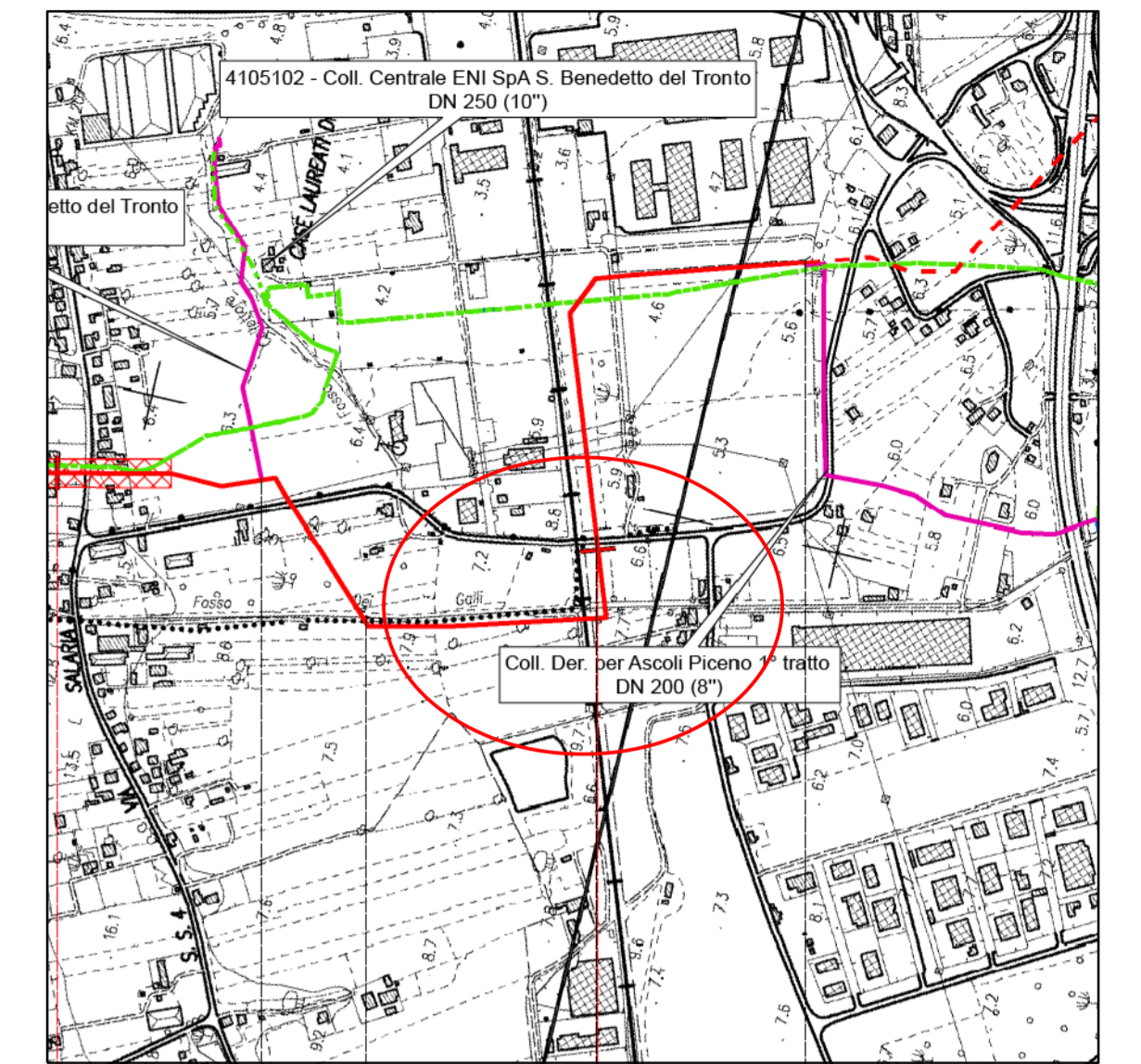
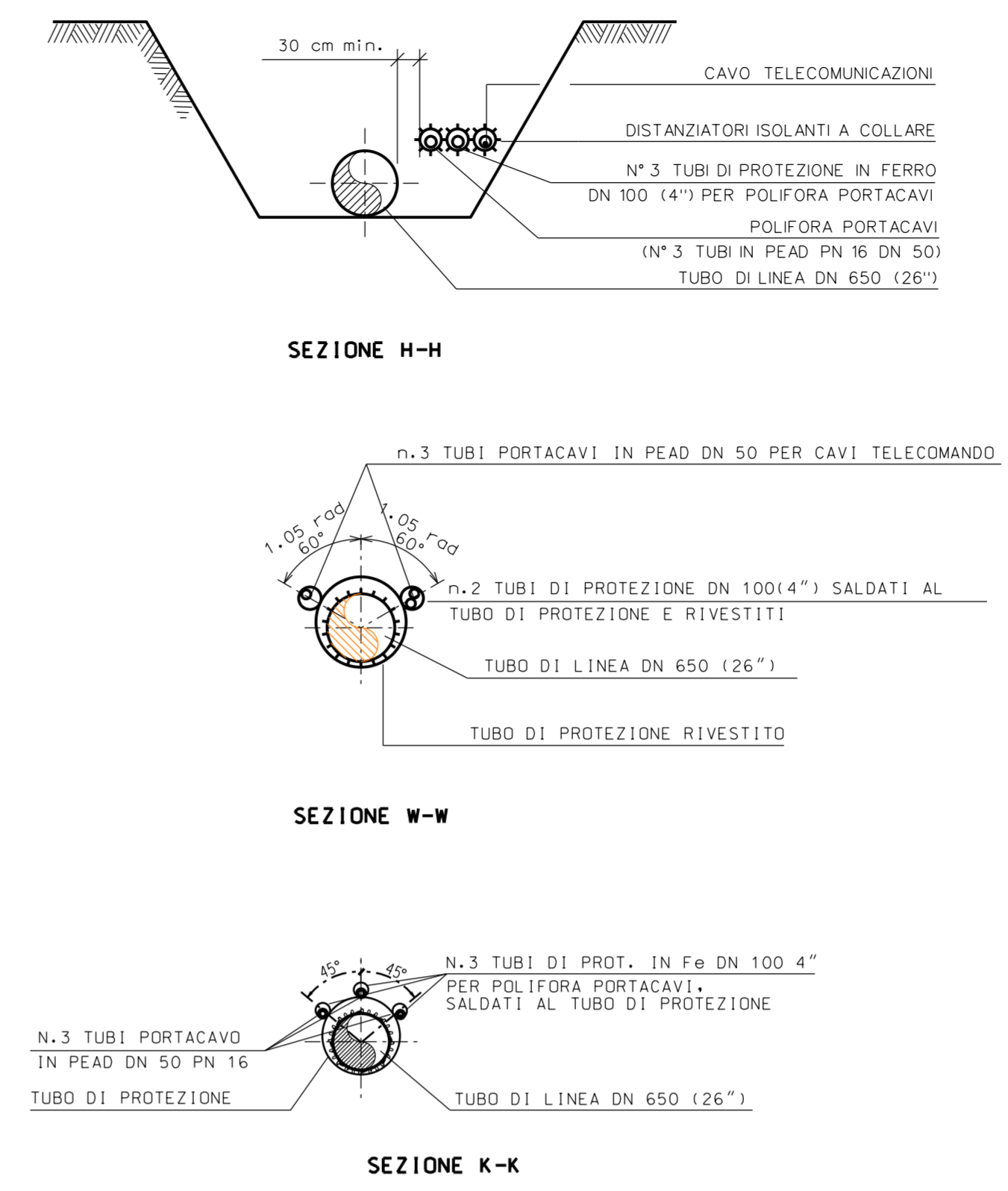


