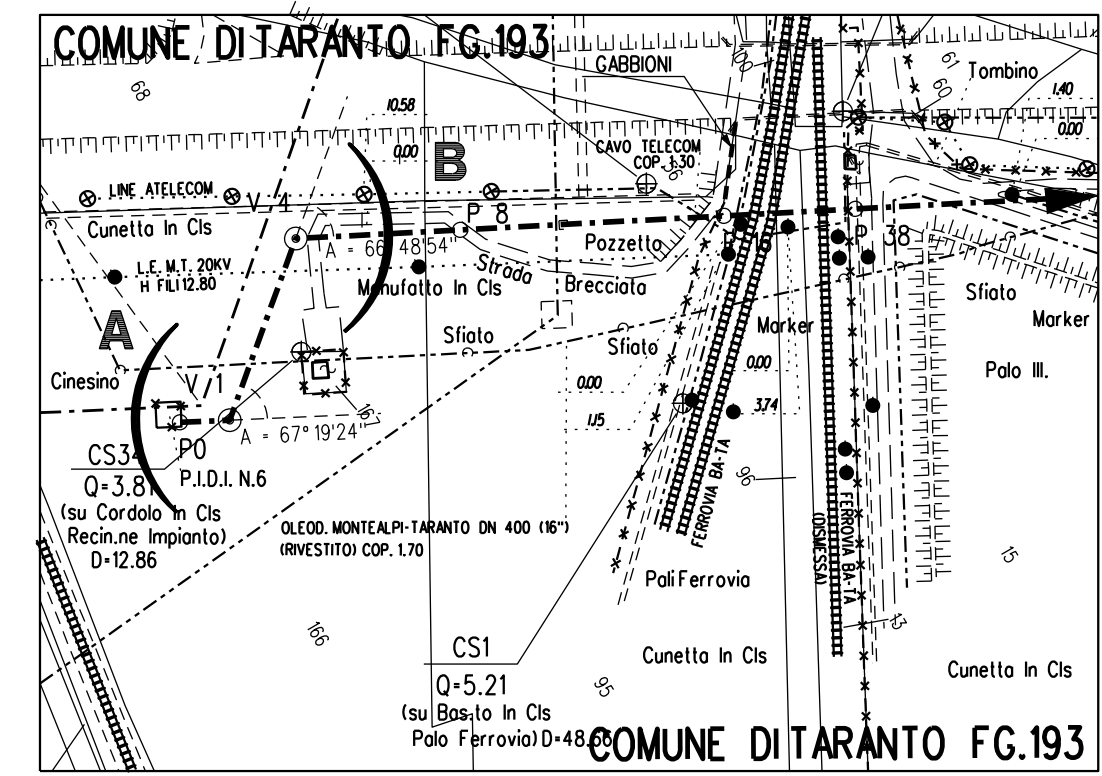
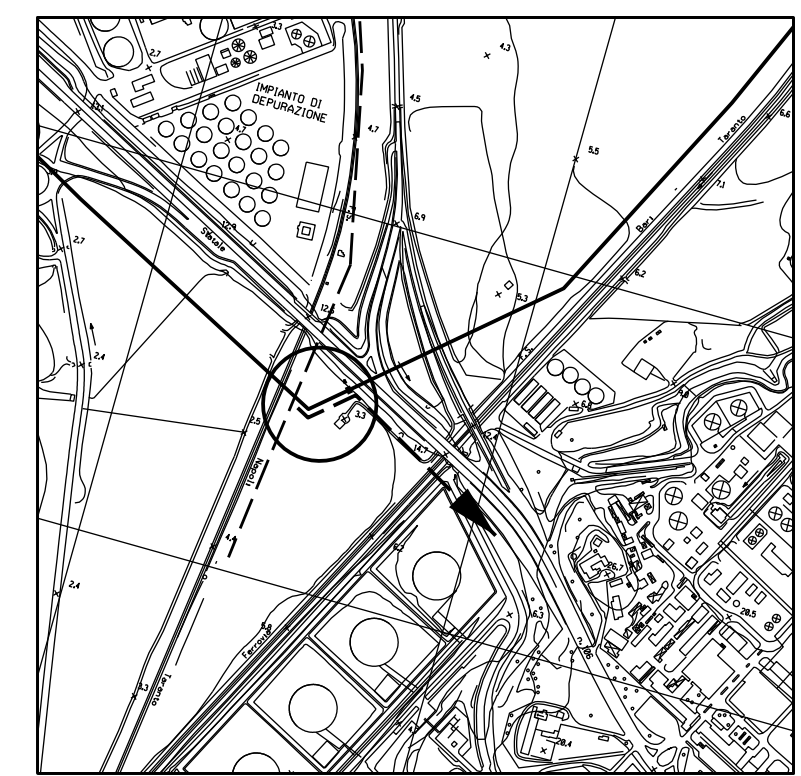


TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

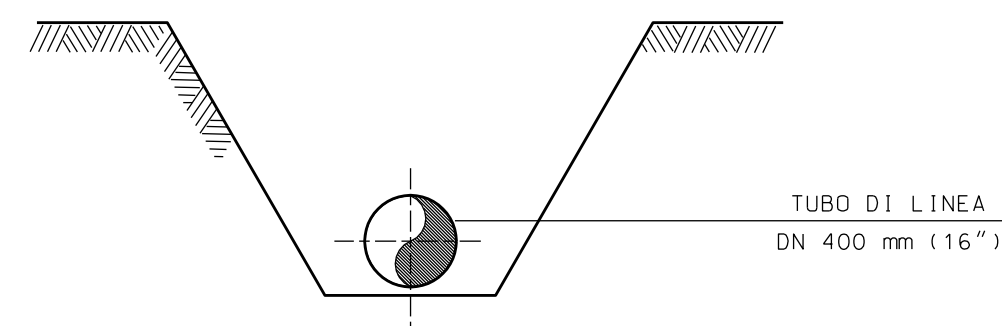
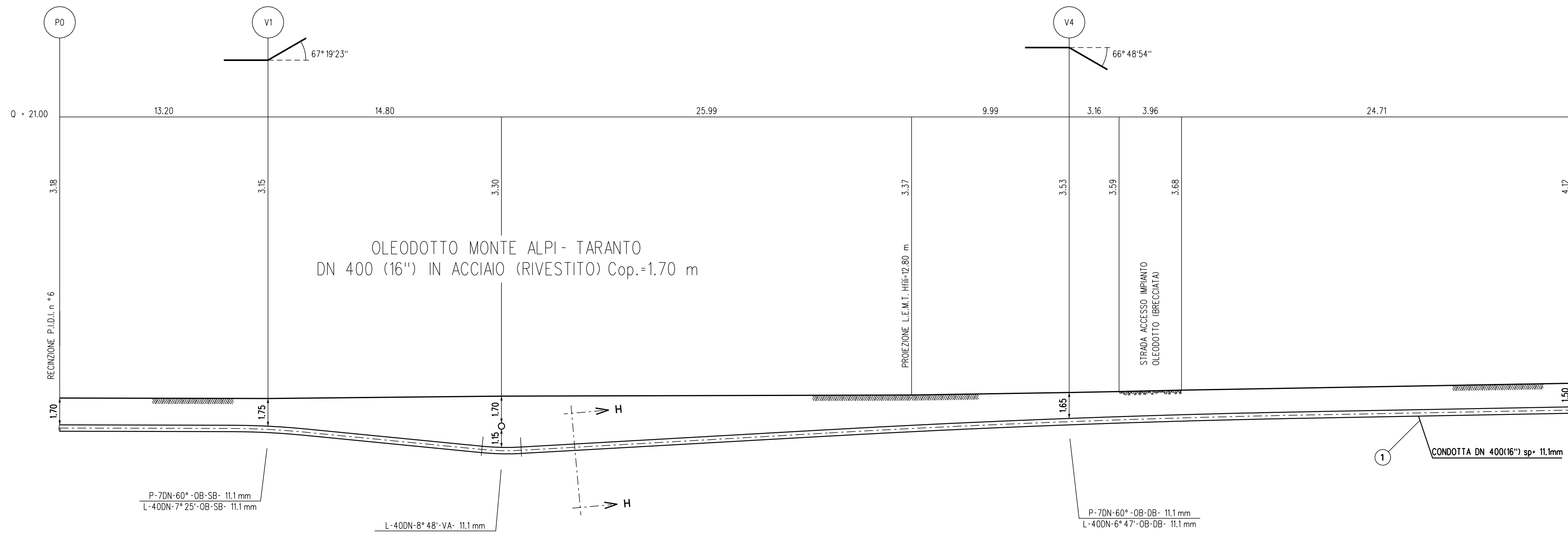
- 1 Tubo d'acciaio Grado EN L360 NB/MB (API-5L-X52) DN 400 (16")  
Sp. Normale 11.1 mm costruito secondo tab. GASD A1.01.15  
rivestimento in POLIETILENE Sp.2.8 mm



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000  
COMUNE DI TARANTO F.193



COROGRAFIA 1:10000  
CTR 493114



SEZIONE H-H

SEZIONE A - B scala 1:200

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

0	26-08-06	EMISSIONE PER PERMESSI	SPADONI	SABBATINI	RICCI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA	Snamprogetti		
		COMMESSA	666000	UNITA'	PRG
Allacciamento Centrale ENIPower di Taranto			DISEGNO		
DN 400 mm (16") P 75 bar			LC-7E-81210		
			REVISIONE 0		
Attr.to: Oleodotto Monte Alpi-Taranto Dn 400 (16")			FG 1 DI 1		
			SCALA 1:200		