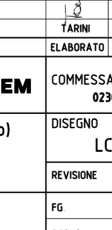
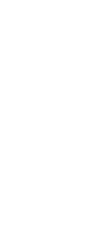
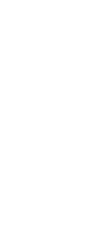
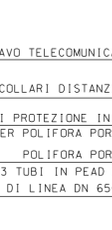
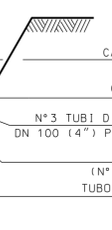
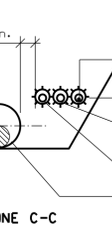
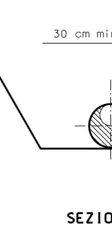
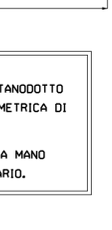
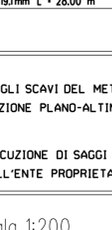
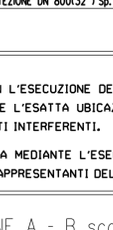
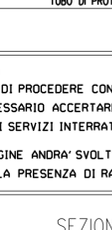
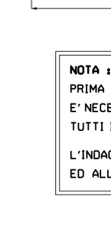
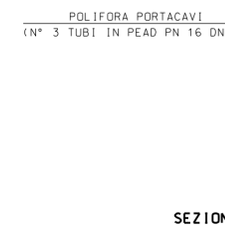
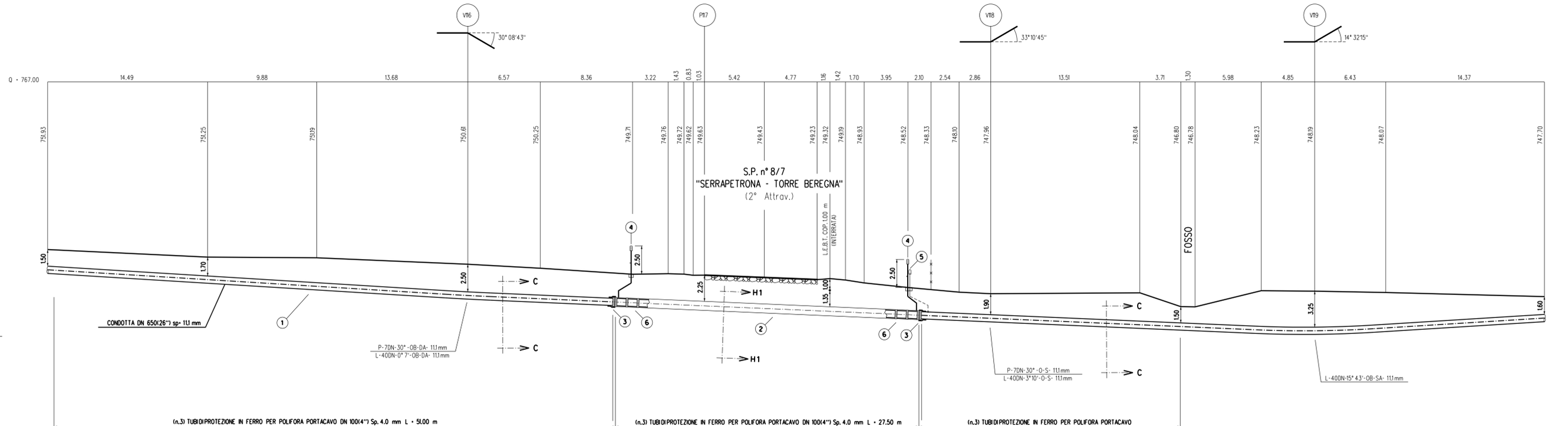
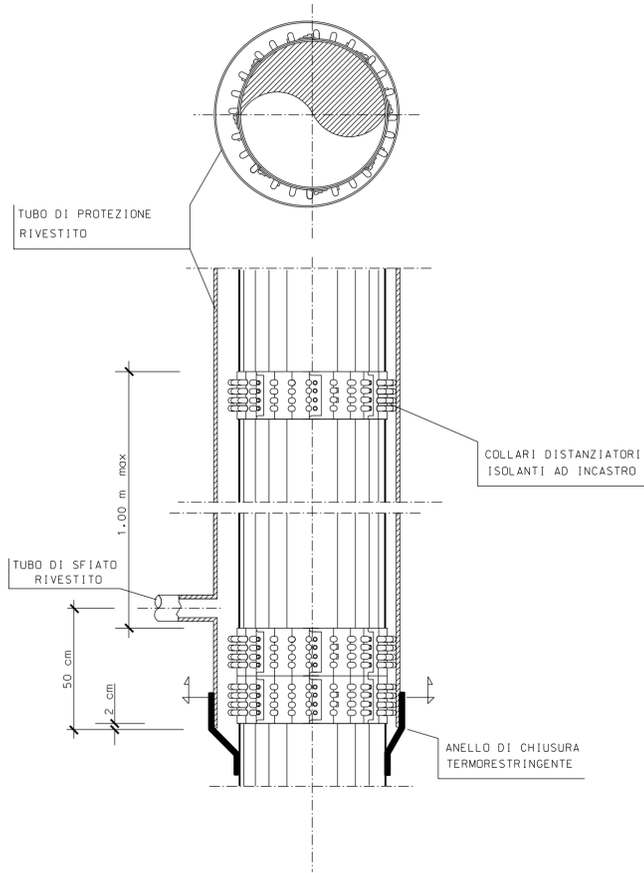


TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
PER TUBO DI PROTEZIONE

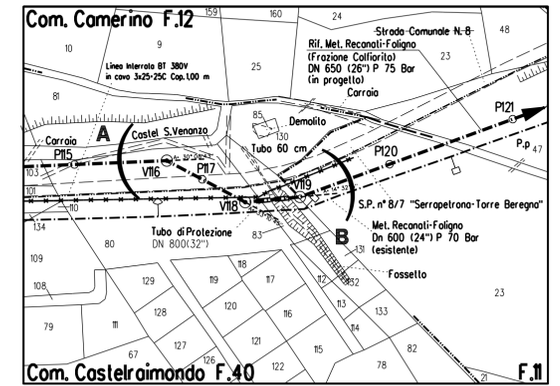


NOTA :
PRIMA DI PROCEDERE CON L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI DEL METANODOTTO
E' NECESSARIO ACCERTARE L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI
TUTTI I SERVIZI INTERRATI INTERFERENTI.
L'INDAGINE ANDRA' SVOLTA MEDIANTE L'ESECUZIONE DI SAGGI A MANO
ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO.

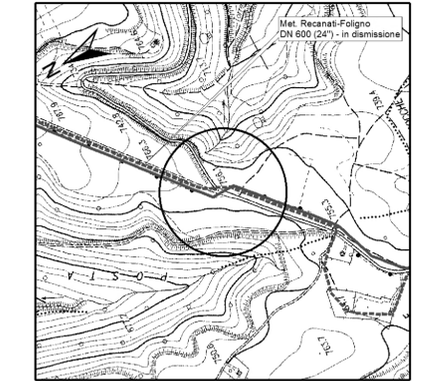
SEZIONE A - B scala 1:200

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 1 Tubo di acciaio Grado EN L415NB/MB DN 650 (26'')
Sp. 111 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 A9.01.10
 - 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.113
- tubo di linea DN 650 (26'')
onelli n.31
- 7 Tubo portacavo in Fe 00 DN 100 (4'') Sp.4.0 mm 307.50 m



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
COMUNE DI CAMERINO F.11-F.12
COMUNE DI CASTELRAIMONDO F.40



COROGRAFIA 1:10000
CTR 313020

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	DIC 2019	EMISSIONE	TARINI	BRUNETTI	MATTEI
CLIENTE			PROGETTISTA		
Rif. Met.: RECANATI - FOLIGNO (Frazione Colfiorito)			COMMESSA SAIPEM 023087		
Attraversamento: S.P. n° 8/7 "SERRAPETRONA - TORRE BEREGNA" (2° Attrav.)			DISEGNO LC-7E-83630		
LINEA INTERRATA B.T.			REVISIONE 0		
DN 650(26''), DP 75 bar			FG DI		
			SCALA 1:200		