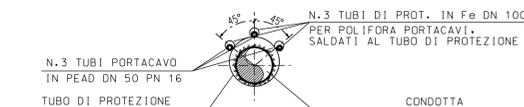
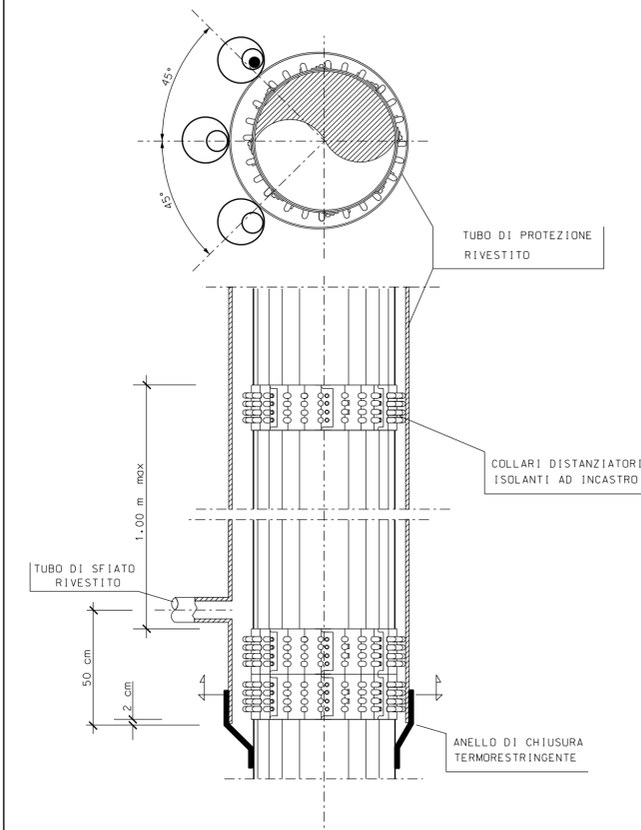
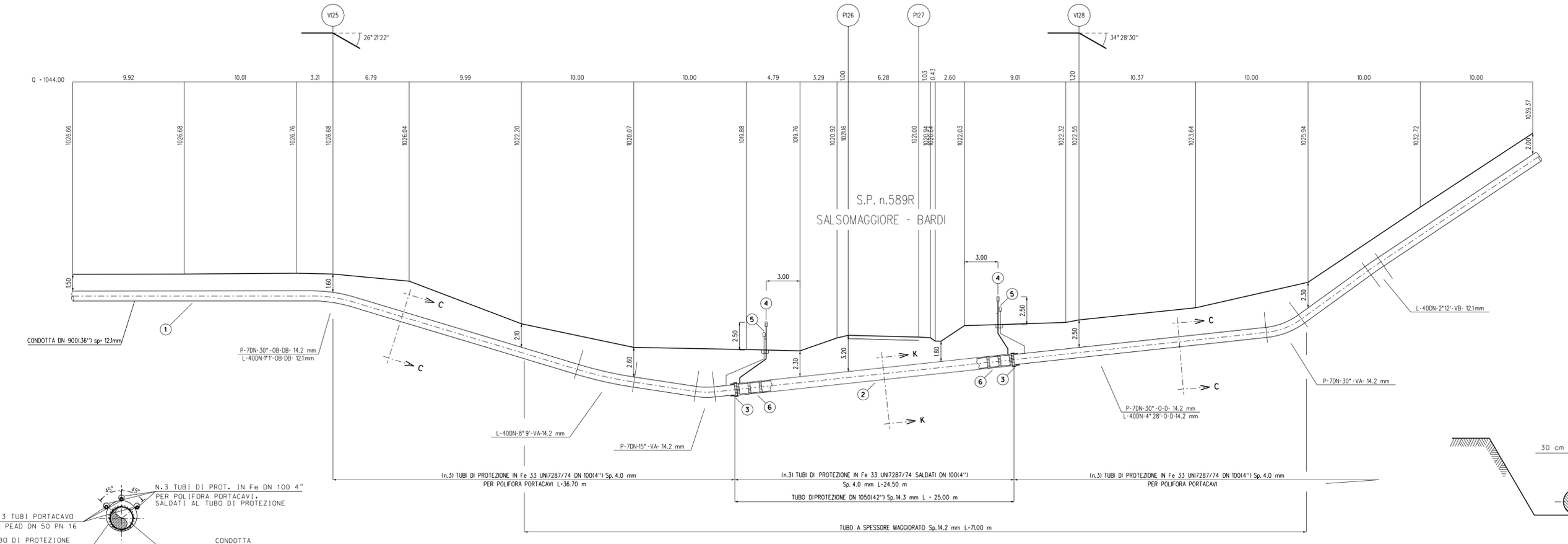


