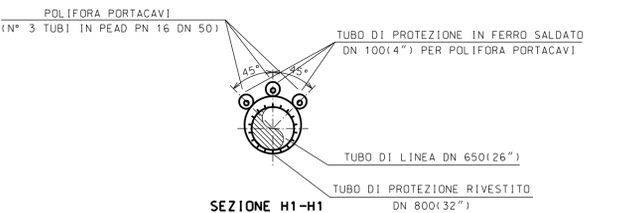
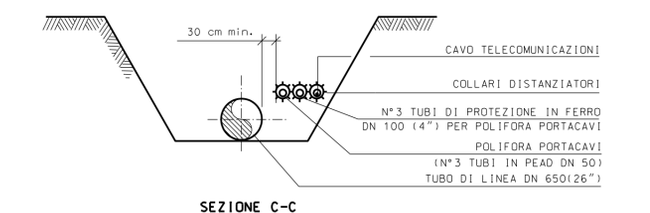
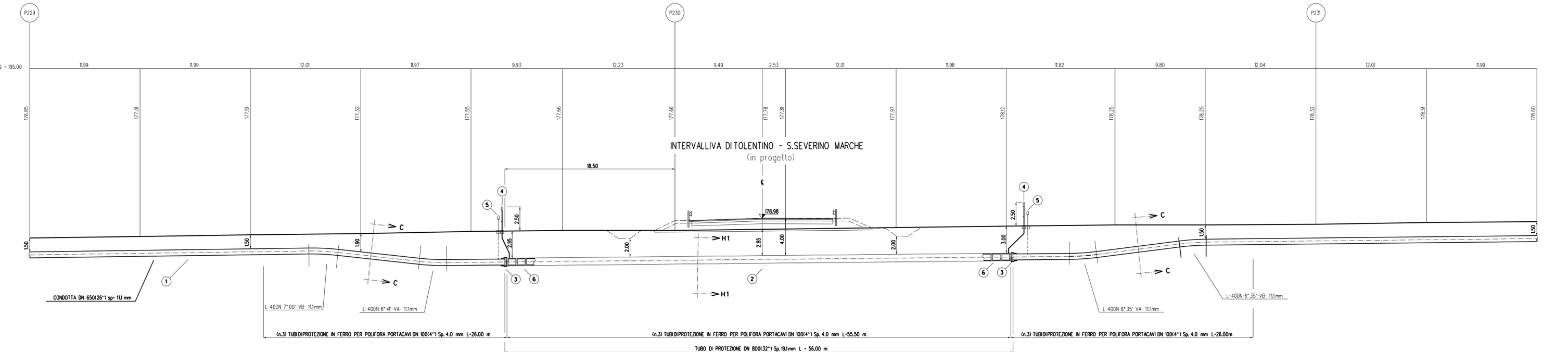
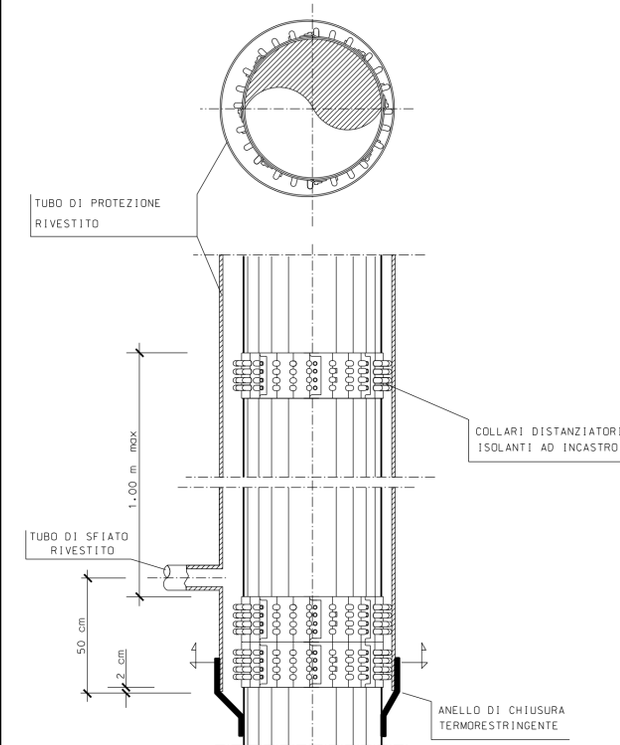


TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
PER TUBO DI PROTEZIONE

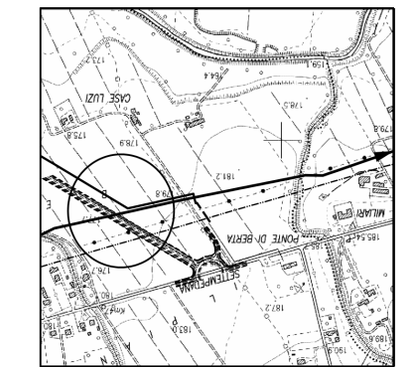
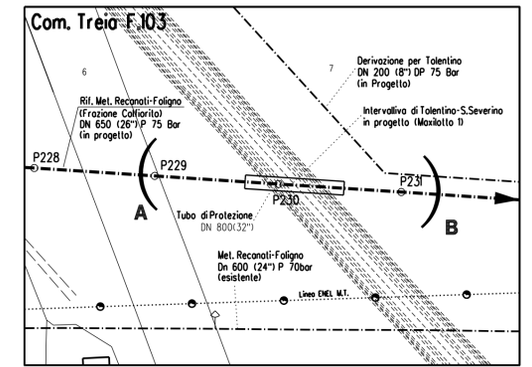


SEZIONE A - B scala 1:200

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.

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 1 Tubo di acciaio Grado EN L415NB/MB DN 650 (26") Sp. 11 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.20 rivestimento in Polietilene Sp.2.5 mm
 - 2 Tubo di protezione in acciaio Grado L415MB 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 A9.01.0
 - 4 Apparecchiatura di sfilato e presa di segnalazione fugo gas Tipo2 costruito secondo tab. GASD A9.06.02
Tubo di sfilato 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 sfilato e spurgo DN 100 (4") onelli n. 78
tubo di linea DN 650 (26") onelli n. 59
Tubo portacavo in Fe 00 DN 100 (4") Sp. 4.0 mm 322.50 m



COROGRAFIA 1:10000
CTR 302120

0	DIC 2019	EMISSIONE		TARNI	BRUNETTI	MATTI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
CLIENTE			PROGETTISTA			COMMESSA SAIPEM 023087
Rif. Met.: RECANATI - FOLIGNO (Frazione Colfiorito)			DISEGNO		UNITA'	000
DN 650(26"), DP 75 bar			LC-7E-83616		REVISIONE	0
Attraversamento: INTERVALLIVA DI TOLENTINO - S SEVERINO MARCHE (IN PROGETTO)			FG	DI	SCALA	1:200