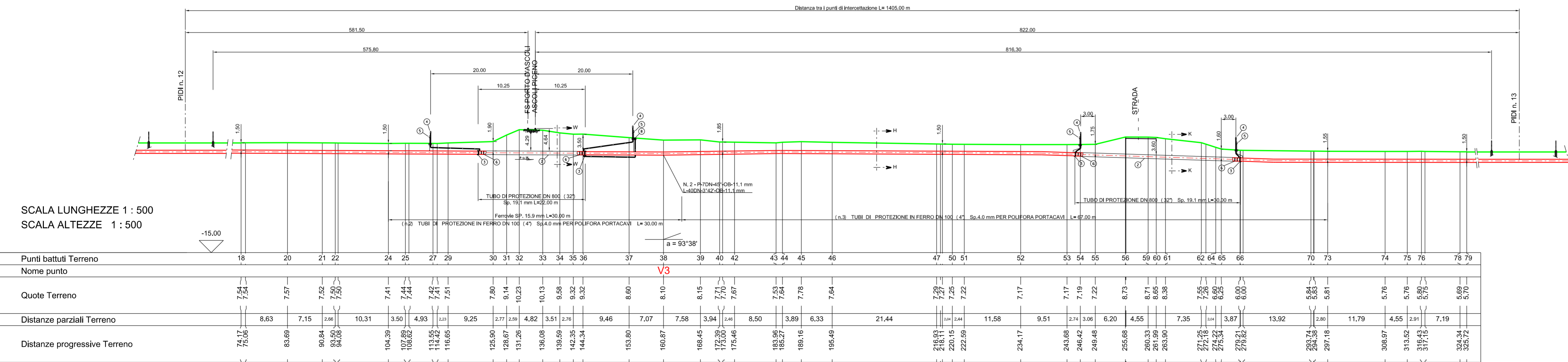
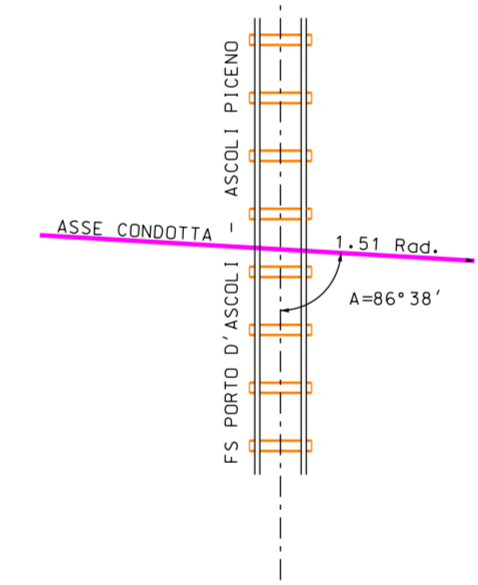
PIANO QUOTATO scala 1/1000



