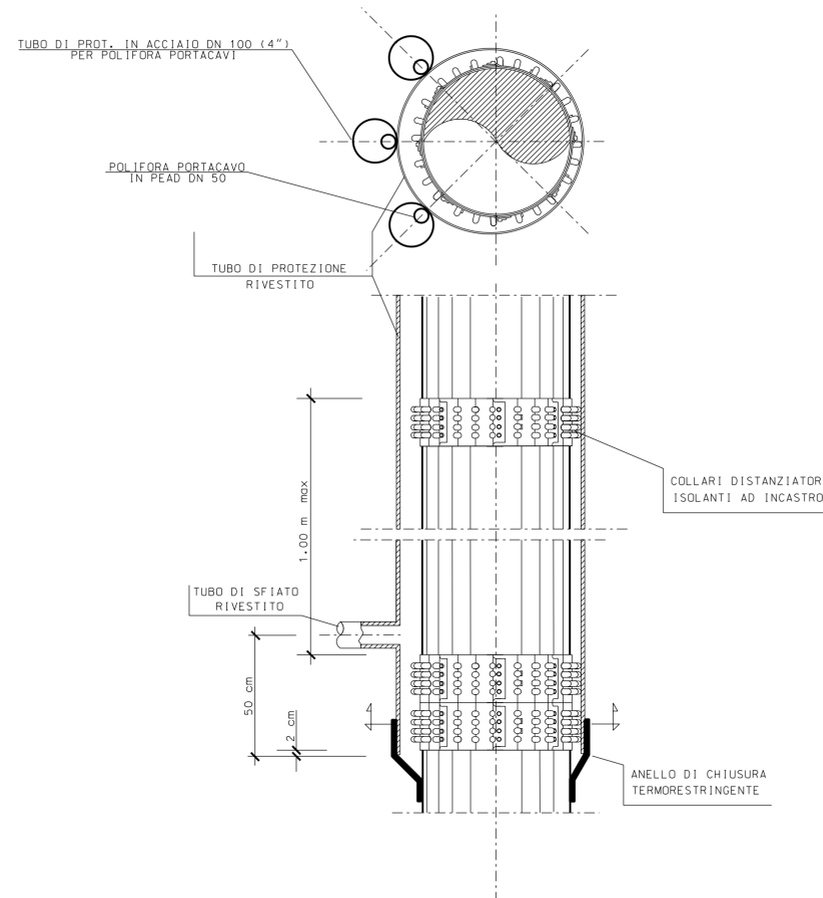
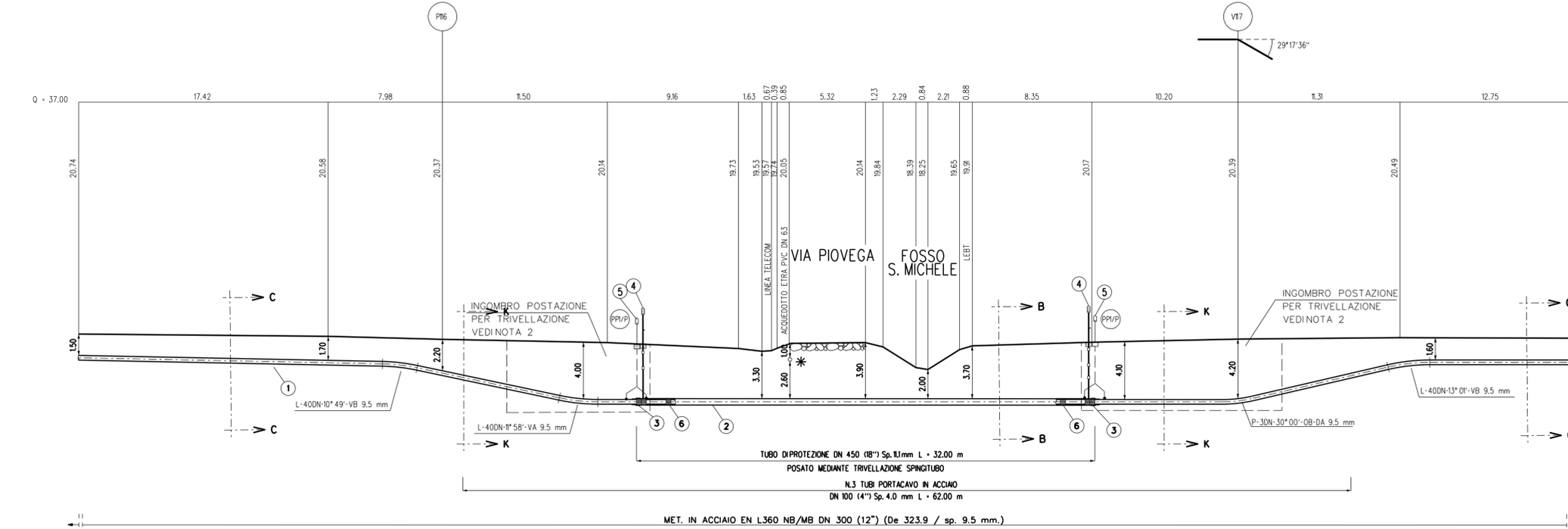


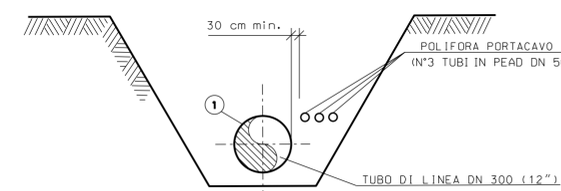
TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE  
PER TUBO DI PROTEZIONE



