

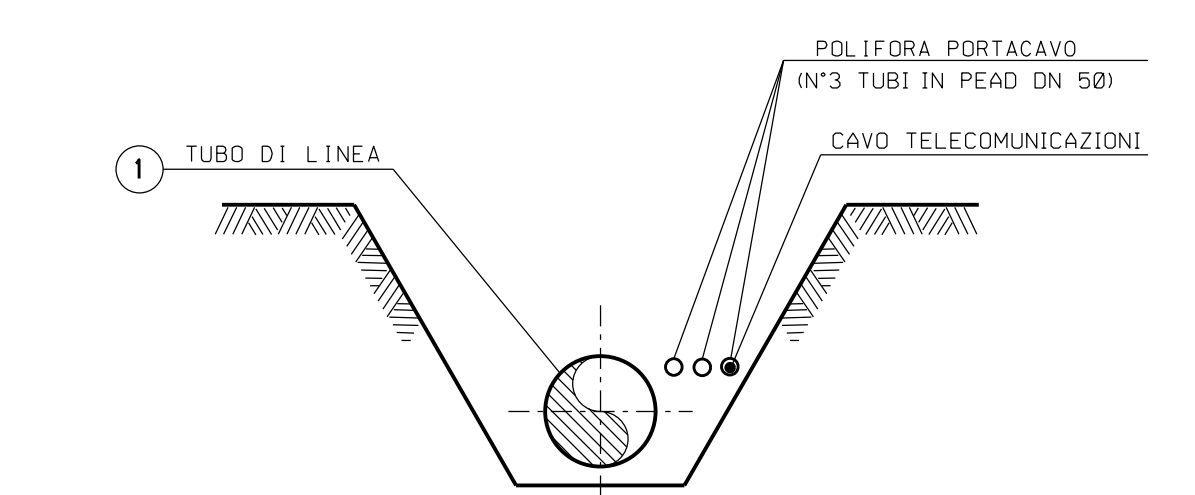
SEZIONE A - B scala 1:500

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

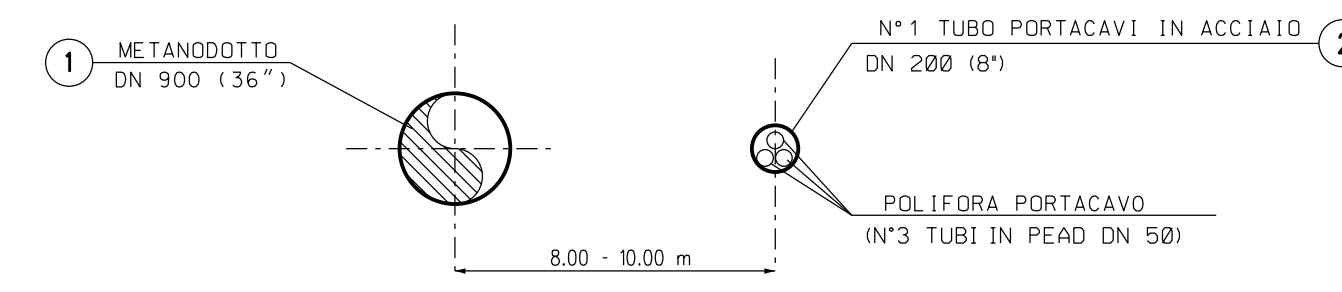
- ① Tubo d'acciaio GRADO L450 MB DN 900 (36") Ø 888.0 mm
Sp. MAGGIORATO Sp. 14.2 mm costruito secondo lab. GASO A 0.0125 u.e.
