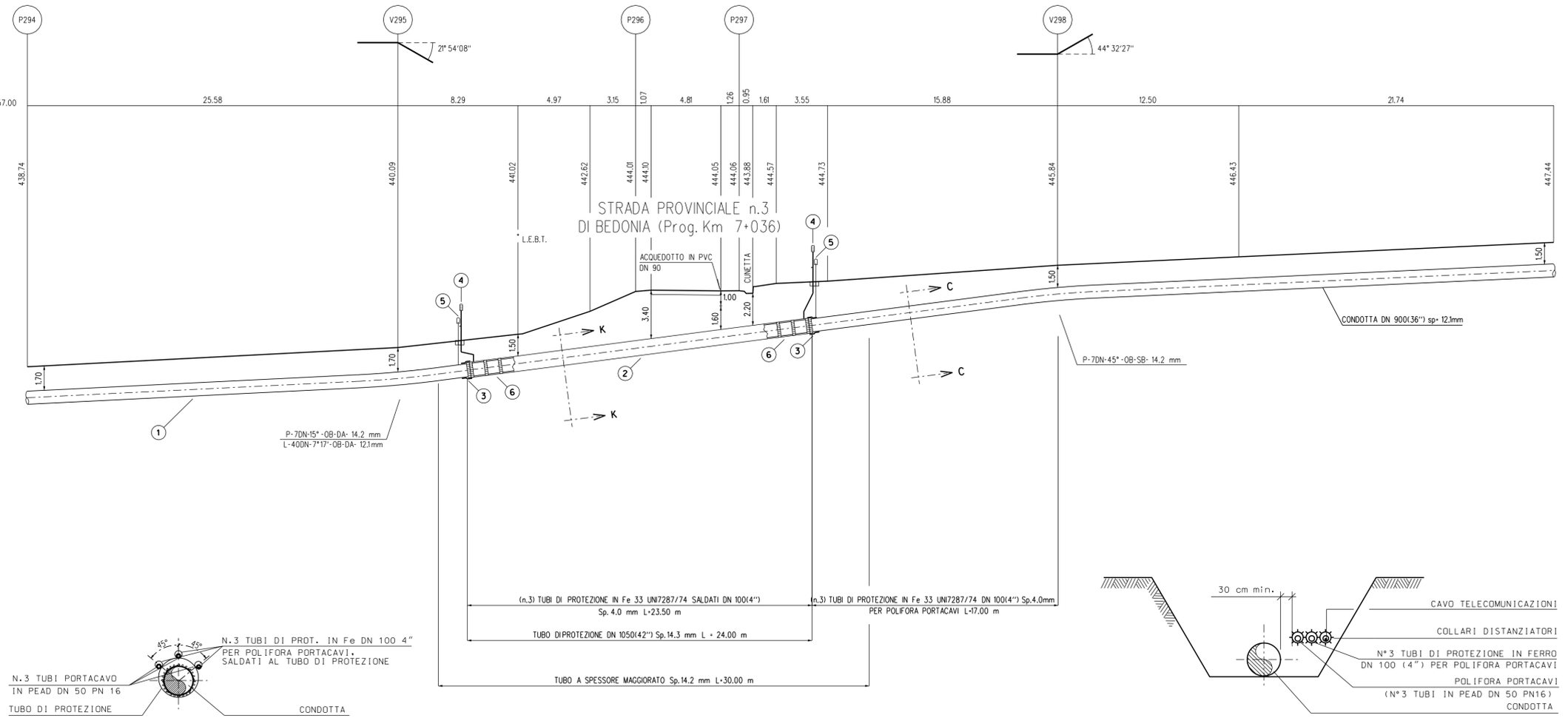
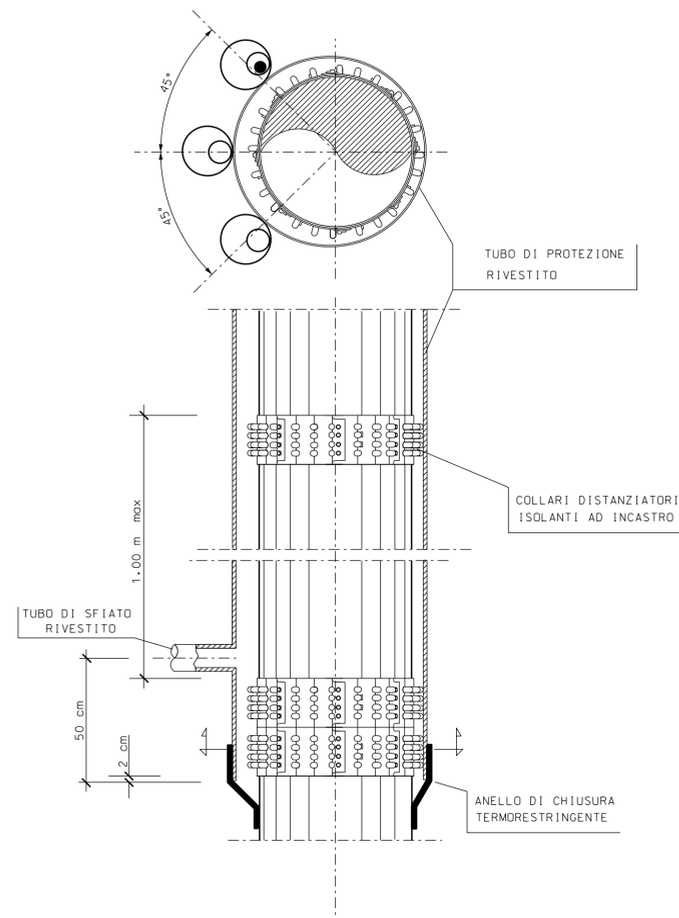
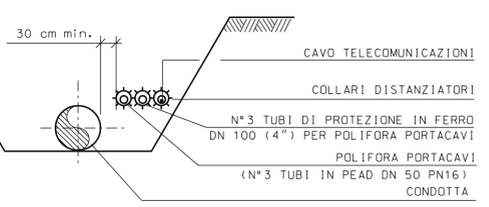


TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE PER TUBO DI PROTEZIONE



SEZIONE K-K

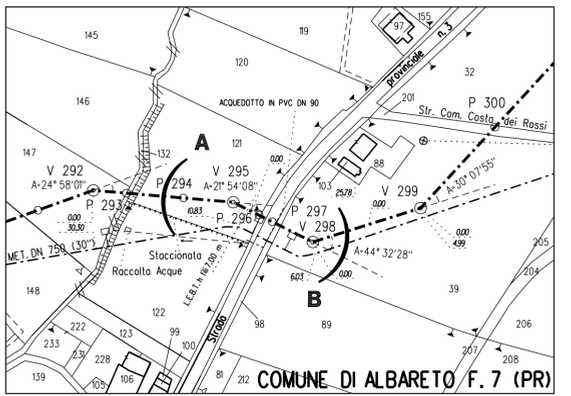
SEZIONE A - B scala 1:200



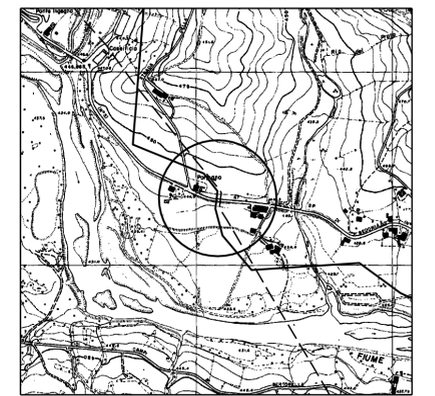
SEZIONE C-C

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 1 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
 - 2 Tubo di protezione in acciaio grado L 415 DN 1050 (42'')
Sp. 14,3 mm costruito secondo tab. GASD A.01.04.01
 - 3 Anello di chiusura termorestringente DN 900 (36'') x DN 1050 (42'')
costruito secondo tab. GASD A9.02.10
 - 4 Apparecchiatura di sfiato e presa di segnalazione fugo 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
 - 5 Punto di misura P.E. a cassetta piantana secondo Tab GASD A7.01.05
 - 6 Distanziatori isolanti a collare con fissaggio ad incastro
- tubo di protezione in ferro DN 100(4'') sp 4,00 mm
anelli n. 27
- tubo di linea DN 900 (36'')
anelli n. 27
- 7 Tubi di Protezione in Ferro DN 100 (4'') per Polifora Portacavi Sp. 4,0 mm 121,50 m



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
COMUNE DI ALBARETO F. 7 (PR)



COROGRAFIA 1:10000
CTR 216090

Salpem S.p.A.
Il Progettista
Dott. Ing. G.P. LANZA iscritto all'ordine
 degli Ingegneri di Pesaro al n.1160
 Tel.0721.1682089 - Fax 0721.1682019
 C.F. e P.IVA 00825790157

NOTA :
PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI E' NECESSARIO ACCERTARE QUANTO SEGUE:
- L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI TUTTI I SERVIZI INTERRATI INTERFERENTI.
- L'EFFETTIVA PROFONDITA' DELLE FONDAZIONI DELLE OPERE D'ARTE EVENTUALMENTE PRESENTI.
L'INDAGINE ANDRA' SVOLTA ATTRAVERSO L'ESECUZIONE DI ADEGUATI SAGGI ESPLORATIVI ('SAGGI A MANO') ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE COMPETENTE.

0	Dicembre 09	EMISSIONE PER PERMESSI	TARINI	SABBATINI	SCIOSCI
Revisione	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA		Snam		Snamprogetti	
Metanodotto: PONTREMOLI - CORTEMAGGIORE 3° Tronco: BORGO VAL DI TARO - ALBARETO DN 900 (36'') - DP 75 bar			LC-7E-81331		
Attraversamento: S.P. n. 3 DI BEDONIA (Prog. Km 7+036) ACQUEDOTTO IN PVC DN 90			REVISIONE 0		
SCALA 1200			FG DI		