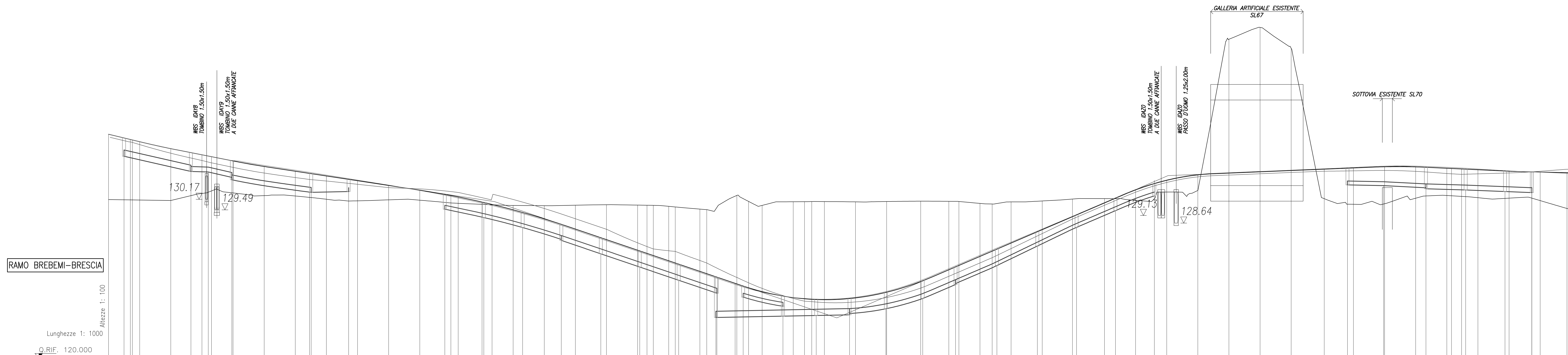


NOTE

LEGENDA

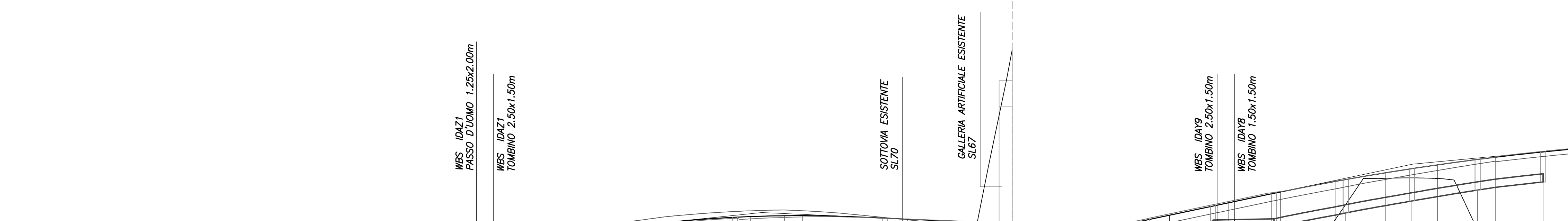
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

LIVELLETTE COLLETTORE CIGLIO SX						DN250 s.c. L=75m		DN315 s.c. L=100m		DN250 s.c. L=25,5m								
LIVELLETTE COLLETTORE CIGLIO DX	DN400 s.c. L=42,5m	DN315 s.c. L=10m	DN315 s.c. L=15m	DN315 s.c. L=49m	DN250 s.c. L=24m			DN400 s.c. L=85m		DN315 s.c. L=65m		DN250 s.c. L=150m		DN250 s.c. L=23m	DN250 s.c. L=27m	DN315 s.c. L=25,5m	DN315 s.c. L=45m	