rivestimento in Polietilene Sp. 3.3 mm
- ② Tubo d'acciaio L360 MB DN 200 (18") De 219.1mm Spess. 7.0 mm
- L= 303.95 m

T.O.C. DATI CARATTERISTICI	
TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA	303.95 m
LUNGHEZZA ORIZZONTALE DELL'OPERA	303.00 m
PRIMO TRATTO RETTILINEO (senso gas)	---
LUNGHEZZA	27.01 m
ANGOLO D'INGRESSO	06°55'
TRATTO CURVILINEO	---
LUNGHEZZA (sviluppo)	224.42 m
RAGGIO	1000.00 m
SECONDO TRATTO RETTILINEO (senso gas)	---
LUNGHEZZA	52.52 m
ANGOLO DI USCITA	5°56'

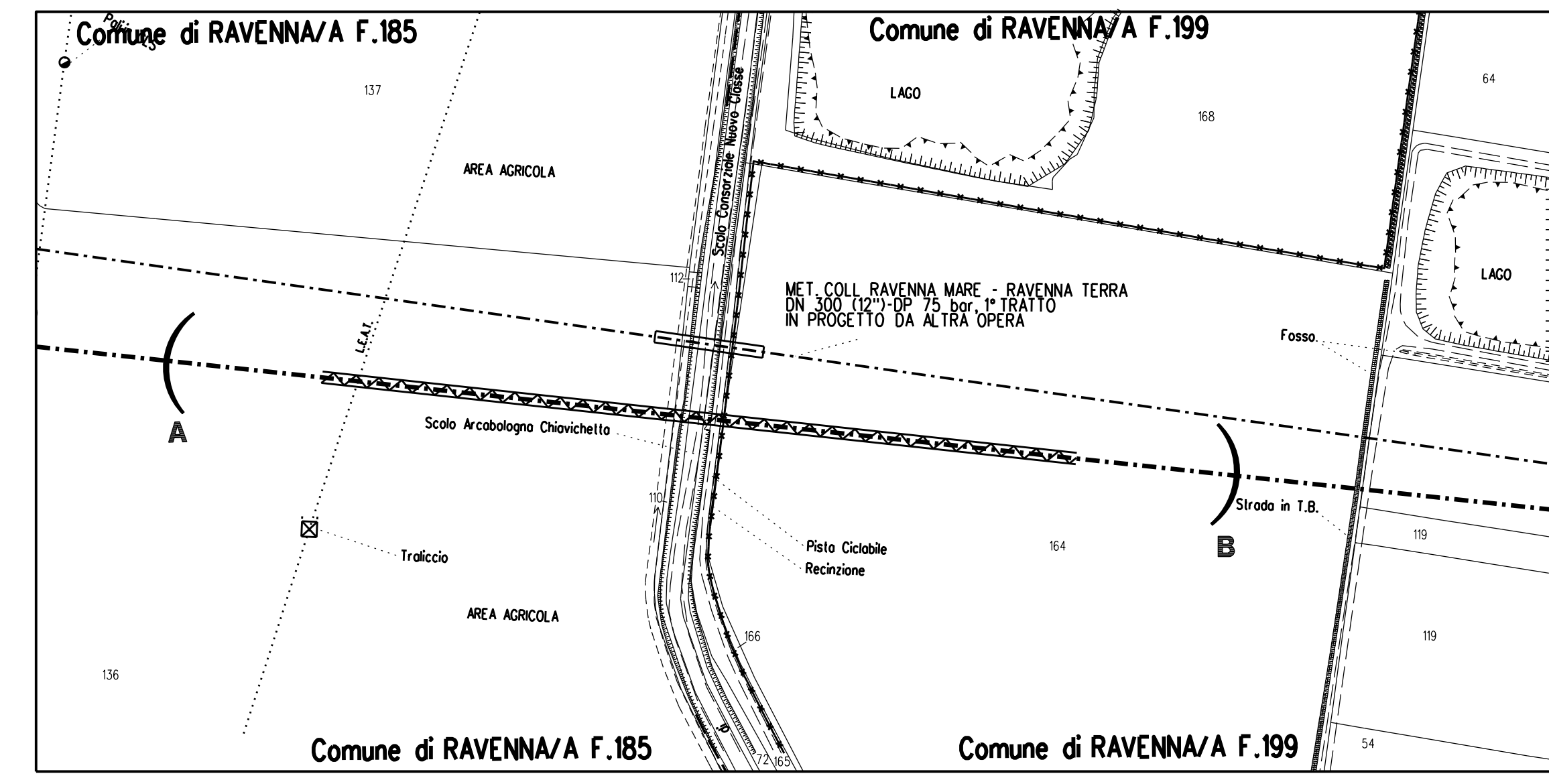
- NOTE:**
1. In corrispondenza di paralleli e/o interferenze dell'area di passaggio con linee elettriche aeree, l'appaltatore dovrà procedere all'esatta determinazione dell'altezza dei conduttori e del loro voltaggio in modo da poter adottare i necessari provvedimenti di sicurezza propedeutici alla esecuzione dei lavori di costruzione.
