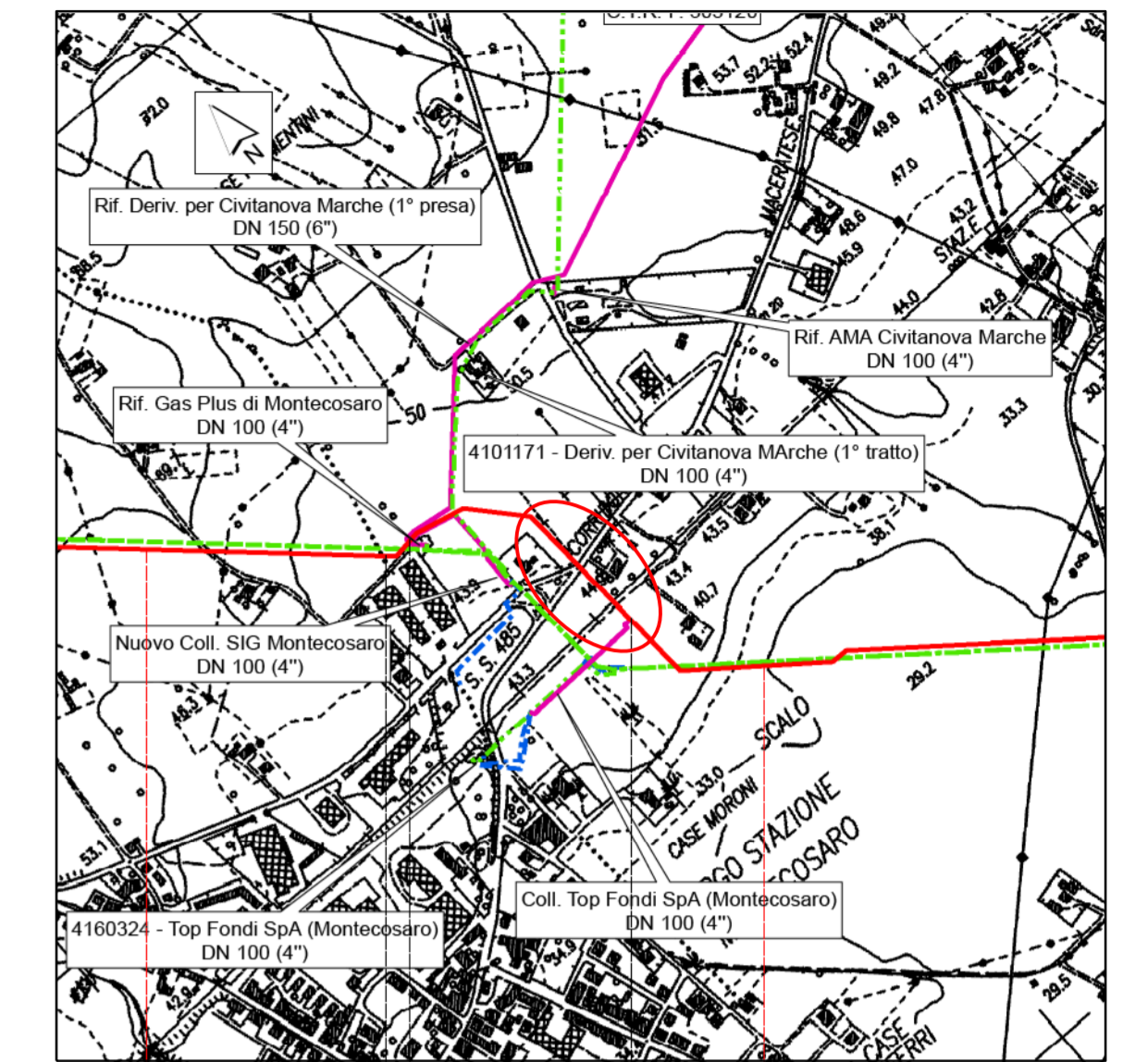
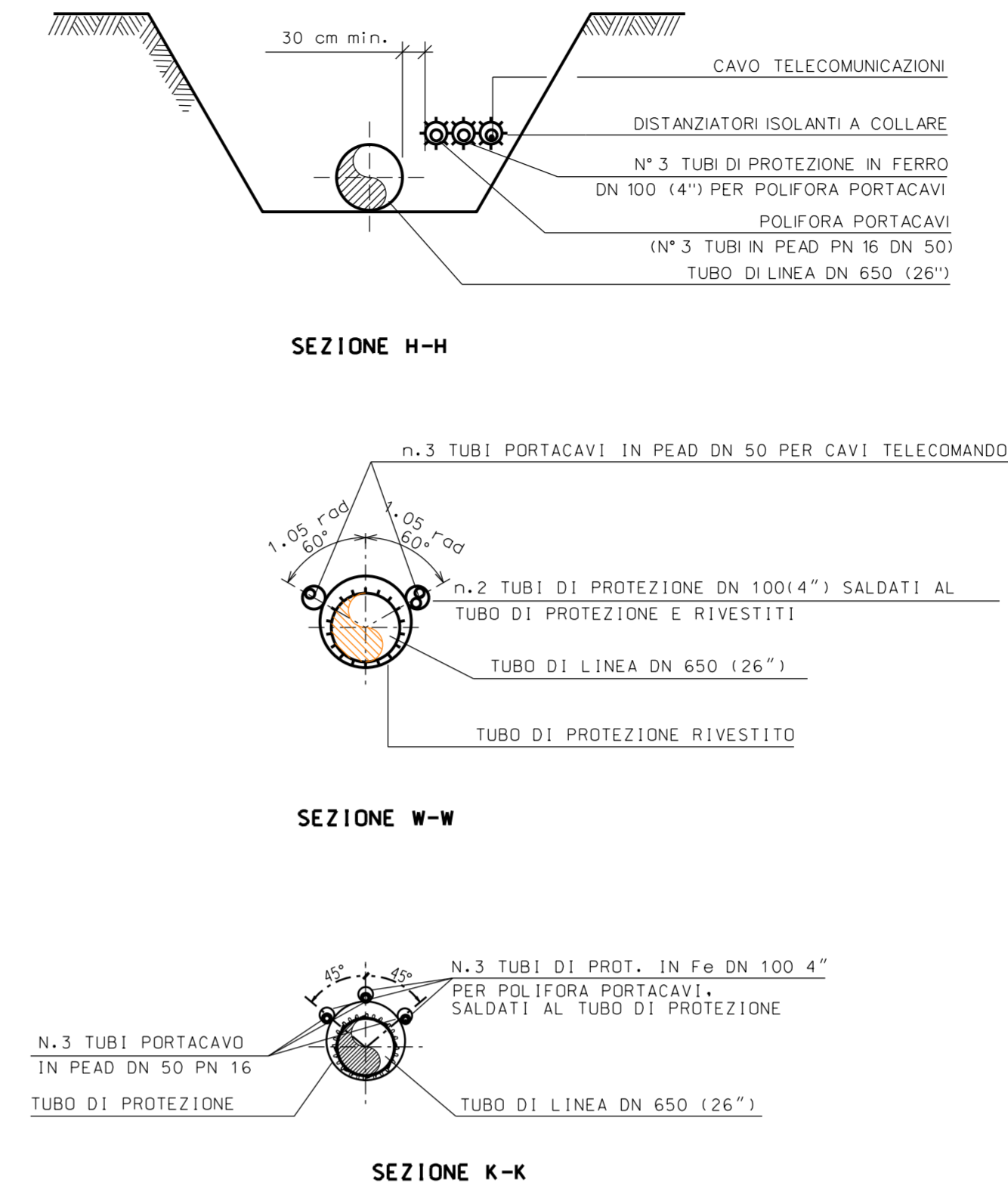




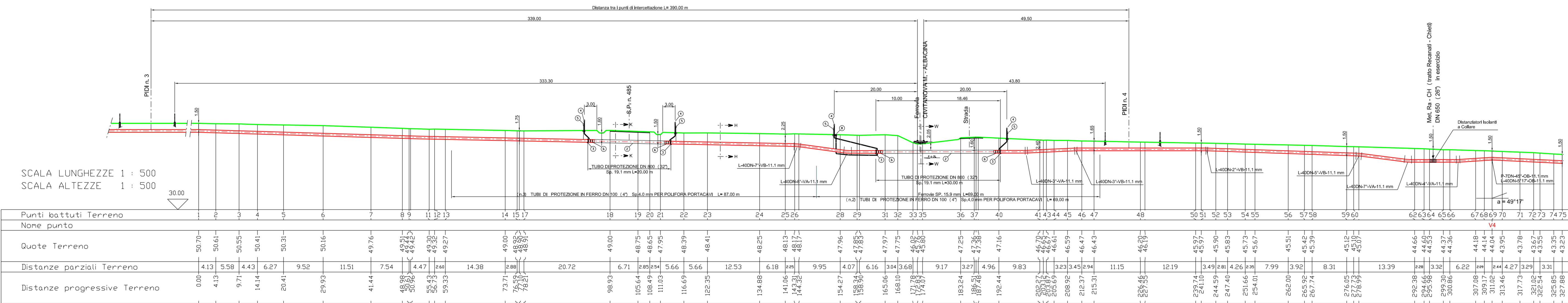
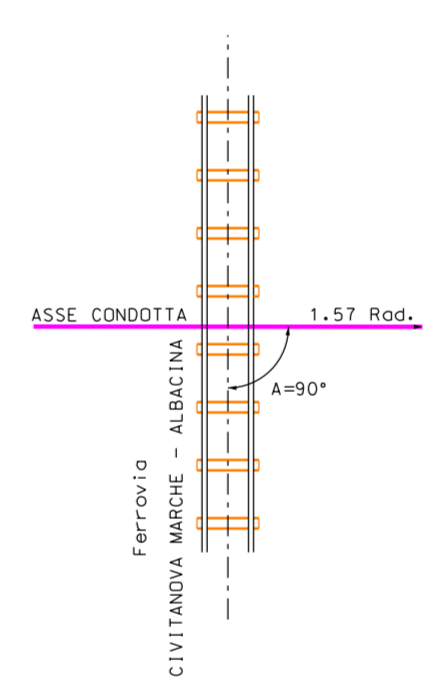
PIANO QUOTATO scala 1/1000



COROGRAFIA 1:10000
C.T.R. F. 303120

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 POLIETILENE sp.3 mm	
2	Tubo di protezione in acciaio grado EN L415 MB DN 800 (32") Sp. 19.1mm costruito secondo tab. GASD A.01.04.01	50.00 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 disfilo e presa di segnalazione fuga gas Tipo2 costruito secondo tab. GASD A9.06.02	n. 4
5	Tubo di disfilo in Fe 33 UN 7287/74 DN 80 (3") Sp. 3.0 mm costruito secondo tab. GASD A1.03.01	20.50 m
6	Punto di misura P.E. a cassetto piantona costruito secondo tab. GASD A7.01.05	n. 4
7	Distanziatori isolanti collare costruito secondo tab. GASD A.09.01.06	n. 9
8	Apparecchiatura di spurgo costruito secondo tab. GASD A9.06.02	n. 1
	Chiusino di controllo costruito secondo tab. GASD. A9.22.01	n. 1