No. SEZIONI	DISTANZE PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	QUOTE SCORRIMENTO COLLETTORE CIGLIO SX	QUOTE SCORRIMENTO COLLETTORE CIGLIO DX
099-1	0+000	0+000	129,84	131,94
P	0+000	0+000	130,84	132,94
1	0+000	0+000	131,84	133,94
2	0+000	0+000	132,84	134,94
3	0+000	0+000	133,84	135,94
4	0+000	0+000	134,84	136,94
5	0+000	0+000	135,84	137,94
6	0+000	0+000	136,84	138,94
7	0+000	0+000	137,84	139,94
8	0+000	0+000	138,84	140,94
9	0+000	0+000	139,84	141,94
10	0+000	0+000	140,84	142,94
11	0+000	0+000	141,84	143,94
12	0+000	0+000	142,84	144,94
13	0+000	0+000	143,84	145,94
14	0+000	0+000	144,84	146,94
15	0+000	0+000	145,84	147,94
16	0+000	0+000	146,84	148,94
17	0+000	0+000	147,84	149,94
18	0+000	0+000	148,84	150,94
19	0+000	0+000	149,84	151,94
20	0+000	0+000	150,84	152,94
21	0+000	0+000	151,84	153,94
22	0+000	0+000	152,84	154,94
23	0+000	0+000	153,84	155,94
24	0+000	0+000	154,84	156,94
25	0+000	0+000	155,84	157,94
26	0+000	0+000	156,84	158,94
27	0+000	0+000	157,84	159,94
28	0+000	0+000	158,84	160,94
29	0+000	0+000	159,84	161,94
30	0+000	0+000	160,84	162,94
31	0+000	0+000	161,84	163,94
32	0+000	0+000	162,84	164,94
33	0+000	0+000	163,84	165,94
34	0+000	0+000	164,84	166,94
35	0+000	0+000	165,84	167,94
36	0+000	0+000	166,84	168,94
37	0+000	0+000	167,84	169,94
38	0+000	0+000	168,84	170,94
39	0+000	0+000	169,84	171,94
40	0+000	0+000	170,84	172,94
41	0+000	0+000	171,84	173,94
42	0+000	0+000	172,84	174,94
43	0+000	0+000	173,84	175,94
44	0+000	0+000	174,84	176,94
45	0+000	0+000	175,84	177,94
46	0+000	0+000	176,84	178,94
47	0+000	0+000	177,84	179,94
48	0+000	0+000	178,84	180,94
49	0+000	0+000	179,84	181,94
50	0+000	0+000	180,84	182,94
51	0+000	0+000	181,84	183,94
52	0+000	0+000	182,84	184,94
53	0+000	0+000	183,84	185,94
54	0+000	0+000	184,84	186,94
55	0+000	0+000	185,84	187,94
56	0+000	0+000	186,84	188,94
57	0+000	0+000	187,84	189,94
58	0+000	0+000	188,84	190,94
59	0+000	0+000	189,84	191,94
60	0+000	0+000	190,84	192,94
61	0+000	0+000	191,84	193,94
62	0+000	0+000	192,84	194,94
63	0+000	0+000	193,84	195,94
64	0+000	0+000	194,84	196,94
65	0+000	0+000	195,84	197,94
66	0+000	0+000	196,84	198,94
67	0+000	0+000	197,84	199,94
68	0+000	0+000	198,84	200,94
69	0+000	0+000	199,84	201,94
70	0+000	0+000	200,84	202,94

LIVELLETTE COLLETTORE CIGLIO SX	DN315 s.c. L=45m	DN315 s.c. L=20m	DN315 s.c. L=30m	DN315 s.c. L=15m	DN315 s.c. L=7,5m	DN250 s.c. L=7m		DN250 s.c. L=1,5m	DN315 s.c. L=25m	DN315 s.c. L=25m	DN315 s.c. L=100m
LIVELLETTE COLLETTORE CIGLIO DX											



