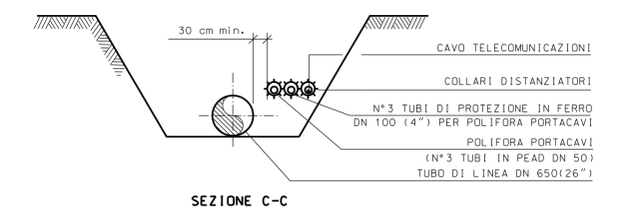
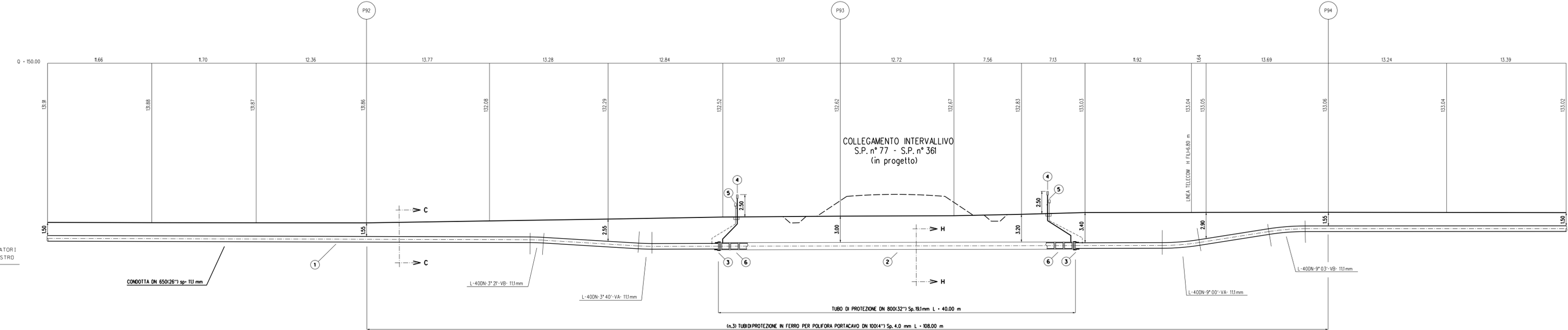
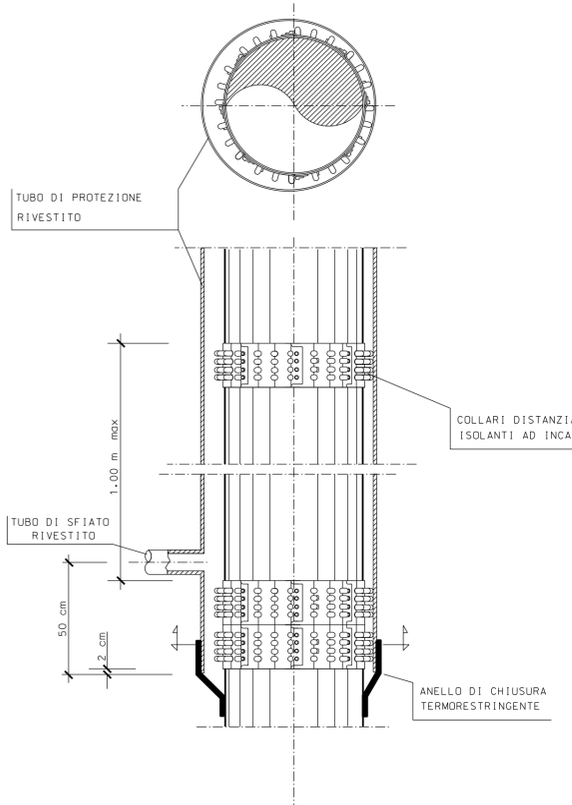


TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
PER TUBO DI PROTEZIONE



SEZIONE A - B scala 1:200

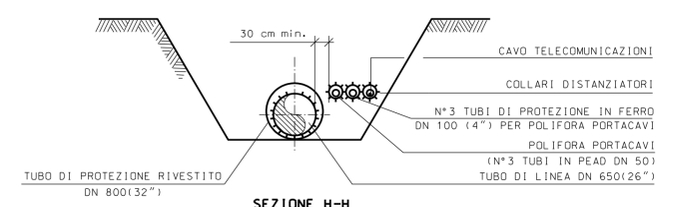
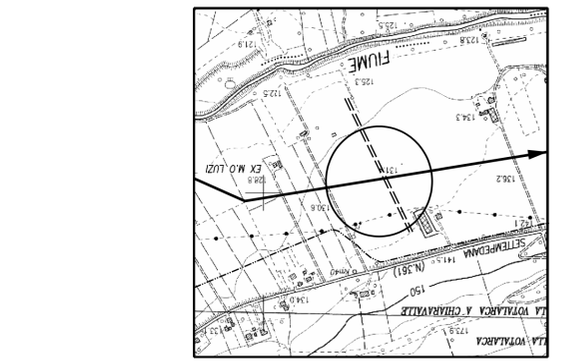
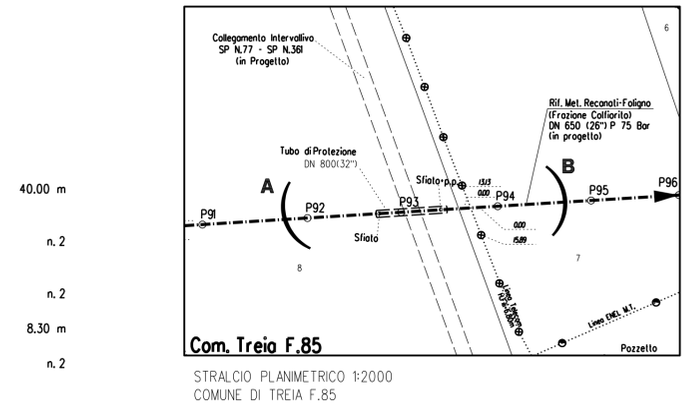


TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 1 Tubo di acciaio Grado EN L415NB/MB DN 650 (26'') Sp. 111 mm costruito secondo tab. G.A.S.D. A.01.01.20 rivestimento in Polietilene Sp. 2.5 mm
 - 2 Tubo di protezione in acciaio Grado L415NB DN 800 (32'') Sp. 191 mm costruito secondo tab. G.A.S.D. A.01.04.01
 - 3 Anello di chiusura termorestringente DN 650 (26'') x DN 800 (32'') costruito secondo tab. G.A.S.D. A9.01.10
 - 4 Apparecchiatura di sfiato e presa di segnalazione fuga gas Tipo2 costruito secondo tab. G.A.S.D. A9.06.02
Tubo di sfiato in Fe 33 UNI 7287/74 DN 80 (3'') Sp. 3.0 mm costruito secondo tab. G.A.S.D. A1.03.01
 - 5 Punto di misura P.E. o cassetta piantona secondo tab. G.A.S.D. 07.01.05
 - 6 Distanziatori isolanti a collare costruito secondo tab. G.A.S.D. A.09.01.05
- tubo di linea DN 650 (26'')
onelli
- 7 Tubo portacavo in Fe 00 DN 100 (4'') Sp. 4.0 mm



0	DIC 2019	EMMISSIONE	TARNI	BRUNETTI	MATTEI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE					UNITA' 000
Rif. Met.: RECANATI - FOLIGNO (Frazione Colfiorito)			DISEGNO		LC-7E-83614
DN 650(26''), DP 75 bar			REVISIONE		0
Attraversamento: COLLEGAMENTO INTERVALLIVO S.P. n°77 - S.P. n°361 (in progetto)			FG		DI
			SCALA		1200