	Tubo di spurgo in Fe 33 UN 7287/74 DN 80 (3") Sp. 3.0 mm costruito secondo tab. GASD A1.03.01	14.50 m



PROFILO ALTIMETRICO

Punti battuti Terreno	Nome punto	Quote Terreno	Distanze parziali Terreno	Distanze progressive Terreno
1	0,00	50,70		
2	4,13	50,61	4,13	4,13
3	8,26	50,55	8,26	12,39
4	12,39	50,41	12,39	24,78
5	16,52	50,31	16,52	41,30
6	20,65	50,16	20,65	61,95
7	24,78	49,76	24,78	86,73
8	28,91	49,51	28,91	115,64
9	33,04	49,26	33,04	148,68
10	37,17	49,02	37,17	185,85
11	41,30	48,83	41,30	227,15
12	45,43	48,65	45,43	272,58
13	49,56	48,47	49,56	322,14
14	53,69	48,29	53,69	375,83
15	57,82	48,11	57,82	433,65
16	61,95	47,96	61,95	495,60
17	66,08	47,83	66,08	561,68
18	70,21	47,75	70,21	631,89
19	74,34	47,75	74,34	706,23
20	78,47	47,75	78,47	784,70
21	82,60	47,75	82,60	867,30
22	86,73	47,75	86,73	954,03
23	90,86	47,75	90,86	1044,89
24	94,99	47,75	94,99	1139,88
25	99,12	47,75	99,12	1238,99
26	103,25	47,75	103,25	1342,24