No. SEZIONI	DISTANZE PROGRESSIVE	DISTANZE PARZIALI	QUOTE SCORRIMENTO COLLETTORE CIGLIO SX	QUOTE SCORRIMENTO COLLETTORE CIGLIO DX
88-18	32917	32917	131,18	131,18
88-19	34000	19,224	131,08	131,08
88-20	36034	19,224	130,98	130,98
V	37200	11,166	130,88	130,88
88-21	38000	17,800	130,78	130,78
V	39200	12,000	130,68	130,68
88-22	40500	13,000	130,58	130,58
V	41610	11,110	130,48	130,48
V	42800	11,900	130,38	130,38
88-23	44200	14,000	130,28	130,28
88-24	45700	15,000	130,18	130,18
I	46800	11,100	130,08	130,08
88-25	48000	12,000	129,98	129,98
I	49500	15,000	129,88	129,88
88-26	50000	500	129,78	129,78
88-27	50500	500	129,68	129,68
88-28	51000	500	129,58	129,58
88-29	51500	500	129,48	129,48
I	52000	500	129,38	129,38
88-30	52500	500	129,28	129,28
88-31	53000	500	129,18	129,18
88-32	53500	500	129,08	129,08
88-33	54000	500	128,98	128,98
P	54500	500	128,88	128,88
88-34	55000	500	128,78	128,78
88-35	55500	500	128,68	128,68
88-36	56000	500	128,58	128,58
88-37	56500	500	128,48	128,48
88-38	57000	500	128,38	128,38
88-39	57500	500	128,28	128,28
88-40	58000	500	128,18	128,18
88-41	58500	500	128,08	128,08
88-42	59000	500	127,98	127,98
88-43	59500	500	127,88	127,88
88-44	60000	500	127,78	127,78
88-45	60500	500	127,68	127,68
88-46	61000	500	127,58	127,58
88-47	61500	500	127,48	127,48
88-48	62000	500	127,38	127,38
88-49	62500	500	127,28	127,28
88-50	63000	500	127,18	127,18
88-51	63500	500	127,08	127,08
88-52	64000	500	126,98	126,98
88-53	64500	500	126,88	126,88
88-54	65000	500	126,78	126,78
88-55	65500	500	126,68	126,68
88-56	66000	500	126,58	126,58
88-57	66500	500	126,48	126,48
88-58	67000	500	126,38	126,38
88-59	67500	500	126,28	126,28
88-60	68000	500	126,18	126,18
88-61	68500	500	126,08	126,08
88-62	69000	500	125,98	125,98

CONCEDENTE: CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE

CONCESSIONARIA: SOCIETA' DI PROGETTO BREBEMI SPA

CUP E31805000390007

COLLEGAMENTO AUTOSTRADE DI CONNESSIONE TRA LA CITTA' DI BRESCIA E MILANO

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006

DELIBERA C.A.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 19/2016

INTERCONNESSIONE A35-A4

PROGETTO ESECUTIVO

I-INTERCONNESSIONE
11-INTERCONNESSIONE A35-A4
TAAX2 - SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE - INTERCONNESSIONE A35-A4
PROFILO LONGITUDINALE
TAVOLA 1/2

PROGETTAZIONE: **interconnessione**

VERIFICA: **APPROVATO BDT**

IL PROGETTO RESPONSABILE INTERCONNESSIONE: **interconnessione**

IN ODDIORE TECNICO: **MIRCA DEBORTI & C. S.p.A.**

LAVORI DI PROGETTO: **interconnessione**

CONFESSIONARI: **interconnessione**

NO.	DATA	MODIFICAZIONE	CAUSA	ELABORAZIONE	REVISIONE	DATA						
65531	04	PR	E	I	TA	AX2	00	00	00	00	A	00

ELABORAZIONE PROGETTUALE

REVISIONE

IL PROGETTO RESPONSABILE INTERCONNESSIONE: **interconnessione**

IN ODDIORE TECNICO: **MIRCA DEBORTI & C. S.p.A.**

LAVORI DI PROGETTO: **interconnessione**

CONFESSIONARI: **interconnessione**