COROGRAFIA 1:10000
C.T.R. F. 327110

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

1	Tubo di ACCIAIO GRADO EN L450 MB DN 650 (26") Sp. Normale 11mm costruito secondo tab. GASD. A.01.01.31 rivestimento in POLEILENE sp.3 mm	
2	Tubo di protezione in acciaio grado EN L415 MB DN 800 (32") Sp.191mm costruito secondo tab. GASD. A.01.04.01	52,00 m
3	Anello di chiusura termorestringente DN 650 (26") x DN 800 (32") costruito secondo tab. GASD. A9.02.10	n. 4
4	Apparecchiatura di sifiso e presa di segnalazione fuga gas Tipo2 costruito secondo tab. GASD. A9.06.02 Tubo di sifiso in Fe 33 UN 7287/74 DN 80 (3") Sp. 3,0 mm costruito secondo tab. GASD. A1.03.01	n. 4 54,00 m
5	Punto di misura P.E. o cassetta piantona costruito secondo tab. GASD. A7.01.05	n. 4
6	Distanziatori isolanti a collare costruito secondo tab. GASD. A.09.01.06 tubo di sifiso e spurgo DN 80 (3") tubo portacavi DN 100 (4") tubo di linea DN 650 (26") onelli	n. 13 n. 146 n. 56
7	Tubo di protezione in Fe 00 DN 100 (4") Sp. 4,0 mm per polifora portacavi	29,00 m
8	Apparecchiatura di spurgo costruito secondo tab. GASD. A9.06.02 Chiusura di controllo costruito secondo tab. GASD. A9.22.01 Tubo di spurgo in Fe 33 UN 7287/74 DN 80 (3") Sp. 3,0 mm costruito secondo tab. GASD. A1.03.01	n. 1 n. 1 28,00 m



Punti battuti Terreno	Nome punto	Quote Terreno	Distanze parziali Terreno	Distanze progressive Terreno
18		7,54		75,06
20		7,57	8,63	83,69
21		7,52	7,15	90,84
22		7,50	2,91	93,75
24		7,41	10,31	104,06
25		7,44	3,50	107,56
27		7,42	4,93	112,49
29		7,51	2,21	114,70
30		7,60	9,25	123,95
31		8,14	2,77	126,72
32		10,23	4,82	131,54
33		10,13	10,13	141,67
34		9,98	3,92	145,59
35		9,32	14,34	160,00
37		8,60	9,46	169,46
38		8,10	7,07	176,53
39		8,15	7,58	184,11
40		7,71	3,94	188,05
42		7,87	2,44	190,49
43		7,53	8,50	199,00
44		7,64	3,89	202,89
45		7,78	6,33	209,22
46		7,64		216,86
47		7,29	21,44	238,30
48		7,27		245,57
49		7,25		252,82
51		7,21		260,03
52		7,17	11,58	271,61
53		7,19	9,51	281,12
54		7,22	2,74	283,86
55		7,22	3,06	286,92
56		8,73	6,20	293,12
57		8,71	4,55	297,67
58		8,71		306,38
59		8,65		315,03
60		8,38	7,35	322,38
61		8,56		330,94
62		8,59		339,53
63		8,59		348,12
64		8,00	3,87	352,00
65		8,00		360,00
66		8,00		368,00
67		8,00		376,00
68		8,00		384,00
69		8,00		392,00
70		8,00	13,92	405,92
71		8,00		414,00
72		8,00		422,00
73		8,00		430,00
74		8,00		438,00
75		8,00	11,79	450,00
76		8,00	4,55	454,55
77		8,00	2,91	457,46
78		8,00	7,19	464,65
79		8,00		472,65

PROFILO ALTIMETRICO

0	Sett. 2017	EMMISSIONE	SERAFINI	SABBATINI	SCIOSCI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Progetto			WBS CLIENTE	UNITA'	
			COMMISSA SAIPEM	02098	00
RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO RECANATI - SAN BENEDETTO DEL TRONTO DN 650 (26") - DP 75 bar			DS. N. LB-3C-83412		
FERROVIA PORTO D'ASCOLI - ASCOLI PICENO PIANO QUOTATO - PROFILO ALTIMETRICO			REVISIONE		
			RS. 1 di 1		
			SCALA 1:1000 / 1:500		