27	107,38	47,75	107,38	1449,62
28	111,51	47,75	111,51	1561,13
29	115,64	47,75	115,64	1676,77
30	119,77	47,75	119,77	1796,54
31	123,90	47,75	123,90	1920,44
32	128,03	47,75	128,03	2048,47
33	132,16	47,75	132,16	2180,63
34	136,29	47,75	136,29	2316,92
35	140,42	47,75	140,42	2457,34
36	144,55	47,75	144,55	2601,89
37	148,68	47,75	148,68	2750,57
38	152,81	47,75	152,81	2903,38
39	156,94	47,75	156,94	3060,32
40	161,07	47,75	161,07	3221,39
41	165,20	47,75	165,20	3386,59
42	169,33	47,75	169,33	3555,92
43	173,46	47,75	173,46	3729,38
44	177,59	47,75	177,59	3906,97
45	181,72	47,75	181,72	4088,69
46	185,85	47,75	185,85	4274,54
47	189,98	47,75	189,98	4464,52
48	194,11	47,75	194,11	4658,63
49	198,24	47,75	198,24	4856,87
50	202,37	47,75	202,37	5059,24
51	206,50	47,75	206,50	5265,74
52	210,63	47,75	210,63	5476,37
53	214,76	47,75	214,76	5691,13
54	218,89	47,75	218,89	5910,02
55	223,02	47,75	223,02	6133,04
56	227,15	47,75	227,15	6360,19
57	231,28	47,75	231,28	6591,47
