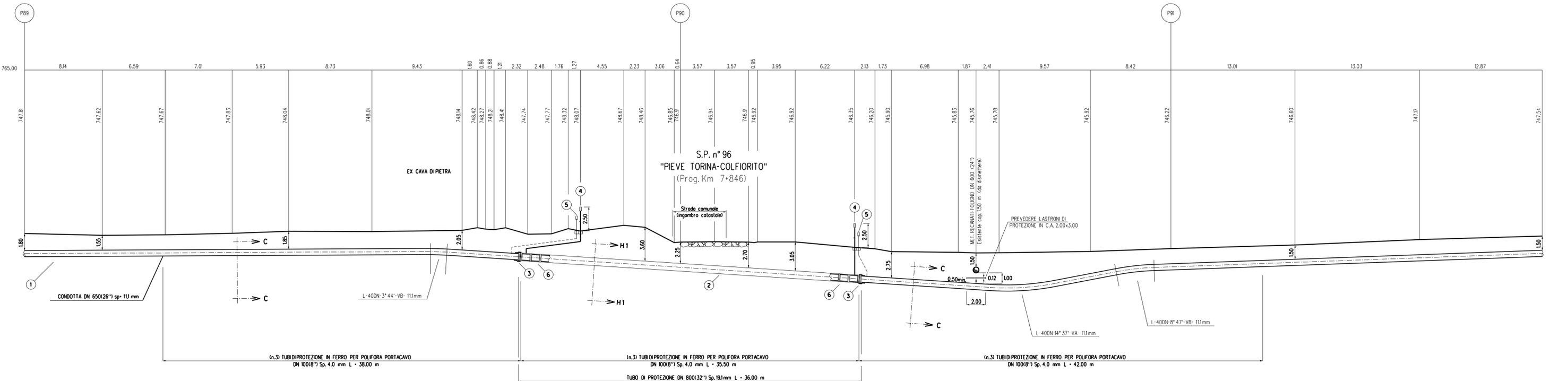
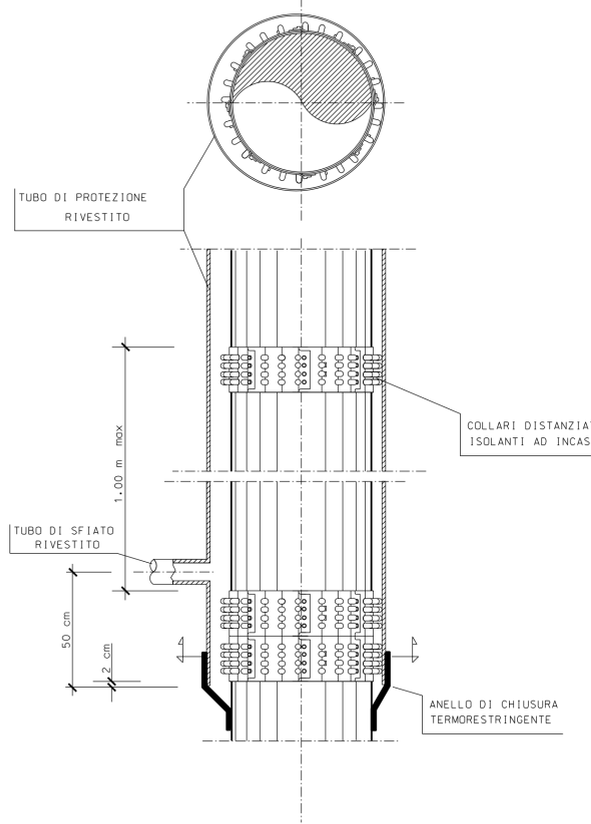
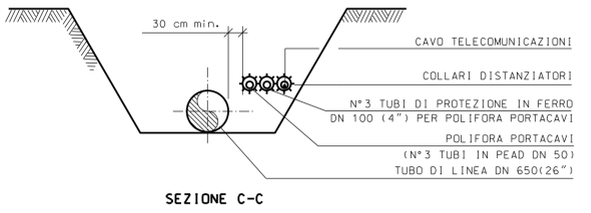


TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE  
PER TUBO DI PROTEZIONE



SEZIONE A - B scala 1:200

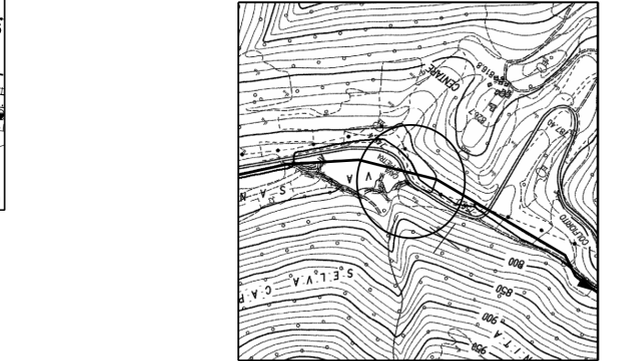
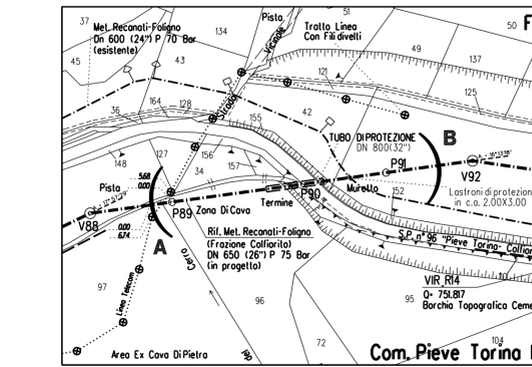
**NOTA :**  
PRIMA DI PROCEDERE CON L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI DEL METANODOTTO E' NECESSARIO ACCERTARE L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI TUTTI I SERVIZI INTERRATI INTERFERENTI.  
L'INDAGINE ANDRA' SVOLTA MEDIANTE L'ESECUZIONE DI SAGGI A MANO ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO.



SEZIONE C-C

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 1 Tubo di acciaio Grado EN L415NB/MB DN 650 (26")  
Sp. 11.1 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.20  
rivestimento in Polietilene Sp.2.5 mm
  - 2 Tubo di protezione in acciaio Grado L415NB DN 800 (32")  
Sp.19.1 mm costruito secondo tab. GASD A.01.04.01
  - 3 Anello di chiusura termorestringente DN 650 (26") x DN 800 (32")  
costruito secondo tab. GASD A9.01.00
  - 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. 3.0 mm  
costruito secondo tab. GASD A1.03.01
  - 5 Punto di misura P.E. a cassetta piantano secondo tab. GASD 07.01.05
  - 6 Distanziatori isolanti a collare costruito secondo tab. GASD A.09.01.05
- tubo di sfiato e spurgo DN 100 (4")  
onelli n.120
- tubo di linea DN 650 (26")  
onelli n.39
- 7 Tubo portacavo in Fe 00 DN 100 (4") Sp. 4.0 mm



0	DIC 2019	EMISSIONE		TARNI	BRUNETTI	MATTI
Rev	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE	snam		PROGETTISTA	SAIPEM		
Rif. Met.: RECANATI - FOLIGNO (Frazione Colfiorito)			COMMESSA SAIPEM 023087			UNITA' 000
Attrav. S.P. n°96 "PIEVE TORINA-COLFIORITO" (Prog. Km 7+846)			DISEGNO LC-7E-83634			REVISIONE 0
MET. RECANATI - FOLIGNO DN 600 Esistente (da dismettere)			FG DI			SCALA 1:200