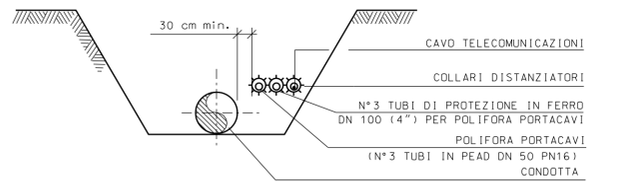
TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
PER TUBO DI PROTEZIONE



SEZIONE K-K



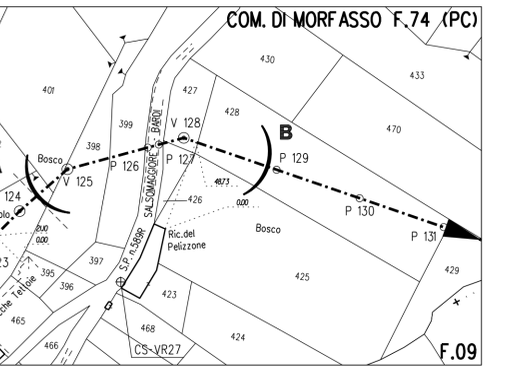
SEZIONE A - B scala 1:200



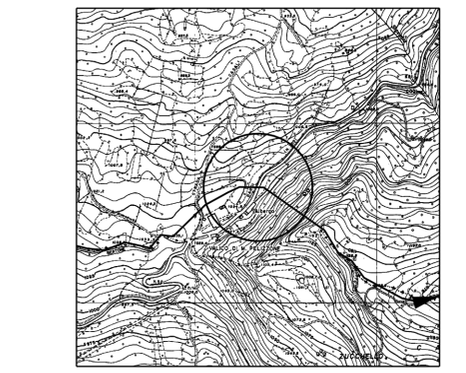
SEZIONE C-C

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- Tubo di acciaio grado EN L450 MB DN 900 (36'')
Sp. Normale 12.1mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.25
rivestimento in Polietilene Sp. 3 mm
- Tubo di acciaio grado EN L450 MB (API-5L-X65) DN 900 (36'')
Sp. Maggiorato 14.2 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.25
rivestimento in Polietilene Sp. 3 mm
- Tubo di protezione in acciaio L 415 DN 1050 (42'')
Sp. 14.3 mm costruito secondo tab. GASD A.01.04.01
- Anello di chiusura termorestringente DN 900 (36'') x DN 1050 (42'')
costruito secondo tab. GASD A9.02.10
- 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. 3.0 mm
costruito secondo tab. GASD A1.03.01
- Punto di misura P.E. a cassetta piantata secondo Tab GASD A7.01.05
- Distanziatori isolanti a collare con fissaggio ad incastro
- tubo di protezione in ferro DN 100(4'') sp 4.00 mm
onelli
- tubo di linea DN 900 (36'')
onelli
- Tubi di Protezione in Ferro DN 100 (4'') per Polifora Portacavi Sp. 4.0 mm



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
COMUNE DI BARDI F.9
COMUNE DI MORFASSO F.74



COROGRAFIA
CTR 1980/91

Snam S.p.A.
Il Progettista
Dott. Ing. G.P. LANZA iscritto all'ordine
degli Ingegneri di Piacenza al n.1180
Tel.0721.1682089 - Fax 0721.1682019
C.F. e P.IVA 00825790157

Revisione	DATA	EMISSIONE PER PERMESSI	DESCRIZIONE	TARINI	SABBATINI	SCIOSCI
0	Aprile 2010	EMISSIONE PER PERMESSI				
PROGETTISTA Snamprogetti				COD. TEC. WBS NR. / COMMESSA P66990		
Metanodotto: PONTREMOLI - CORTEMAGGIORE 6° Tronco: BARDI - BORE DN 900 (36'') - DP 75 bar				UNITA' N° 560 LC-7E-81614		
Attraversamento: S.P. n.589R SALSOMAGGIORE - BARDI				REVISIONE 0 FG DI SCALA 1:200		