58	235,41	47,75	235,41	6826,88
59	239,54	47,75	239,54	7066,42
60	243,67	47,75	243,67	7310,09
61	247,80	47,75	247,80	7557,89
62	251,93	47,75	251,93	7809,82
63	256,06	47,75	256,06	8065,88
64	260,19	47,75	260,19	8326,07
65	264,32	47,75	264,32	8590,49
66	268,45	47,75	268,45	8859,14
67	272,58	47,75	272,58	9132,02
68	276,71	47,75	276,71	9409,13
69	280,84	47,75	280,84	9690,47
70	284,97	47,75	284,97	9975,94
71	289,10	47,75	289,10	10265,54
72	293,23	47,75	293,23	10559,27
73	297,36	47,75	297,36	10857,13
74	301,49	47,75	301,49	11159,12

0	Sit. 2017	EMISSIONE	DESCRIZIONE	SERAFINI	SABBATINI	SCIOSCI
Rev.	DATA			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Progetto				WBS CLIENTE		UNITA'
RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO RECANATI - SAN BENEDETTO DEL TRONTO DN 650 (26") - DP 75 bar			DS. N. LB-3C-83400			
S.P. n. 485 - FERROVIA CIVITANOVA MARCHE - ALBACINA PIANO QUOTATO - PROFILO ALTIMETRICO						REVISIONE 00
R. 1 di 1						SCALA 1:1000 / 1:500