2. L'appaltatore dovrà procedere all'esatto accertamento di cavi, tubazioni e fogne interrate interferenti con la linea, mediante scavi a mano.



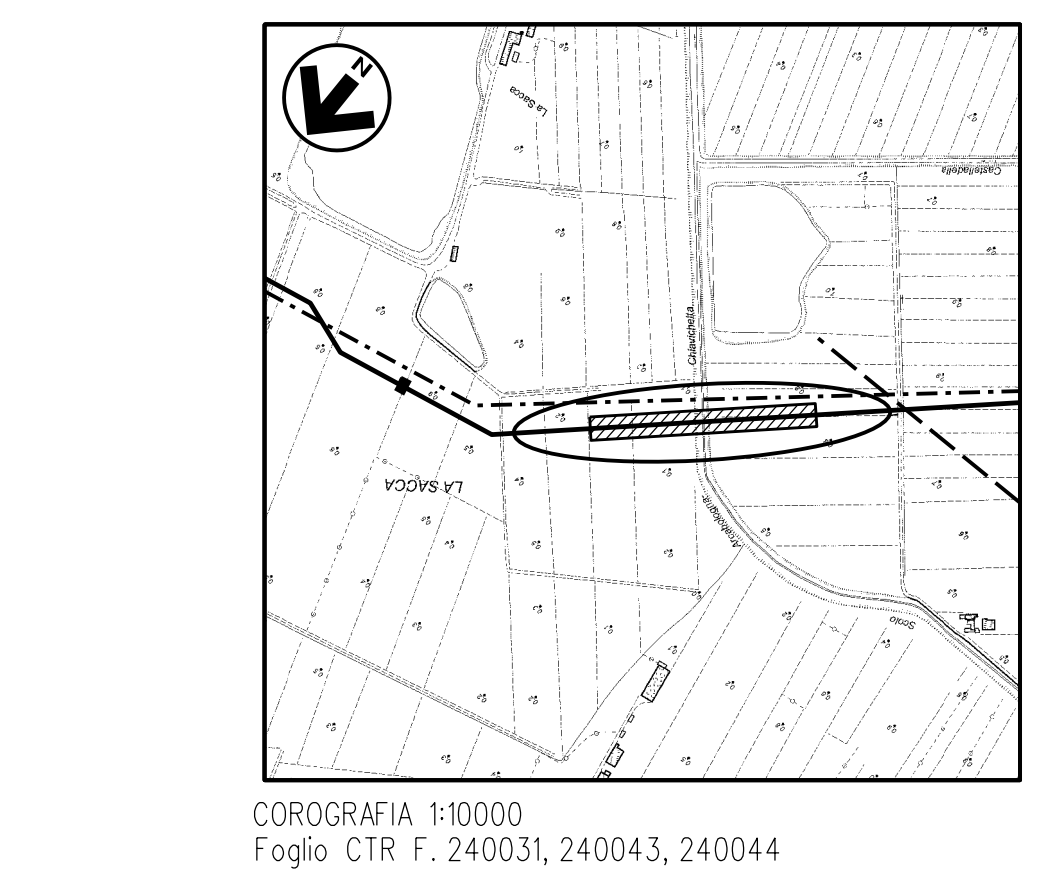
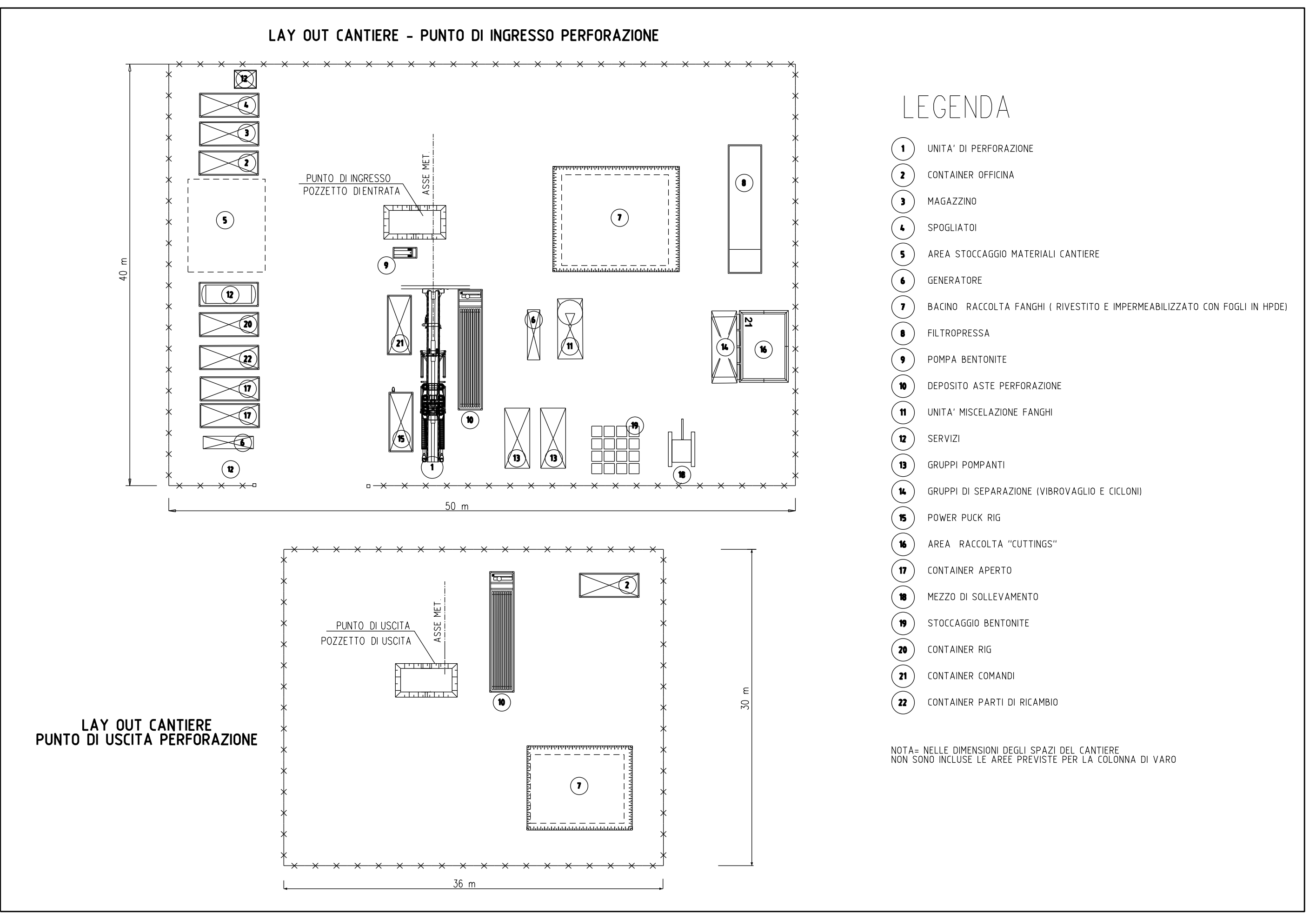
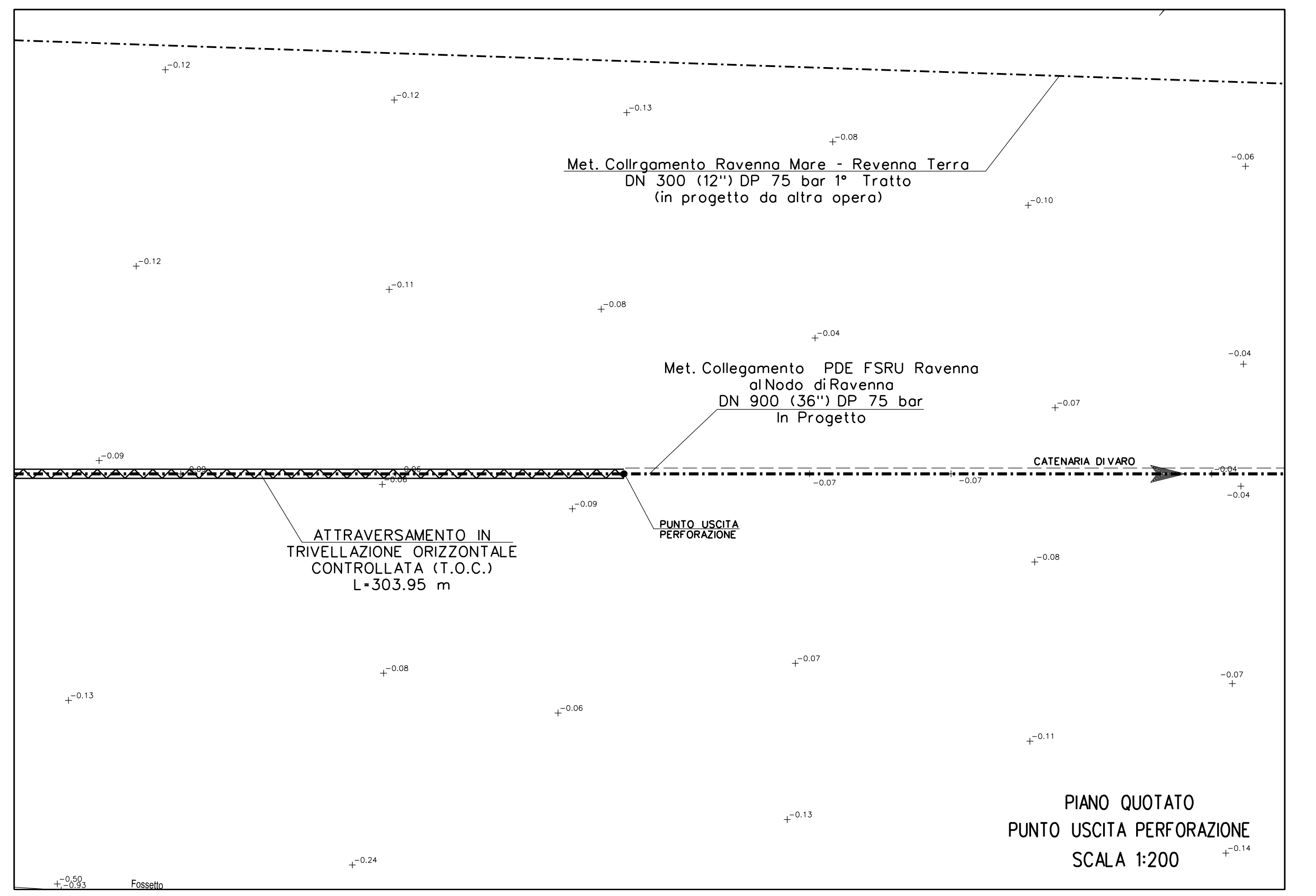
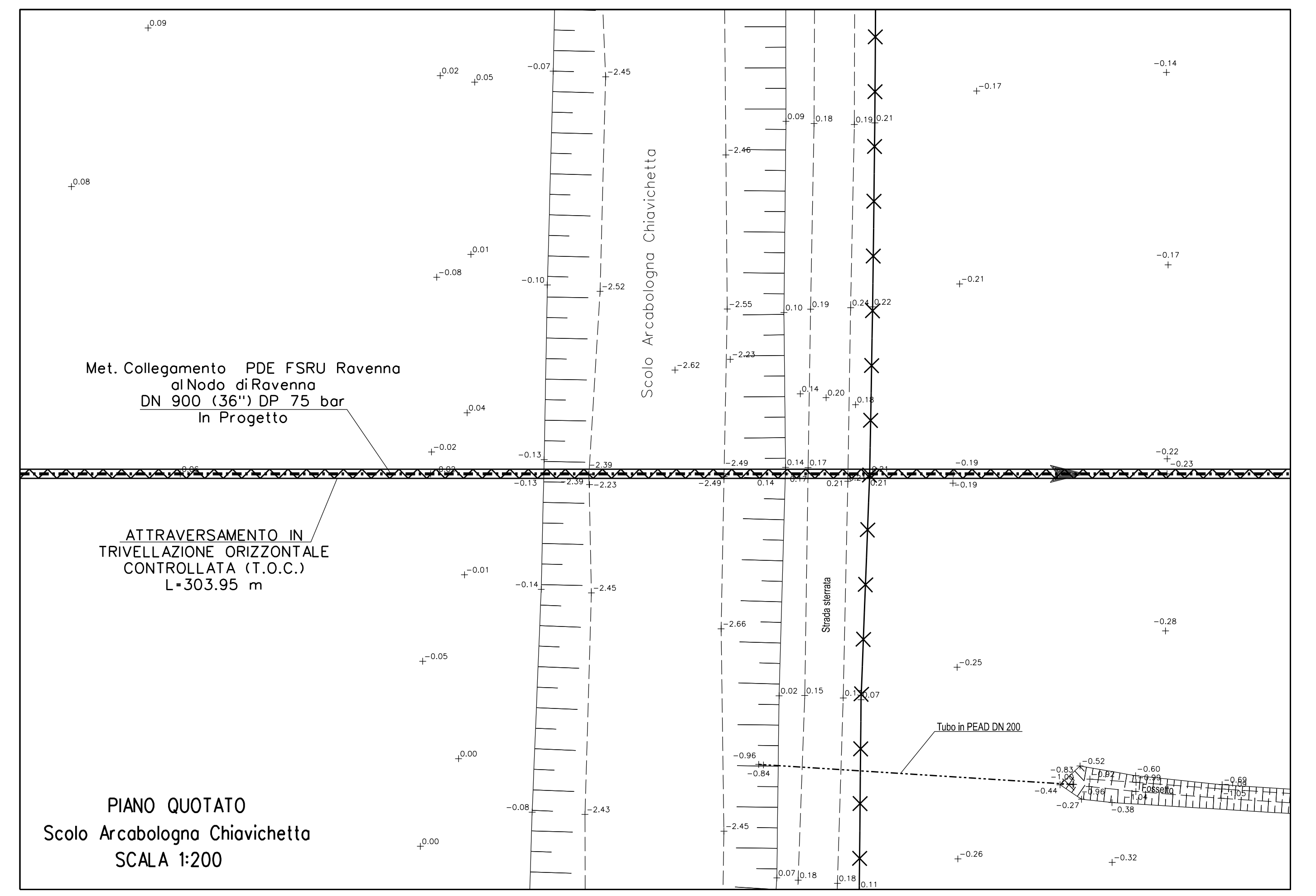
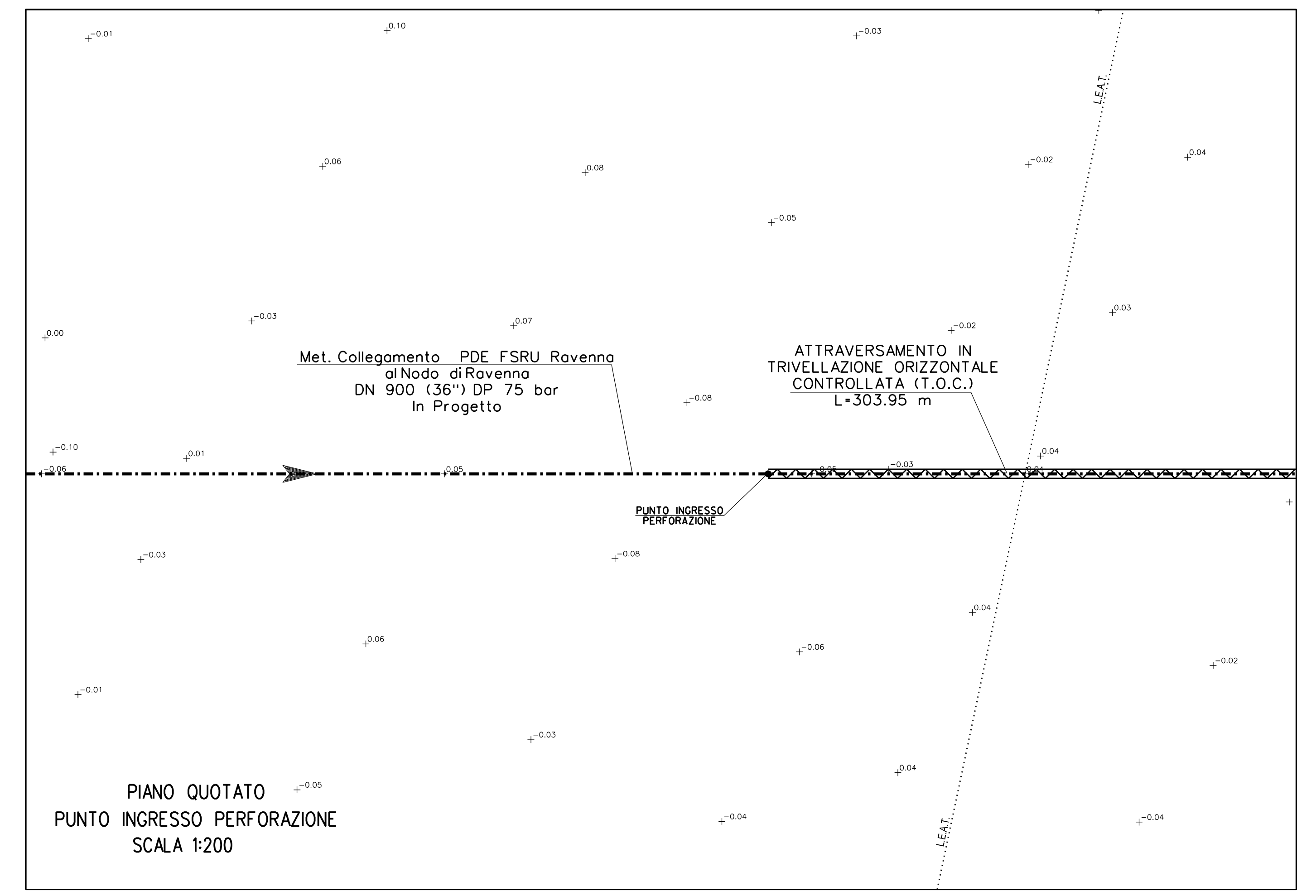
SEZIONE Z-Z (SCAVO A CIELO APERTO)



SEZIONE X-X (TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA)



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000
Com. di RAVENNA Sezione A - Fogli 185-199



COROGRAFIA 1:10000
Foglio CTR F. 240031, 240043, 240044

REVISIONI		REVISIONI	
Rev	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONI
1	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	1
2	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	2
3	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	3
4	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	4
5	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	5
6	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	6
7	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	7
8	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	8
9	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	9
10	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	10
11	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	11
