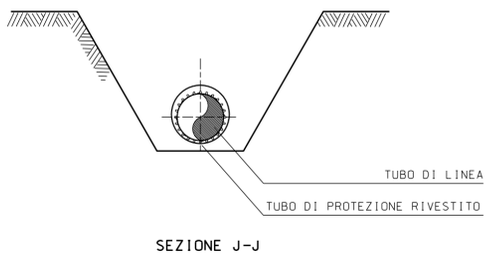
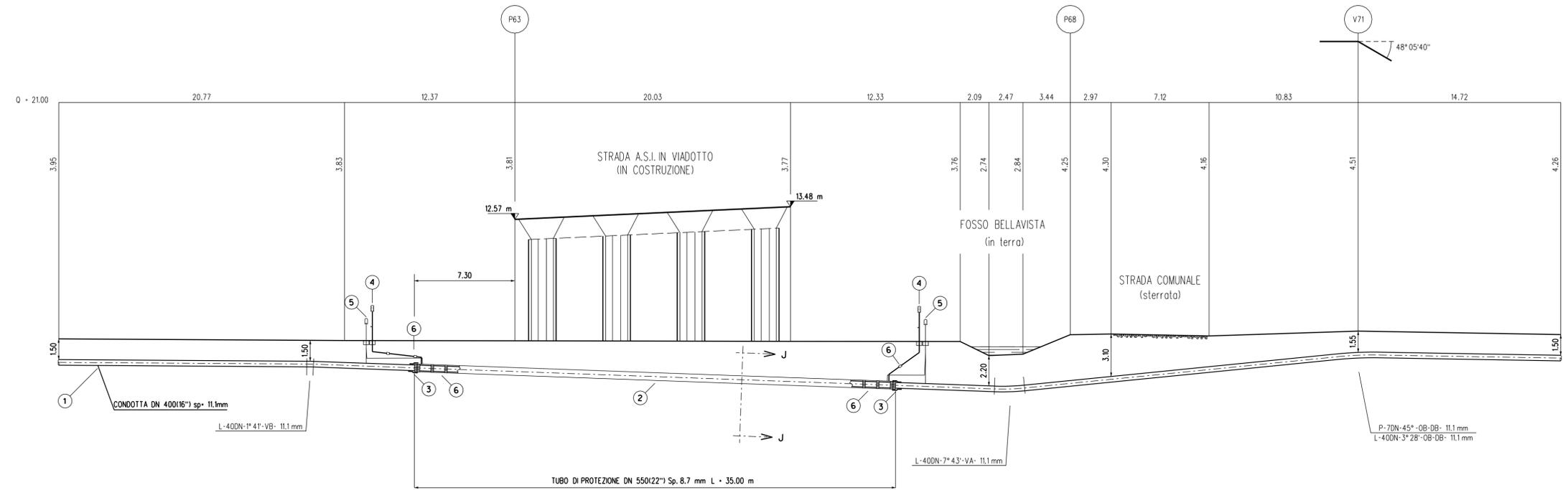
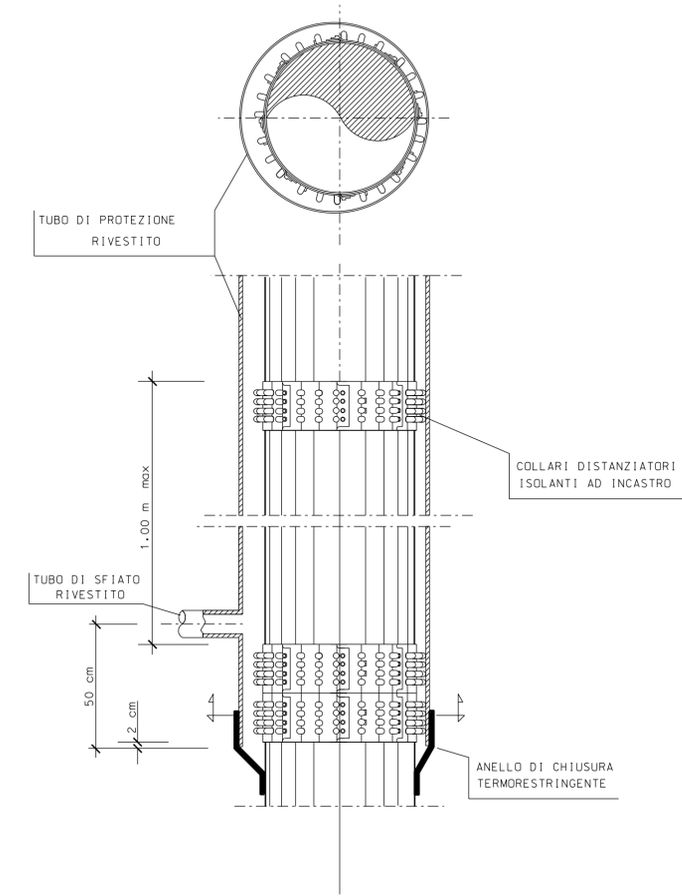


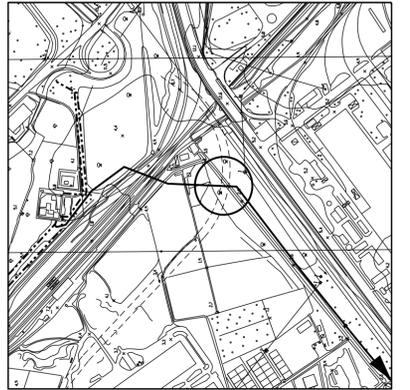
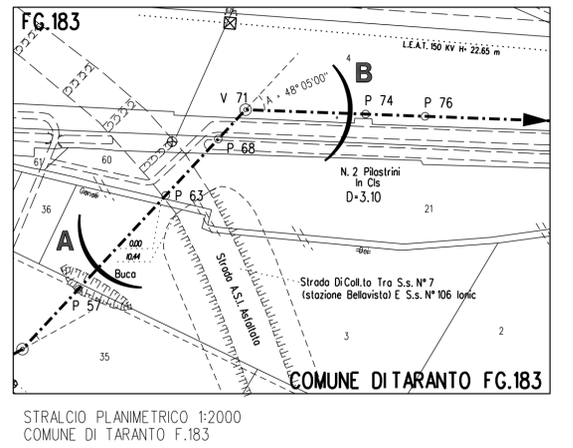
TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE  
PER TUBO DI PROTEZIONE



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 piana secondo
  - 6 Distanziatori isolanti collare costruito secondo tab. GASD A.09.01.06
- tubo di sfiato DN 80 (3")  
anelli n. 3
- tubo di linea DN 400 (16")  
anelli n. 38



COROGRAFIA 1:10000  
CTR 493114

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N
--------------------------	---

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	28-08-06	EMISSIONE PER PERMESSI	SPADONI	SABBATINI	RICCI
			COMMESSA	UNITA'	
			666000	PRG	
Attrezzatura Impianto ENI Div. R&M di Taranto DN 400 mm (16") P 75 bar			DISEGNO LC-8E-81112		
Attr.to: Strada A.S.I. in Viadotto (in costruzione) Fosso Bellavista e Strada Comunale			REVISIONE 0		
			FG 1 DI 1		
			SCALA 1:200		