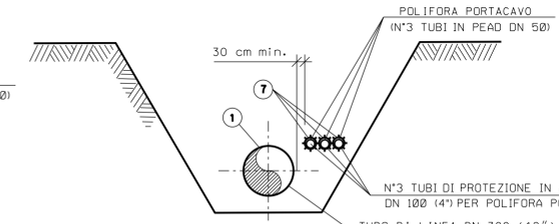
SEZ. A-B scala 1 : 200



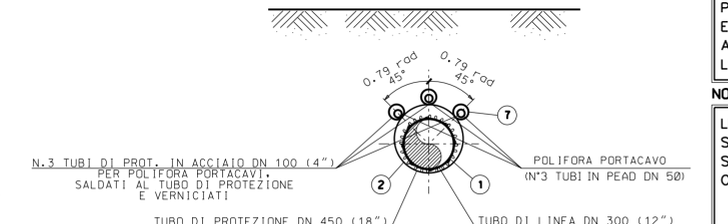
SEZIONE C-C (SCAVO A CIELO APERTO)



SEZIONE K-K



SEZIONE B-B (TRIVELLAZIONE)



NOTA 1:

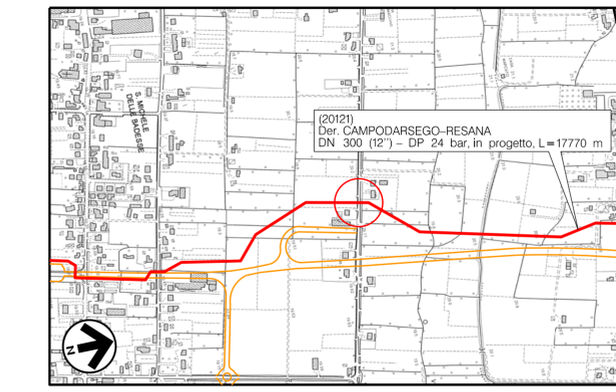
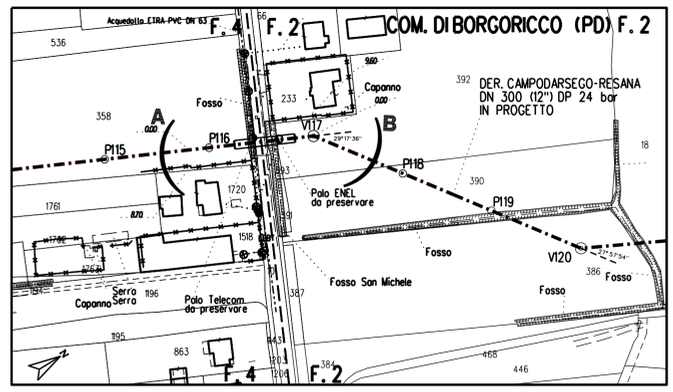
PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE CONSULTATI GLI ENTI INTERESSATI PER ACCERTARE L'ESISTENZA ED EVENTUALMENTE L'UBICAZIONE DI SERVIZI NEL SOTTOSUOLO.

NOTA 2:

LE BUCHE NELLE QUALIFICAVARE LE POSTAZIONI DI SPINTA E RICEVIMENTO DOVRANNO ESSERE DOTATE DI SISTEMA DI BLINDAGGIO QUALI PALANCOLATI METALLICI O SISTEMI EQUIVALENTI.

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 1 Tubo di Acciaio grado EN L360 NB/MB (API-X52) DN 300 (12") Sp. 9.5 mm costruito secondo tab. GASD A1.01.13 rivestimento in Polietilene Sp. 2.2 mm
  - 2 Tubo di protezione in Acciaio grado EN L415 NB/MB (API-5L-X60) DN 450 (18") Sp. 11.1 mm costruito secondo tab. GASD A1.01.16
  - 3 Anello di chiusura termorestringente DN 300 (12") x DN 450 (18") costruito secondo tab. GASD A 9.02.10
  - 4 Apparecchiatura di sifato e presa di segnalazione fuga gas Tipo2 costruito secondo tab. GASD A9.06.02  
Tubo di sifato in Fe 33 UNI 7288/74 DN 80 (3") Sp. 3.0 mm costruito secondo tab. GASD A 1.03.01
  - 5 Punto di misura P.E. a cassetta piantano secondo tab. GASD A 7.01.05
  - 6 Distanziatori isolanti collare con fissaggio ad incastro secondo tab. GASD A 9.01.06
- tubo di sifato e spurgo DN 80 (3")  
anelli n. 8
- tubo di linea DN 300 (12")  
anelli n. 35
- tubo porto cavo DN 100 (4")  
anelli n. 47
- 7 Tubo portacavo in Acciaio DN 100 (4") Sp. 4.0 mm
- 186.00 m
- Materiale a cura dell'Appaltatore



Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Contr.	Approv.
2	15/01/2019	EMISSIONE PER APPALTO CON INSERIMENTO PE	CLEMENTI	BATTISTI	LUMINARI
1	19/11/2018	EMISSIONE PER APPALTO	CLEMENTI	BATTISTI	LUMINARI
0	20/09/2018	EMISSIONE PER PROGETTO	RIGHI M.	BATTISTI	LUMINARI

Proprietario: **snam** Progettista: **COMIS**

Impianto: DER. (20121) CAMPOARSEGO-RESANA  
DN 300 (12") - DP 24 bar

Disegno: AT-20121- 16

Revisione: 2

Comm. NR/16025/R-L01

Cod.tec. 20121

Scala 1:200

ATTRAVERSAMENTO VIA PIOVEGA  
(E FOSSO SAN MICHELE)