12	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	12
13	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	13
14	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	14
15	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	15
16	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	16
17	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	17
18	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	18
19	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	19
20	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	20
21	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	21
22	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	22
23	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	23
24	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	24
25	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	25
26	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	26
27	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	27
28	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	28
29	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	29
30	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	30
31	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	31
32	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	32
33	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	33
34	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	34
35	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	35
36	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	36
37	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	37
38	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	38
39	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	39
40	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	40
41	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	41
42	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	42
43	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	43
44	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	44
45	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	45
46	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	46
47	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	47
48	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	48
49	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	49
50	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	50
51	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	51
52	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	52
53	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	53
54	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	54
55	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	55
56	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	56
57	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	57
58	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	58
59	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	59
60	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	60
61	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	61
62	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	62
63	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	63
64	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	64
65	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	65
66	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	66
67	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	67
68	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	68
69	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	69
70	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	70
71	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	71
72	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	72
73	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	73
74	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	74
75	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	75
76	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	76
77	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	77
78	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	78
79	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	79
80	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	80
81	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	81
82	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	82
83	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	83
84	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	84
85	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	85
86	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	86
87	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	87
88	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	88
89	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	89
90	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	90
91	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	91
92	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	92
93	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	93
94	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	94
95	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	95
96	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	96
97	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	97
98	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	98
99	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	99
100	10/09/2012	EMMISSIONE PER IMPIANTI	100